

ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
ფიზიკის , მათემატიკის და კომპიუტერულ მეცნიერებათა ფაკულტეტი
მათემატიკის დეპარტამენტი

გიული თავდგირიძე

**$\Sigma_3 (X, 8)$ კლასის ნახევარმესერებით განსაზღვრული ბინარულ
მიმართებათა სრული ნახევარჯგუფები**

(დისერტაცია წარდგენილია მათემატიკის დოქტორის აკადემიური
ხარისხის მოსაპოვებლად)

სამეცნიერო ხელმძღვანელი:
ფიზიკა-მათემატიკის მეცნიერებათა
დოქტორი, პროფესორი იაშა დიასამიძე

ბათუმი-2017

სარჩევი

- შესავალი 4
1. ძირითადი აღნიშვნები, განმარტებები და თეორემები.....7
2. ზოგიერთი სახის ნახევარმესერებით განსაზღვრული ბინარულ მიმართებათა ნახევარჯგუფების რეგულარული და იდემპოტენტური ელემენტები.....21
3. $\Sigma_3(X,8)$ კლასის ნახევარმესერების ქვენახევარმესერები.....49
4. $\Sigma_3(X,8)$ კლასის ნახევარმესერებით განსაზღვრული ბინარულ მიმართებათა ნახევარჯგუფის იდემპოტენტური ელემენტები , როცა $Z_7 \neq \emptyset$ 59
5. $\Sigma_3(X,8)$ კლასის ნახევარმესერებით განსაზღვრული ბინარულ მიმართებათა ნახევარჯგუფის იდემპოტენტური ელემენტები , როცა $Z = \emptyset$ 79
6. $\Sigma_3(X,8)$ კლასის ნახევარმესერებით განსაზღვრული ბინარულ მიმართებათა $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის მაქსიმალური ქვეჯგუფები.....95
7. $\Sigma_3(X,8)$ კლასის ნახევარმესერებით განსაზღვრული ბინარულ მიმართებათა ნახევარჯგუფის რეგულარული ელემენტები , როცა $Z \neq \emptyset$ 98
8. $\Sigma_3(X,8)$ კლასის ნახევარმესერებით განსაზღვრული ბინარულ

მიმართებათა ნახევარჯგუფის რეგულარული ელემენტები ,

როცა, $Z = \emptyset$ 159

9. დამატება 1.....182

10. დამატება 2.....183

11. დამატება 3.....227

12. ლიტერატურა.....244

შესავალი

1. თემის აქტუალობა

ბინარულ მიმართებათა თეორიის განვითარება დაიწყო მათემატიკური ლოგიკის, როგორც მათემატიკის ერთ-ერთი დარგის აღმოცენებასთან ერთად და იგი ემსახურებოდა მის განვითარებას. ბინარულ მიმართებათა თეორიის საწყისი საფუძვლების განვითარებაში დიდი წვლილი მიუძღვის დე მორგანს, პირსს და ფრეგეს. შემდგომში ბინარულ მიმართებათა თეორიის განვითარებაში დიდი როლი ითამაშა ფრანგმა მათემატიკოსმა რიგემ, მან ბინარულ მიმართებათა თეორია გამოიყენა დალაგებულ სიმრავლეთა შესასწავლად. ამჟამად ბინარული მიმართებები დიდ გამოყენებას პოულობს მათემატიკურ ლინგვისტიკაში, ბიოლოგიასა და მათემატიკის სხვა მრავალ დარგში, აგრეთვე ავტომატთა თეორიაში.

აღსანიშნავია ის ფაქტი, რომ ბინარულ მიმართებათ თეორია და მესერთა თეორია ერთმანეთთან მჭიდროდ დაკავშირებული თეორიებია. გამომდინარე აქედან ამ თეორიათა პრობლემები შეიძლება გადაწყვეტილი იქნას მათი ერთმანეთთან მჭიდრო ურთიერთ კავშირის გათვალისწინებით.

ბინარულ მიმართებათა თეორია მნიშვნელოვან როლს თამაშობს ალგებრის იმ დარგში რომელსც ნაწილობრივ ასახვათა თეორიას უწოდებენ. უკანასკნელი თეორიის შესწავლამ პირველად ვაგნერი მიიყვანა ბინარულ მიმართებათა ნახევარჯგუფის ცნებამდე.

ნახევარჯგუფთა თეორიაში ცნობილია რომ ნებისმიერი ნახევარჯგუფი, რომელიმე სიმრავლეზე განსაზღვრული ყველა ბინარულ მიმართებათა ნახევარჯგუფის რომელიმე ქვენახევარჯგუფის იზომორფულია. გამომდინარე აქედან გამართლებულია ყველა ბინარულ მიართებათა ნახევარჯგუფის რომელიმე ქვენახევარჯგუფის შესწავლა, რადგანაც ამ შემთხვევაში ფაქტიურად ხდება ბუნებაში არსებული ნახევარჯგუფების შესწავლა. ამ ნახევარჯგუფების შესწავლის ამოცანა განსაკუთრებით საინტერესო ხდება როცა შეისწავლება არა ცალკეული ნახევარჯგუფები, არამედ ბინარულ მიმართებათა ნახევარჯგუფის რაღაც კლასი. ჩვენ

განვიხილავთ ბინარულ მიმართებათა ნახევარჯგუფების ისეთ კლასებს, რომლებიც განისაზღვრებიან გაერთიანების სრული X – ნახევარმესერთა რაღაც კლასით.

ამ მეთოდით ბინარულ მიმართებათა ნახევარჯგუფებისა და მათი ზოგიერთი მნიშვნელოვანი კლასების სისტემატური შესწავლა პირველად გამოყენებული იქნა იაშა დიასამიძის მიერ თავის სადისერტაციო ნაშრომში (იხ. მონოგრაფია [1]). ეს არის ახალი მიმართულება, რომელსაც წარმოდგენილი მონოგრაფია ეძღვნება. ჩვენ შეგვიძლია აღვწეროთ ეს რამოდენიმე სიტყვით შემდეგნაირად.

ვთქვათ $\Sigma_n(X, m)$ არის m სიმძლავრის მქონე ყველა გაერთიანებათა სრული X – ნახევარმესერების კლასი. D_1, D_2, \dots, D_n ისეთი ელემენტებია $\Sigma(X, m)$ კლასიდან, რომელთაგან არცერთი ორი ერთმანეთის იზომორფული არ არის. საზოგადოდ $\Sigma_s(X, m)$ სიმბოლოთი აღინიშნება $\Sigma(X, m)$ კლასის ქვეკლასი, რომლის ყოველი ელემენტი იზომორფულია ფიქსირებული D_s ($1 \leq s \leq n$) გაერთიანებათა სრული X – ნახევარმესერისა.

ასევე ცნობილია, რომ თუ $\emptyset \in D$. თუ $B_X(D_1)$ და $B_X(D_2)$ ნახევარჯგუფები, რომლებიც განსაზღვრული არიან D_1 და D_2 გაერთიანებათა სრული X – ნახევარმესერებით, ერთმანეთის იზომორფულია, მაშინ ასევე იზომორფული იქნებიან D_1 და D_2 ნახევარმესერები, როგორც ნაწილობრივ დალაგებული სიმრავლეები თეორიულ-სიმრავლური ჩართვის მიმართ. აქედან გამომდინარეობს, რომ ნახევარჯგუფთა კლასი რომლებიც განსაზღვრული არიან $\Sigma_s(X, m)$ კლასის ნახევარმესერებით ჩაკეტილი არიან მათი იზომორფული სახეების მიმართ. მათი აბსტრაქტული თვისებები (ე.ი. ნახევარჯგუფთა ისეთი თვისებები, რომლებიც შეინახებიან მათი იზომორფიზმების დროს) ძირითადად განისაზღვრებიან D ნახევარმესერის თვისებებით. აქედან გამომდინარე ნახევარჯგუფებისა და ნახევარჯგუფთა კლასების შესწავლის აღნიშნული მეთოდი საკმაოდ პერსპექტიული და ეფექტურია.

2. ნაშრომის მიზნები და ამოცანები

ნაშრომის მიზანი და კვლევის საგანი. სადისერტაციო ნაშრომის ძირითადი მიზანია იმ ბინარულ მიმართებათა სრული ნახევარჯგუფების აბსტრაქტული თვისებების შესწავლა, რომლებიც განსაზღვრული არიან $\Sigma_3(X, 8)$ კლასის გაერთიანებათა სრული X – ნახევარმესერებით.

კვლევის საგანია როგორც $\Sigma_3(X, 8)$ კლასის გაერთიანებათა სრული X – ნახევარმესერები, ისე ამ ნახევარმესერებით განსაზღვრული ყველა ბინარულ მიმართებათა სრული ნახევარჯგუფები, რადგანაც მოცემული ნახევარმესერები, როგორც გამოკვლევები გვიჩვენებენ, ატარებენ მნიშვნელოვან ინფორმაციას იმ ბინარულ მიმართებათა სრული ნახევარჯგუფების შესახებ, რომლებსაც ისინი განსაზღვრავენ.

მეცნიერული სიახლე და ძირითადი შედეგები. ნაშრომში პირველად განიხილება ბინარულ მიმართებათა იმ სრული $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის კლასები, რომლებიც განსაზღვრულია $\Sigma_3(X, 8)$ კლასის ნახევარმესერებით. ნახევარჯგუფთა კლასისა და ამ კლასის თითოეული ელემენტის შესწავლა ხდება გაერთიანების სრულ X – ნახევარმესერის თვისებებზე დაყრდნობით. ნაშრომში მიღებული შედეგები საშუალებას გვაძლევს ამ ნახევარჯგუფის განმსაზღვრელი ნახევარმესერს დიაგრამაზე დაყრდნობით ვილაპარაკოთ მოცემული ნახევარჯგუფის დამახასიათებელ მრავალ თვისებაზე, კერძოდ გააჩნიათ თუ არა მარჯვენა ერთეულები, როგორი სახე ექნება მათ იდემპოტენტურ ელემენტებს, მაქსიმალურ ქვეჯგუფებს, რეგულარულ ელემენტებს და კიდევ სხვა მრავალ ფაქტზე.

ნაშრომში აღწერილია $\Sigma_3(X, 8)$ კლასის ყველა ქვენახევარმესერები და გამოყოფილია მათგან XI – ქვენახევარმესერები. როცა X სასრული სიმრავლეა, გამოყვანილია $\Sigma_3(X, 8)$ კლასში ნახევარმესერების რაოდენობის დათვლის ფორმულები.

აღწერილია $\Sigma_3(X, 8)$ კლასის ყოველი D ნახევარმესერით განსაზღვრული $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის იდემპოტენტური ელემენტები და რეგულარული ელემენტები როცა X სასრული სიმრავლეა, გამოყვანილია რაოდენობის დათვლის ფორმულები.

აგრეთვე აღწერილია $\Sigma_3(X,8)$ კლასის ნახევარმესერებით განსაზღვრული $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის მაქსიმალური ქვეჯგუფები.

კვლევის ზოგადი მეთოდიკა. როგორც ცნობილია ნახევარჯგუფის იდემპოტენტური ელემენტები, ცალმხრივი ერთეულები, რეგულარული ელემენტები, მაქსიმალური ქვეჯგუფები მნიშვნელოვან როლს ასრულებენ ნახევარჯგუფთა აბსტრაქტული თვისებების შესწავლაში. გამომდინარე აქედან, ბინარულ მიმართებათა სრული ნახევარჯგუფების კლასების შესწავლისას დიდი ყურადღება ექცევა ნახევარჯგუფში ზემოთ ჩამოთვლილი საკითხების შესწავლას.

სადისერტაციო ნაშრომში ნახევარჯგუფთა თვისებების შესწავლა ხდება ნახევარმესერთა თვისებების საშუალებით. ბინარულ მიმართებათა სრული ნახევარჯგუფების აბსტრაქტული თვისებების მნიშვნელოვანი ნაწილი ძირითადად განისაზღვრება იმ გაერთიანებათა სრული X – ნახევარმესერებით, რომლებიც განსაზღვრავენ მოცემული კლასის ელემენტებს. ნაშრომში გამოიყენება მესერთა თეორიის, ნახევარჯგუფთა თეორიის, სიმრავლეთა თეორიის და კომბინატორიკის ზოგადი მეთოდი.

დისერტაციის სტრუქტურა და მოცულობა. სადისერტაციო ნაშრომი შედგება შესავლის 8 პარაგრაფისა და 3 დანართისაგან. ნაშრომის საერთო მოცულობა არის კომპიუტერით დაკაბადონებული 251 გვერდი.

1. ძირითადი აღნიშვნები, განმარტებები და თეორემები

ვთქვათ X რაღაც არაცარიელი სიმრავლეა, ხოლო D არის გაერთიანებათა X -ნახევარმესერი, ე.ი., D არის X სიმრავლის ქვესიმრავლეთა ისეთი არაცარიელი სიმრავლე, რომელიც ჩაკეტილია მისი ელემენტების თეორიულ-სიმრავლური გაერთიანების ოპერაციის მიმართ, f არის რაღაც ასახვა X -დან D -ში. ყოველ ასეთ f ასახვას შევუსაბამოთ α_f ბინარული მიმართება X სიმრავლეზე, რომელიც აკმაყოფილებს შემდეგ პირობას:

$$\alpha_f = \bigcup_{x \in X} (\{x\} \times f(x)).$$

ყველა ასეთი α_f ($f: X \rightarrow D$) ბინარული მიმართებების სიმრავლე აღვნიშნოთ $B_X(D)$ სიმბოლოთი. ადვილი შესამოწმებელია, რომ $B_X(D)$ არის ნახევარჯგუფი ბინარულ მიმართებათა გამრავლების ოპერაციის მიმართ და მას ეწოდება ბინარულ მიმართებათა სრული ნახევარჯგუფი განსაზღვრული D გაერთიანებათა სრული X -ნახევარმესერებით.

\emptyset სიმბოლოთი აღვნიშნოთ ცარიელი ბინარული მიმართება ან X სიმრავლის ცარიელი ქვესიმრავლე. $(x, y) \in \alpha$ ჩანაწერს შემდგომში ჩავწერთ შემდეგი ფორმით $x\alpha y$.

ვთქვათ $(x, y) \in X$, $Y \subseteq X$, $\alpha \in B_X(D)$, $T \in D$, $\emptyset \neq D' \subseteq D$, $t \in \check{D} = \bigcup_{Y \in D} Y$ (\check{D} არის D

სიმრავლის უდიდესი ელემენტი). შემოვიღოთ შემდეგი აღნიშვნები:

$$y\alpha = \{x \in X \mid y\alpha x\}, Y\alpha = \bigcup_{y \in Y} y\alpha, V(D, \alpha) = \{Y\alpha \mid Y \in D\},$$

$$X^* = \{T \mid \emptyset \neq T \subseteq X\}, D'_t = \{Z' \in D' \mid t \in Z'\},$$

$$Y_t^\alpha = \{x \in X \mid x\alpha = T\}, D'_t = \{Z' \in D' \mid T \subseteq Z'\},$$

$$\check{D}'_t = \{Z' \in D' \mid Z' \subseteq T\}, l(D', T) = \cup(D' \setminus D'_t).$$

$\wedge(D, D_t)$ სიმბოლოთი აღვნიშნოთ D_t სიმრავლის ქვედა საზღვრების სიმრავლე D ნახევარმესერში.

განმარტება 1.1. ვთქვათ $\varepsilon \in B_X(D)$. თუ $\varepsilon \circ \varepsilon = \varepsilon$, მაშინ ε ეწოდება $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის იდემპოტენტური ელემენტი (იხ. [13], თეორემა 11.5.1).

განმარტება 1.2 α ელემენტს აღებული $B_X(D)$ ნახევარჯგუფიდან ეწოდება $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის რეგულარული ელემენტი, თუ მოიძებნება $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის ისეთი β ელემენტი, რომ $\alpha \circ \beta \circ \alpha = \alpha$. (იხ.[13],განმარტება 6.3.1.).

განმარტება 1.3. თუ D გაერთიანებათა ისეთი სრული X – ნახევარმესერია, რომელიც ერთდროულად აკმაყოფილებს შემდეგ ორ პირობას:

a) $\wedge (D, D_i) \in D$ ყოველი $t \in \check{D}$;

b) $Z = \bigcup_{t \in Z} \wedge (D, D_t)$, ნებისმიერი არაცარიელი $Z \in D$ ელემენტისათვის,

მაშინ D – ს გაერთიანებათა სრული X – ნახევარმესერი ეწოდება (იხ.[13],განმარტება 1.14.2).

განმარტება 1.4. ვთქვათ D გაერთიანებათა სრული X – ნახევარმესერია, $\alpha \in B_X(D)$ და $Y_T^\alpha = \{x \in X \mid x\alpha = T\}$. თუ

$$V[\alpha] = \begin{cases} V(X^*, \alpha), & \text{თუ } \emptyset \notin D, \\ V(X^*, \alpha), & \text{თუ } \emptyset \in V(X^*, \alpha), \\ V(X^*, \alpha) \cup \{\emptyset\}, & \text{თუ } \emptyset \notin V(X^*, \alpha) \text{ და } \emptyset \in D, \end{cases}$$

მაშინ ცხადია, რომ $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის ნებისმიერი α ბინარული მიმართება შეიძლება წარმოვადგინოთ ფორმით

$$\alpha = \bigcup_{T \in V[\alpha]} (Y_T^\alpha \times T)$$

შემდგომში α ბინარული მიმართების ასეთ სახით წარმოდგენას კვაზინორმალურს უწოდებენ.

შევნიშნოთ, რომ α ბინარული მიმართების კვაზინორმალური წარმოდგენის დროს არაა სავალდებულო ნებისმიერი $T \in V[\alpha]$ – სათვის Y_T^α განსხვავებული იყოს ცარიელი სიმრავლისაგან. მაგრამ ასეთი წარმოდგენისას ყოველთვის სრულდება პირობები:

a) $Y_T^\alpha \cap Y_{T'}^\alpha = \emptyset$, ნებისმიერი $T, T' \in D$ და $T \neq T'$;

b) $X = \bigcup_{T \in V[\alpha]} Y_T^\alpha$ (იხ. [13] განმარტება 1.11.1).

განმარტება 1.5. ვიტყვი, რომ არაცარიელ T სიმრავლეს ეწოდება D' სიმრავლის არაზღვარიტი ელემენტი, თუ $T \setminus I(D', T) \neq \emptyset$ და ზღვარიტი ელემენტი თუ $T \setminus I(D', T) = \emptyset$. (იხ. [13], განმარტება 1.13.1; განმარტება 1.13.2.).

განმარტება 1.6. რომელიმე φ ასახვას გაერთიანებათა სრულ X – ნახევარმესერებს D' და D'' შორის ეწოდება სრული იზომორფიზმი, თუ სამართლიანია შემდეგი ტოლობა

$$\varphi(D_1) = \bigcup_{T' \in D_1} \varphi(T')$$

D' ნახევარმესერის ნებისმიერი არაცარიელი D_1 ქვესიმრავლისთვის

განმარტება 1.7. ვთქვათ $\alpha \in B_X(D)$ იტყვიან, რომ φ სრული იზომორფიზმი Q და $D' (Q, D' \subseteq D)$ გაერთიანებათა სრულ X – ნახევარმესერებს შორის არის სრული α – იზომორფიზმი, თუ იგი აკმაყოფილებს შემდეგ ორ პირობას:

a) $Q = V(D, \alpha)$;

b) $\varphi(\emptyset) = \emptyset$ თუ $\emptyset \in V(D, \alpha)$ და $\varphi(T)\alpha = T$ ნებისმიერი $T \in V(D, \alpha)$

განმარტება 1.8. ვთქვათ $\varepsilon \in B_X(D)$ თუ $\alpha \circ \varepsilon = \alpha$ ნებისმიერი $\alpha \in B_X(D)$, მაშინ ε ეწოდება $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის მარჯვენა ერთეული.

განმარტება 1.9 ვთქვათ $Q_i \mathcal{G}_{XI}$ სიმბოლოთი აღვნიშნულია $\Sigma'_{XI}(X, D)$ სიმრავლეზე განსაზღვრული \mathcal{G}_{XI} ექვივალენტობის ის კლასი, რომლის ყოველი ელემენტი $Q_i (i = 1, 2, 3, \dots, 16)$ გაერთიანებათა X – ნახევარმესერის იზომორფულია (იხ. განმარტება 2.1.6) და

$$R^*(Q_i) = \bigcup_{D' \in Q_i \mathcal{G}_{XI}} R(D')$$

სადაც $i = 1, 2, \dots, 16$.

შევნიშნოთ, რომ რადგან $\Omega(Q) = Q \mathcal{G}_{XI}$, ამიტომ $R(D')$ სიმრავლე შეიძლება ასეც განიმარტოს, კერძოდ, თუ $D' \in Q \mathcal{G}_{XI}$, მაშინ $R(D')$ არის $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის ყველა იმ რეგულარული α ელემენტების სიმრავლე, რომელთათვისაც Q და D' ერთმანეთის α – იზომორფულია და $V(D, \alpha) = D'$

თეორემა 1.1. ვთქვათ X სასრული სიმრავლეა, δ და q სიმბოლოებით შესაბამისად აღნიშნულია D ნახევარმესერის ყველა ბაზისურ წყაროთა რიცხვი და D ნახევარმესერის ყველა ავტომორფიზმთა რიცხვი. თუ $|X|=n \geq \delta$ და $|\Sigma_n(X, m)|=s$, მაშინ

$$s = \frac{1}{q} \cdot \sum_{p=\delta}^m \left(\sum_{i=1}^{p+1} \left(\frac{(-1)^{p+i+1} \cdot C_{m-\delta}^{p-\delta} \cdot C_p^\delta \cdot (\delta!) \cdot ((p-\delta)!) \cdot i^n}{(i-1)! \cdot (p-i+1)!} \right) \right),$$

სადაც $C_j^k = \frac{j!}{k! \cdot (j-k)!}$ (იხ. [1], თეორემა 11.5.1).

თეორემა 1.2. ვთქვათ D არის გაერთიანებათა სრული X -ნახევარმესერი. მაშინ $B_X(D)$ ნახევარჯგუფი შეიცავს მარჯვენა ერთეულს მაშინ და მხოლოდ მაშინ როცა D არის გაერთიანებათა XI -ნახევარმესერი. (იხ. [13], თეორემა 6.1.3).

თეორემა 1.3 ვთქვათ D სასრული გაერთიანებათა X -ნახევარმესერია; $\alpha \in B_X(D)$ $D(\alpha)$ არის $Q = V(D, \alpha) \setminus \{\emptyset\}$ ნახევარმესერის ყველა იმ T ელემენტების სიმრავლე, რომლებიც არაზღვართია \check{Q}_T ($T \in Q$) სიმრავლეში და $\alpha = \bigcup_{T \in V(D, \alpha)} (Y_T^\alpha \times T)$ არის α ბინარული მიმართების კვაზინორმალური წარმოდგენა. ასეთ შემთხვევაში α ბინარული მიმართება იქნება $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის რეგულარული ელემენტი მაშინ და მხოლოდ მაშინ, როცა $V(D, \alpha)$ გაერთიანებათა XI -ნახევარმესერია და რომელიღაც φ სრული α -იზომორფიზმისათვის $V(D, \alpha)$ და D' ($D' \subseteq D$) ნახევარმესერებს შორის სრულდება შემდეგი პირობები:

- a) $\bigcup_{T \in \check{D}(\alpha)_T} Y_T^\alpha \supseteq \varphi(T)$ ყოველი $T \in D(\alpha)$ სათვის;
- b) $Y_T^\alpha \cap \varphi(T) \neq \emptyset$ ყოველი არაზღვართი $T \in \check{D}(\alpha)_T$ -სათვის

თეორემა 1.4. ვთქვათ R_D არის $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის ყველა რეგულარული ელემენტების სიმრავლე, მაშინ სამართლიანია შემდეგი წინადადებები:

- a) $R(D') \cap R(D'') = \emptyset$ ნებისმიერი $D', D'' \in \Sigma_{XI}(D)$ და $D' \neq D''$;
- b) $R_D = \bigcup_{D' \in \Sigma_{XI}(D)} R(D')$;

$$c) \text{თუ } X \text{ არის სასრული სიმრავლე, მაშინ } |R_D| = \sum_{D' \in \Sigma_X(D)} |R(D')|$$

(იხ.[13],თეორემა 6.3.6).

თეორემა 1.5. $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის α რეგულარული ელემენტი არის ამავე ნახევარჯგუფის იდემპოტენტური ელემენტი მაშინ და მხოლოდ მაშინ როდესაც φ ასახვა რომელიც განმარტებულია პირობით $\varphi(T) = T\alpha$ ნებისმიერი $T \in V(D, \alpha)$ -თვის არის $V(D, \alpha)$ ნახევარმესერის იგივეური ასახვა. (იხ. [13],თეორემა 6.3.4).

თეორემა 1.6. ვთქვათ X სასრული სიმრავლეა და $D(\alpha)$ არის $Q = V(D, \alpha) \setminus \{\emptyset\}$ ნახევარმესერის ისეთი T ელემენტების სიმრავლე, რომლებიც \ddot{Q}_T სიმრავლის არაზღვარიტი ელემენტებია. α ბინარული მიმართება, რომლის კვაზინორმალურ წარმოდგენას აქვს სახე $\alpha = \bigcup_{T \in V(D, \alpha)} (Y_T^\alpha \times T)$, არის მოცემული ნახევარჯგუფის იდემპოტენტური ელემენტი მაშინ და მხოლოდ მაშინ, როცა

a) $V(D, \alpha)$ არის გაერთიანებათა სრული XI – ნახევარმესერი;

b) $\bigcup_{T \in \ddot{D}(\alpha)_T} Y_T^\alpha \supseteq T$ ნებისმიერი $T \in D(\alpha)$;

c) $Y_T^\alpha \cap T \neq \emptyset$ ნებისმიერი არაზღვარიტი T ელემენტისათვის $\ddot{D}(\alpha)_T$ სიმრავლიდან

თეორემა 1.7. ვთქვათ D , $\Sigma(D)$, $E_X^{(r)}(D')$ და I სიმრავლეები შესაბამისად არიან გაერთიანებათა სრული X – ნახევარმესერი, მოცემული D ნახევარმესერის ყველა XI – ქვენახევარმესერების სიმრავლე, $B_X(D')$ ($D' \in \Sigma(D)$) ნახევარჯგუფის ყველა მარჯვენა ერთეულების სიმრავლე და $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის ყველა იდემპოტენტური ელემენტების სიმრავლე. მაშინ შემდეგი პირობები არის სამართლიანი:

a) თუ $\emptyset \in D$ და $\Sigma_\emptyset(D) = \{D' \in \Sigma(D) \mid \emptyset \in D'\}$, მაშინ

1) $E_X^{(r)}(D') \cap E_X^{(r)}(D'') = \emptyset$ ნებისმიერი $D' \neq D''$ ელემენტებისათვის $\Sigma_\emptyset(D)$ სიმრავლიდან .

2) $I = \bigcup_{D' \in \Sigma_\emptyset(D)} E_X^{(r)}(D')$;

3)თუ X სასრულო სიმრავლეა, მაშინ $|I| = \sum_{D' \in \Sigma(D)} |E_X^{(r)}(D')|$

b) if $\emptyset \notin D$, მაშინ

1) $E_X^{(r)}(D) \cap E_X^{(r)}(D') = \emptyset$ ნებისმიერი $D' \neq D$ ელემენტებისათვის $\Sigma(D)$ სიმრავლიდან;

2) $I = \bigcup_{D' \in \Sigma(D)} E_X^{(r)}(D')$;

3)თუ X სასრული სიმრავლე, მაშინ $|I| = \sum_{D' \in \Sigma(D)} |E_X^{(r)}(D')|$

თეორემა 1.8. $\alpha \in B_X(D)$ ბინარული მიმართება მაშინ და მხოლოდ მაშინ არის მოცემული ნახევარჯგუფის მარჯვენა ერთეული, როცა α იდემპოტენცია და $D = V(D, \alpha)$ (იხ.[13], თეორემა 4.1.3).

თეორემა 1.9. ვთქვათ D გაერთიანებათა სრული X – ნახევარმესერია. $B_X(D)$ ნახევარჯგუფი მაშინ და მხოლოდ მაშინ შეიცავს მარჯვენა ერთეულს, როცა D არის XI – ნახევარმესერი.

ლემა 1.1. ვთქვათ $Y = \{y_1, y_2, \dots, y_k\}$ და $D_j = \{T_1, \dots, T_j\}$ რაღაც სიმრავლეებია, სადაც $k \geq 1$ და $j \geq 1$. მაშინ Y სიმრავლის ყველა შესაძლო ასახვათა $s(k, j)$ რიცხვი D_j სიმრავლის ისეთ D'_j ქვესიმრავლეზე, რომ $T_j \in D'_j$, შეიძლება გამოვთვალოთ შემდეგი ფორმულით $s(k, j) = j^k - (j-1)^k$ (იხ.([3], შედეგი 1.18.1).

ლემა 1.2. ვთქვათ D გაერთიანებათა სრული X – ნახევარმესერია. თუ ε ბინარული მიმართება წარმოდგენილი შემდეგი სახით $\varepsilon = \bigcup_{t \in D} (\{t\} \times \wedge(D, D_t)) \cup ((X \setminus D) \times \bar{D})$ არის $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის მარჯვენა ერთეული, მაშინ ε არის უდიდესი მარჯვენა ერთეული მოცემული ნახევარჯგუფის (იხ.[13], ლემა 12.1.2).

ლემა 1.3. ვთქვათ $D_j = \{T_1, T_2, \dots, T_j\}$, X და Y – ისეთი სიმრავლეებია, რომ $\emptyset \neq Y \subseteq X$. თუ f არის ისეთი ასახვა X სიმრავლისა D_j სიმრავლეში, რომ $f(y) = T_j$ რომელიღაც $y \in Y$, მაშინ ასეთი f ასახვების s რიცხვი გამოითვლება ფორმულით $s = j^{|X \setminus Y|} \cdot (j^{|Y|} - (j-1)^{|Y|})$

თეორემა 1.10. ვთქვათ $D = \{\check{D}, Z_1, Z_2, \dots, Z_{m-1}\}$ გაერთიანებათა რომელიღაც სრული X – ნახევარმესერია, ხოლო $C(D) = \{P_0, P_1, P_2, \dots, P_{m-1}\}$ არის X სიმრავლის წყვილ-წყვილად თანაუკვეთ ქვესიმრავლეთა რაღაც ოჯახი. თუ φ არის D ნახევარმესერის $C(D)$ სიმრავლეთა ოჯახზე ასახვა, რომელიც აკმაყოფილებს პირობებს $\varphi(\check{D}) = P_0$ და $\varphi(Z_i) = P_i$ ნებისმიერი $i = 1, 2, \dots, m-1$ და $\hat{D}_Z = D \setminus \{T \in D \mid Z \subseteq T\}$, მაშინ სამართლიანია შემდეგი ტოლობები:

$$\begin{aligned} \check{D} &= P_0 \cup P_1 \cup P_2 \cup \dots \cup P_{m-1}, \\ Z_i &= P_0 \cup \bigcup_{T \in \hat{D}_Z} \varphi(T) \quad (1.2) \end{aligned}$$

ამ ტოლობებს შემდეგში ფორმალური ტოლობები ეწოდება.

მტკიცდება, რომ D ნახევარმესერის ელემენტების (1.2) წარმოდგენისას P_i ($i = 0, 1, 2, \dots, m-1$) პარამეტრებს შორის არსებობს ისეთები, რომლებიც მოცემული D ნახევარმესერისათვის არ შეიძლება იყვნენ ცარიელი სიმრავლეები. ასეთ P_i ($0 < i \leq m-1$) სიმრავლეებს ბაზისური წყაროები ეწოდება და შემდგომში მათ რიცხვს აღვნიშნავთ δ სიმბოლოთი, ხოლო იმ P_j ($0 \leq j \leq m-1$) პარამეტრებს, რომლებიც შეიძლება იყვნენ ცარიელი სიმრავლეებიც, სისავსის წყაროები ეწოდება.

მტკიცდება, რომ φ ასახვისას ბაზისური წყაროს წინასახის დამფარავი ელემენტების რაოდენობა ყოველთვის ერთი ტოლია, ხოლო სისავსის წყაროების დამფარავი ელემენტები ან არ არსებობენ, ან მათი რაოდენობა მეტია ერთზე. \square

თეორემა 1.11. ვთქვათ $Q = \{T_0, T_1, \dots, T_m\}$ ($m \geq 1$) არის D გაერთიანებათა სრული X – ნახევარმესერის ისეთი ქვენახევარმესერი, რომლისთვისაც $T_0 \subset T_1 \subset T_2 \subset \dots \subset T_m$, მაშინ Q ყოველთვის იქნება გაერთიანებათა XI – ნახევარმესერი

თეორემა 1.12. ვთქვათ $Q = \{T_0, T_1, \dots, T_j, \dots, T_m\}$ ($m \geq 3$) არის D გაერთიანებათა სრული X – ნახევარმესერის ისეთი ქვენახევარმესერი და j არის ისეთი ფიქსირებული ნატურალური რიცხვი, რომ $0 \leq j \leq m-3$ და

$$T_0 \subset T_1 \subset \dots \subset T_j \subset T_{j+1} \subset T_{j+3} \subset \dots \subset T_m,$$

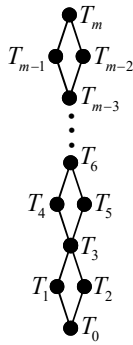
$$T_0 \subset T_1 \subset \dots \subset T_j \subset T_{j+2} \subset T_{j+3} \subset \dots \subset T_m,$$

$$T_{j+1} \setminus T_{j+2} \neq \emptyset, T_{j+2} \setminus T_{j+1} \neq \emptyset, T_{j+1} \cup T_{j+2} = T_{j+3}$$

მაშინ Q ყოველთვის იქნება გაერთიანებათა XI – ნახევარმესერი

თეორემა 1.13. თუ Q არის ზადე, მაშინ ის ყოველთვის იქნება გაერთიანებათა XI – ნახევარმესერი

თეორემა 1.14. ვთქვათ Q არის გაერთიანებათა ნახევარმესერი, რომელსაც აქვს ნახაზი 1.1-ზე მოცემული სახე, მაშინ Q იქნება გაერთიანებათა XI – ნახევარმესერი



ნახ.1.1

თეორემა 1.15. ვთქვათ $Q = \{T_0, T_1, \dots, T_m\}$ ($m \geq 1$) არის გაერთიანებათა D ნახევარმესერის ისეთი ქვენახევარმესერი, რომ $T_0 \subset T_1 \subset \dots \subset T_m$. მაშინ $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის α ბინარული მიმართება, რომლის კვაზინორმალურ წარმოდგენას აქვს სახე $\alpha = \bigcup_{i=0}^m (Y_i^\alpha \times T_i)$ და სრულდება პირობა $Q = V(D, \alpha)$, არის მოცემული $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის რეგულარული ელემენტი მაშინ და მხოლოდ მაშინ თუ არსებობს სრული φ α – იზომორფიზმი Q ნახევარმესერიდან D ნახევარმესერის რომელიღაც $D' = \{\varphi(T_0), \varphi(T_1), \dots, \varphi(T_m)\}$ ქვენახევარმესერზე, რომ სრულდება შემდეგი პირობები $Y_0^\alpha \cup Y_1^\alpha \cup \dots \cup Y_p^\alpha \supseteq \varphi(T_p)$ და $Y_q^\alpha \cap \varphi(T_q) \neq \emptyset$ ნებისმიერი $p = 0, 1, \dots, m-1$ და $q = 1, 2, \dots, m$.

შედეგი 1.1. ვთქვათ $Q = \{T_0, T_1, \dots, T_m\}$ ($m \geq 1$) არის გაერთიანებათა D ნახევარმესერის ისეთი ქვენახევარმესერი, რომ $T_0 \subset T_1 \subset \dots \subset T_m$. მაშინ $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის α ბინარული მიმართება, რომლის კვაზინორმალურ წარმოდგენას აქვს სახე

$\alpha = \bigcup_{i=0}^m (Y_i^\alpha \times T_i)$ და სრულდება პირობა $Q = V(D, \alpha)$, არის მოცემული $B_X(D)$

ნახევარჯგუფის იდემპოტენტური ელემენტი, მაშინ და მხოლოდ მაშინ, როცა $Y_0^\alpha \cup Y_1^\alpha \cup \dots \cup Y_p^\alpha \supseteq T_p$ და $Y_q^\alpha \cap T_q \neq \emptyset$ ნებისმიერი $p = 0, 1, \dots, m-1$ და $q = 1, 2, \dots, m$

თეორემა 1.16. ვთქვათ $Q = \{T_0, T_1, \dots, T_m\}$ ($m \geq 1$) არის D გაერთიანების ნახევარმესერის ისეთი ქვენახევარმესერი, რომ $T_0 \subset T_1 \subset \dots \subset T_m$. თუ გაერთიანებათა $Q = \{T_0, T_1, \dots, T_m\}$ XI-ნახევარმესერი და $D' = \{\bar{T}_0, \bar{T}_1, \dots, \bar{T}_m\}$ არიან იზომორფულები და $|\Omega(Q)| = m_0$, მაშინ

$$|R(D')| = m_0 \cdot \left(2^{|\bar{T}_0|} - 1\right) \cdot \left(3^{|\bar{T}_1|} - 2^{|\bar{T}_1|}\right) \dots \left((m+1)^{|\bar{T}_{m-1}|} - m^{|\bar{T}_{m-1}|}\right) \cdot (m+1)^{|\bar{T}_m|}.$$

შედეგი 1.2. ვთქვათ $Q = \{T_0, T_1, \dots, T_m\}$ ($m \geq 1$) არის გაერთიანებათა ნახევარმესესერი, სადაც $T_0 \subset T_1 \subset \dots \subset T_m$. თუ $E_X^{(r)}(Q)$ არის $B_X(Q)$ ნახევარჯგუფის მარჯვენა ერთეულების სიმრავლე, მაშინ

$$|E_X^{(r)}(Q)| = \left(2^{|T_0|} - 1\right) \cdot \left(3^{|T_1|} - 2^{|T_1|}\right) \dots \left((m+1)^{|T_{m-1}|} - m^{|T_{m-1}|}\right) \cdot (m+1)^{|T_m|}.$$

თეორემა 1.17. . ვთქვათ $Q = \{T_0, T_1, \dots, T_j, \dots, T_m\}$ ($m \geq 3$) არის გაერთიანებათა სრული X -ნახევარმესერი და j ისეთი ფიქსირებული ნატურალური რიცხვია, რომ $0 \leq j \leq m-3$ და

$$T_0 \subset T_1 \subset \dots \subset T_j \subset T_{j+1} \subset T_{j+3} \subset \dots \subset T_m, \quad T_0 \subset T_1 \subset \dots \subset T_j \subset T_{j+2} \subset T_{j+3} \subset \dots \subset T_m, \\ T_{j+1} \setminus T_{j+2} \neq \emptyset, T_{j+2} \setminus T_{j+1} \neq \emptyset, T_{j+1} \cup T_{j+2} = T_{j+3}.$$

მაშინ $B_X(Q)$ ნახევარჯგუფის α ბინარული მიმართება, რომლის კვაზინორმალურ

წარმოდგენას აქვს სახე $\alpha = \bigcup_{i=0}^m (Y_i^\alpha \times T_i)$ და სრულდება პირობა $Q = V(D, \alpha)$, არის $B_X(D)$

ნახევარჯგუფის რეგულარული ელემენტი, მაშინ და მხოლოდ მაშინ, როცა არსებობს ისეთი φ სრული α -იზომორფიზმი Q ნახევარმესერისა D ნახევარმესერის რომელიდაც $D' = \{\varphi(T_0), \dots, \varphi(T_m)\}$ ქვენახევარმესერზე, რომელიც აკმაყოფილებს შემდეგ პირობებს:

$$Y_0^\alpha \cup Y_1^\alpha \cup \dots \cup Y_j^\alpha \supseteq \varphi(T_{j+1}) \cap \varphi(T_{j+2}), \quad Y_0^\alpha \cup Y_1^\alpha \cup \dots \cup Y_j^\alpha \cup Y_{j+2}^\alpha \supseteq \varphi(T_{j+2}), \\ Y_0^\alpha \cup Y_1^\alpha \cup \dots \cup Y_p^\alpha \supseteq \varphi(T_p) \text{ and } Y_q^\alpha \cap \varphi(T_q) \neq \emptyset$$

ნებისმიერი $p = 0, 1, 2, \dots, m-1$, $q = 1, 2, \dots, m$ -თვის, ($p \neq j+2$, $q \neq j+3$)

შედეგი 1.3 ვთქვათ $Q = \{T_0, T_1, \dots, T_j, \dots, T_m\}$ ($m \geq 3$) არის ნახევარმესერი და j ისეთი ფიქსირებული ნატურალური რიცხვია, რომ $0 \leq j \leq m-3$ და

$$T_0 \subset T_1 \subset \dots \subset T_j \subset T_{j+1} \subset T_{j+3} \subset \dots \subset T_m, \quad T_0 \subset T_1 \subset \dots \subset T_j \subset T_{j+2} \subset T_{j+3} \subset \dots \subset T_m, \\ T_{j+1} \setminus T_{j+2} \neq \emptyset, T_{j+2} \setminus T_{j+1} \neq \emptyset, T_{j+1} \cup T_{j+2} = T_{j+3}.$$

მაშინ $B_X(Q)$ ნახევარჯგუფის α ბინარული მიმართება, რომლის კვაზინორმალურ წარმოდგენას აქვს სახე $\alpha = \bigcup_{i=0}^m (Y_i^\alpha \times T_i)$ და სრულდება პირობა $Q = V(D, \alpha)$, არის $B_X(D)$

ნახევარჯგუფის იდემპოტენტური ელემენტი, მაშინ და მხოლოდ მაშინ, როცა

$$Y_0^\alpha \cup Y_1^\alpha \cup \dots \cup Y_j^\alpha \supseteq T_{j+1} \cap T_{j+2}, \quad Y_0^\alpha \cup Y_1^\alpha \cup \dots \cup Y_j^\alpha \cup Y_{j+2}^\alpha \supseteq T_{j+2}, \\ Y_0^\alpha \cup Y_1^\alpha \cup \dots \cup Y_p^\alpha \supseteq T_p, \quad Y_q^\alpha \cap T_q \neq \emptyset$$

ნებისმიერი $p = 0, 1, 2, \dots, m-1$, $q = 1, 2, \dots, m$ ($p \neq j+2$, $q \neq j+3$)

თეორემა. 1.18. ვთქვათ $Q = \{T_0, T_1, \dots, T_j, \dots, T_m\}$ ($m \geq 3$) არის D გაერთიანებათა სრული X ნახევარმესერი და j არის ისეთი ფიქსირებული ნატურალური რიცხვი, რომ $0 \leq j \leq m-3$ და

$$T_0 \subset T_1 \subset \dots \subset T_j \subset T_{j+1} \subset T_{j+3} \subset \dots \subset T_m, \quad T_0 \subset T_1 \subset \dots \subset T_j \subset T_{j+2} \subset T_{j+3} \subset \dots \subset T_m, \\ T_{j+1} \setminus T_{j+2} \neq \emptyset, T_{j+2} \setminus T_{j+1} \neq \emptyset, T_{j+1} \cup T_{j+2} = T_{j+3}.$$

თუ XI – ნახევარმესერები $Q = \{T_0, T_1, \dots, T_m\}$ და $D' = \{\bar{T}_0, \bar{T}_1, \dots, \bar{T}_m\}$ ერთმანეთის α – იზომორფულია და $|\Omega(Q)| = m_0$, მაშინ

$$\text{a) } |R(D')| = 2 \cdot m_0 \cdot \left(2^{|\bar{T}_1 \setminus \bar{T}_2|} - 1\right) \cdot \left(2^{|\bar{T}_2 \setminus \bar{T}_1|} - 1\right) \cdot \left(5^{|\bar{T}_4 \setminus \bar{T}_3|} - 4^{|\bar{T}_4 \setminus \bar{T}_3|}\right) \dots \\ \dots \left(\left(m+1\right)^{|\bar{T}_m \setminus \bar{T}_{m-1}|} - m^{|\bar{T}_m \setminus \bar{T}_{m-1}|}\right) \cdot (m+1)^{|X \setminus \bar{T}_m|},$$

თუ $j = 0$ (ე.ი. $T_j = T_0$);

$$\text{b) } |R(D')| = 2 \cdot m_0 \cdot \left(2^{|\bar{T}_1 \setminus \bar{T}_0|} - 1\right) \dots \left(\left(j+1\right)^{|\bar{T}_{j-1} \setminus \bar{T}_{j-2}|} - j^{|\bar{T}_{j-1} \setminus \bar{T}_{j-2}|}\right) \cdot \left(j+1\right)^{|\left(\bar{T}_{j+1} \cap \bar{T}_{j+2}\right) \setminus \bar{T}_j|} \cdot \left(\left(j+2\right)^{|\bar{T}_{j+1} \setminus \bar{T}_{j+2}|} - \left(j+1\right)^{|\bar{T}_{j+1} \setminus \bar{T}_{j+2}|}\right) \cdot \\ \cdot \left(\left(j+2\right)^{|\bar{T}_{j+2} \setminus \bar{T}_{j+1}|} - \left(j+1\right)^{|\bar{T}_{j+2} \setminus \bar{T}_{j+1}|}\right) \cdot \left(\left(j+5\right)^{|\bar{T}_{j+4} \setminus \bar{T}_{j+3}|} - \left(j+4\right)^{|\bar{T}_{j+4} \setminus \bar{T}_{j+3}|}\right) \cdot \left(\left(m+1\right)^{|\bar{T}_m \setminus \bar{T}_{m-1}|} - m^{|\bar{T}_m \setminus \bar{T}_{m-1}|}\right) \cdot (m+1)^{|X \setminus \bar{T}_m|}.$$

თუ $1 \leq j \leq m-3$ ($T_j \neq T_0$)

შედეგი 1.4. ვთქვათ $Q = \{T_0, T_1, \dots, T_j, \dots, T_m\}$ ($m \geq 3$) არის ნახევარმესერი და j არის ისეთი ფიქსირებული ნატურალური რიცხვი, რომ $0 \leq j \leq m-3$ და

$$T_0 \subset T_1 \subset \dots \subset T_j \subset T_{j+1} \subset T_{j+3} \subset \dots \subset T_m, \quad T_0 \subset T_1 \subset \dots \subset T_j \subset T_{j+2} \subset T_{j+3} \subset \dots \subset T_m, \\ T_{j+1} \setminus T_{j+2} \neq \emptyset, T_{j+2} \setminus T_{j+1} \neq \emptyset, T_{j+1} \cup T_{j+2} = T_{j+3}.$$

თუ $E_X^{(r)}(Q)$ არის $B_X(Q)$ ნახევარმესერის ყველა მარჯვენა ერთეულების სიმრავლე, მაშინ შემდეგი პირობები არის სამართლიანი:

$$\text{a) } |E_X^{(r)}(Q)| = (2^{|T_1 \setminus T_2|} - 1) \cdot (2^{|T_2 \setminus T_1|} - 1) \cdot (5^{|T_4 \setminus T_3|} - 4^{|T_4 \setminus T_3|}) \dots \left((m+1)^{|T_m \setminus T_{m-1}|} - m^{|T_m \setminus T_{m-1}|} \right) \cdot (m+1)^{|X \setminus T_m|},$$

თუ $j=0$ (i.e., $T_j = T_0$);

$$\text{b) } |E_X^{(r)}(Q)| = (2^{|T_1 \setminus T_0|} - 1) \dots \left((j+1)^{|\bar{T}_j \setminus \bar{T}_{j-1}|} - j^{|\bar{T}_j \setminus \bar{T}_{j-1}|} \right) \cdot (j+1)^{|(T_{j+1} \cap T_{j+2}) \setminus T_j|} \cdot \left((j+2)^{|T_{j+1} \setminus T_{j+2}|} - (j+1)^{|T_{j+1} \setminus T_{j+2}|} \right) \cdot \\ \cdot \left((j+2)^{|T_{j+2} \setminus T_{j+1}|} - (j+1)^{|T_{j+2} \setminus T_{j+1}|} \right) \cdot \left((j+5)^{|T_{j+4} \setminus T_{j+3}|} - (j+4)^{|T_{j+4} \setminus T_{j+3}|} \right) \dots \left((m+1)^{|T_m \setminus T_{m-1}|} - m^{|T_m \setminus T_{m-1}|} \right) \cdot (m+1)^{|X \setminus T_m|},$$

თუ $1 \leq j \leq m-3$ ($T_j \neq T_0$) (იხ.[13], შედეგი 13.3.3).

თეორემა 1.19. ვთქვათ D გაერთიანებათა სრული X - ნახევარმესერის Q ქვენახევარმესერი არის ზადე. მაშინ $B_X(Q)$ ნახევარჯგუფის α ბინარული მიმართება, რომლის კვაზინორმალურ წარმოდგენას აქვს სახე $\alpha = \bigcup_{T_{ij} \in Q} (Y_{ij}^\alpha \times T_{ij})$ და სრულდება პირობა $Q=V(D, \alpha)$, არის $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის რეგულარული ელემენტი, მაშინ და მხოლოდ მაშინ, როცა არსებობს ისეთი φ სრული α - იზომორფიზმი Q ნახევარმესერისა D ნახევარმესერის რომელიღაც D' ქვენახევარმესერზე, რომელიც აკმაყოფილებს შემდეგ პირობებს:

$$Y_{00}^\alpha \supseteq \varphi(T_{0k}) \cap \varphi(T_{s0}), \quad Y_{00}^\alpha \cup Y_{01}^\alpha \supseteq \varphi(T_{01}), \quad Y_{00}^\alpha \cup Y_{01}^\alpha \cup Y_{02}^\alpha \supseteq \varphi(T_{02}), \dots \\ \dots, Y_{00}^\alpha \cup Y_{01}^\alpha \cup Y_{02}^\alpha \cup \dots \cup Y_{0k}^\alpha \supseteq \varphi(T_{0k}), \quad Y_{00}^\alpha \cup Y_{10}^\alpha \supseteq \varphi(T_{10}), \\ Y_{00}^\alpha \cup Y_{10}^\alpha \cup Y_{20}^\alpha \supseteq \varphi(T_{20}), \dots, Y_{00}^\alpha \cup Y_{10}^\alpha \cup Y_{20}^\alpha \cup \dots \cup Y_{s0}^\alpha \supseteq \varphi(T_{s0}), \quad Y_{ij}^\alpha \cap \varphi(T_{ij}) \neq \emptyset$$

ნებისმიერი $T_{ij} \in (Q_1 \cup Q_2) \setminus \{\emptyset\}$ -თვის

შედეგი 1.5 ვთქვათ D გაერთიანებათა სრული X - ნახევარმესერის Q ქვენახევარმესერი არის ზადე. მაშინ $B_X(Q)$ ნახევარჯგუფის α ბინარული მიმართება, რომლის კვაზინორმალურ წარმოდგენას აქვს სახე $\alpha = \bigcup_{T_{ij} \in Q} (Y_{ij}^\alpha \times T_{ij})$ და სრულდება პირობა $Q=V(D, \alpha)$, არის $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის იდეალპოტენტიური ელემენტი, მაშინ და მხოლოდ მაშინ, როცა

$$\begin{aligned}
& Y_{00}^\alpha \supseteq T_{0k} \cap T_{s0}, Y_{00}^\alpha \cup Y_{01}^\alpha \supseteq T_{01}, Y_{00}^\alpha \cup Y_{01}^\alpha \cup Y_{02}^\alpha \supseteq T_{02}, \dots \\
& \dots, Y_{00}^\alpha \cup Y_{01}^\alpha \cup Y_{02}^\alpha \cup \dots \cup Y_{0k}^\alpha \supseteq T_{0k}, Y_{00}^\alpha \cup Y_{10}^\alpha \supseteq T_{10}, \\
& Y_{00}^\alpha \cup Y_{10}^\alpha \cup Y_{20}^\alpha \supseteq T_{20}, \dots, Y_{00}^\alpha \cup Y_{10}^\alpha \cup Y_{20}^\alpha \cup \dots \cup Y_{s0}^\alpha \supseteq T_{s0}, \\
& Y_{ij}^\alpha \cap T_{ij} \neq \emptyset
\end{aligned}$$

ნებისმიერი $T_{ij} \in (Q_1 \cup Q_2) \setminus \{\emptyset\}$.

თეორემა 1.20 ვთქვათ D გაერთიანებათა სრული X – ნახევარმესერის $Q = \{T_{00}, T_{01}, T_{10}, T_{11}, T_{20}, T_{21}\}$ ქვენახევარმესერიარის ბადე. თუ XI – ნახევარმესერები Q და $D' = \{\bar{T}_{00}, \bar{T}_{01}, \bar{T}_{10}, \bar{T}_{11}, \bar{T}_{20}, \bar{T}_{21}\}$ ერთმანეთის α – იზომორფულია და $|\Omega(Q)| = m_0$, მაშინ

$$|R(D')| = m_0 \cdot \left(2^{|\bar{T}_{01} \setminus \bar{T}_{20}|} - 1\right) \cdot \left(2^{|\bar{T}_{10} \setminus \bar{T}_{01}|} - 1\right) \cdot \left(3^{|\bar{T}_{20} \setminus \bar{T}_{11}|} - 2^{|\bar{T}_{20} \setminus \bar{T}_{11}|}\right) \cdot 6^{|\bar{T}_{21}|}$$

შედეგი 1.6. ვთქვათ Q გაერთიანებათა X – ნახევარმესერი არის ბადე. თუ $E_X^{(r)}(Q)$ სიმბოლოთი ავლნიშნავთ $B_X(Q)$ ნახევარჯგუფის ყველა მარჯვენა ერთეულების სიმრავლეს, მაშინ მათი რიცხვი გამოითვლება ფორმულით

$$\begin{aligned}
|E_X^{(r)}(Q)| &= \left(2^{|\bar{T}_{10} \setminus \bar{T}_{0k}|} - 1\right) \cdot \left(3^{|\bar{T}_{20} \setminus \bar{T}_{1k}|} - 2^{|\bar{T}_{20} \setminus \bar{T}_{1k}|}\right) \dots \left(s^{|\bar{T}_{s-10} \setminus \bar{T}_{s-2k}|} - (s-1)^{|\bar{T}_{s-10} \setminus \bar{T}_{s-2k}|}\right) \cdot \\
&\quad \cdot \left((s+1)^{|\bar{T}_{s0} \setminus \bar{T}_{s-1k}|} - s^{|\bar{T}_{s0} \setminus \bar{T}_{s-1k}|}\right) \cdot \left(2^{|\bar{T}_{01} \setminus \bar{T}_{s0}|} - 1\right) \cdot \left(3^{|\bar{T}_{02} \setminus \bar{T}_{s1}|} - 2^{|\bar{T}_{02} \setminus \bar{T}_{s1}|}\right) \dots \\
&\quad \cdot \left(k^{|\bar{T}_{0k-1} \setminus \bar{T}_{sk-2}|} - (k-1)^{|\bar{T}_{0k-1} \setminus \bar{T}_{sk-2}|}\right) \cdot \left((k+1)^{|\bar{T}_{0k} \setminus \bar{T}_{sk-1}|} - k^{|\bar{T}_{0k} \setminus \bar{T}_{sk-1}|}\right) \cdot |D|^{|\bar{T}_{sk}|}.
\end{aligned}$$

თეორემა 1.21. ვთქვათ Q არის გაერთიანებათა ნახევარმესერი, რომელიც მოცემულია ნახაზი 1.1-ზე მაშინ $B_X(Q)$ ნახევარჯგუფის α ბინარული მიმართება, რომლის კვაზინორმალურ წარმოდგენას აქვს სახე $\alpha = \bigcup_{i=0}^m (Y_i^\alpha \times T_i)$ და სრულდება პირობა $Q = V(D, \alpha)$, არის $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის რეგულარული ელემენტი მაშინ და მხოლოდ მაშინ, როცა არსებობს φ სრული D იზომორფიზმი გაერთიანებათა Q ნახევარმესერისა D ნახევარმესერის D' რომელიც ქვენახევარმესერზე რომელიც აკმაყოფილებს შემდეგ პირობებს:

$$\begin{aligned}
& Y_0^\alpha \supseteq \varphi(T_0), Y_0^\alpha \cup Y_1^\alpha \supseteq \varphi(T_1), Y_0^\alpha \cup Y_2^\alpha \supseteq \varphi(T_2), \\
& Y_0^\alpha \cup Y_1^\alpha \cup Y_2^\alpha \cup Y_3^\alpha \cup Y_4^\alpha \supseteq \varphi(T_4), Y_0^\alpha \cup Y_1^\alpha \cup Y_2^\alpha \cup Y_3^\alpha \cup Y_5^\alpha \supseteq \varphi(T_5), \dots, \\
& Y_0^\alpha \cup Y_1^\alpha \cup \dots \cup Y_{m-3}^\alpha \cup Y_{m-2}^\alpha \supseteq \varphi(T_{m-2}), Y_0^\alpha \cup Y_1^\alpha \cup \dots \cup Y_{m-3}^\alpha \cup Y_{m-1}^\alpha \supseteq \varphi(T_{m-1}), \\
& Y_1^\alpha \cap \varphi(T_1) \neq \emptyset, Y_2^\alpha \cap \varphi(T_2) \neq \emptyset, Y_4^\alpha \cap \varphi(T_4) \neq \emptyset, Y_5^\alpha \cap \varphi(T_5) \neq \emptyset, \dots, \\
& Y_{m-2}^\alpha \cap \varphi(T_{m-2}) \neq \emptyset, Y_{m-1}^\alpha \cap \varphi(T_{m-1}) \neq \emptyset.
\end{aligned}$$

შედეგი 1.7. ვთქვათ Q არის გაერთიანებათა ნახევარმესერი, რომელიც მოცემულია ნახაზი 1.1-ზე. მაშინ $B_X(Q)$ ნახევარჯგუფის α ბინარული მიმართება, რომლის კვაზინორმალურ წარმოდგენას აქვს სახე $\alpha = \bigcup_{i=0}^m (Y_i^\alpha \times T_i)$ და სრულდება პირობა $Q = V(D, \alpha)$, არის მოცემული $\varphi(\check{D}) = C$ ნახევარჯგუფის იდემპოტენტური ელემენტი მაშინ და მხოლოდ მაშინ, როცა

$$\begin{aligned}
& Y_0^\alpha \supseteq T_0, Y_0^\alpha \cup Y_1^\alpha \supseteq T_1, Y_0^\alpha \cup Y_2^\alpha \supseteq T_2, \\
& Y_0^\alpha \cup Y_1^\alpha \cup Y_2^\alpha \cup Y_3^\alpha \cup Y_4^\alpha \supseteq T_4, Y_0^\alpha \cup Y_1^\alpha \cup Y_2^\alpha \cup Y_3^\alpha \cup Y_5^\alpha \supseteq T_5, \dots, \\
& Y_0^\alpha \cup Y_1^\alpha \cup \dots \cup Y_{m-3}^\alpha \cup Y_{m-2}^\alpha \supseteq T_{m-2}, Y_0^\alpha \cup Y_1^\alpha \cup \dots \cup Y_{m-3}^\alpha \cup Y_{m-1}^\alpha \supseteq T_{m-1}, \\
& Y_1^\alpha \cap T_1 \neq \emptyset, Y_2^\alpha \cap T_2 \neq \emptyset, Y_4^\alpha \cap T_4 \neq \emptyset, Y_5^\alpha \cap T_5 \neq \emptyset, \dots, \\
& Y_{m-2}^\alpha \cap T_{m-2} \neq \emptyset, Y_{m-1}^\alpha \cap T_{m-1} \neq \emptyset.
\end{aligned}$$

თეორემა 1.22. ვთქვათ Q არის გაერთიანებათა ნახევარმესერი, რომელიც მოცემულია ნახაზი 1.1-ზე. თუ Q ნახევარმესერი და $D = \{\bar{T}_0, \bar{T}_1, \bar{T}_2, \bar{T}_3, \dots, \bar{T}_{m-3}, \bar{T}_{m-2}, \bar{T}_{m-1}, \bar{T}_m\}$ არიან α -იზომორფული და $|\Omega(Q)| = m_0$, მაშინ სამართლიანია შემდეგი ტოლობა :

$$\begin{aligned}
|R(D')| = m_0 \cdot q \cdot & \left(2^{|\bar{T}_2 \setminus \bar{T}_1|} - 1\right) \cdot \left(2^{|\bar{T}_1 \setminus \bar{T}_2|} - 1\right) \cdot 4^{|\bar{T}_3 \cap \bar{T}_4 \setminus \bar{T}_3|} \cdot \left(5^{|\bar{T}_5 \setminus \bar{T}_4|} - 4^{|\bar{T}_5 \setminus \bar{T}_4|}\right) \cdot \left(5^{|\bar{T}_4 \setminus \bar{T}_5|} - 4^{|\bar{T}_4 \setminus \bar{T}_5|}\right) \dots \\
& \cdot (m-2)^{|\bar{T}_{m-1} \cap \bar{T}_{m-2} \setminus \bar{T}_{m-3}|} \cdot \left((m-1)^{|\bar{T}_{m-1} \setminus \bar{T}_{m-2}|} - (m-2)^{|\bar{T}_{m-1} \setminus \bar{T}_{m-2}|}\right) \cdot \\
& \cdot \left((m-1)^{|\bar{T}_{m-2} \setminus \bar{T}_{m-1}|} - (m-2)^{|\bar{T}_{m-2} \setminus \bar{T}_{m-1}|}\right) \cdot |Q|^{|X \setminus \bar{T}_m|}. \square
\end{aligned}$$

შედეგი 1.8. ვთქვათ Q არის გაერთიანებათა ნახევარმესერი რომელიც მოცემულია ნახაზი 1.1-ზე. და $E_X^{(r)}(Q)$ არის $B_X(Q)$ ნახევარჯგუფის ყველა მარჯვენა ერთეულების სიმრავლე. თუ X სასრულო სიმრავლეა მაშინ სამართლიანია შემდეგი ტოლობა:

$$\begin{aligned}
|E_X^{(r)}(Q)| = & \left(2^{|\bar{T}_2 \setminus \bar{T}_1|} - 1\right) \cdot \left(2^{|\bar{T}_1 \setminus \bar{T}_2|} - 1\right) \cdot 4^{|\bar{T}_3 \cap \bar{T}_4 \setminus \bar{T}_3|} \cdot \left(5^{|\bar{T}_5 \setminus \bar{T}_4|} - 4^{|\bar{T}_5 \setminus \bar{T}_4|}\right) \cdot \left(5^{|\bar{T}_4 \setminus \bar{T}_5|} - 4^{|\bar{T}_4 \setminus \bar{T}_5|}\right) \dots \\
& \cdot (m-2)^{|\bar{T}_{m-1} \cap \bar{T}_{m-2} \setminus \bar{T}_{m-3}|} \cdot \left((m-1)^{|\bar{T}_{m-1} \setminus \bar{T}_{m-2}|} - (m-2)^{|\bar{T}_{m-1} \setminus \bar{T}_{m-2}|}\right) \cdot \\
& \cdot \left((m-1)^{|\bar{T}_{m-2} \setminus \bar{T}_{m-1}|} - (m-2)^{|\bar{T}_{m-2} \setminus \bar{T}_{m-1}|}\right) \cdot |Q|^{|X \setminus \bar{T}_m|}.
\end{aligned}$$

თეორემა 1.23. ვთქვათ X სსრულო სიმრავლეა. თუ φ არის ფიქსირებული ელემენტი $\Phi(Q, D')$ სიმრავლიდან და $\Omega(Q) = m_0$ მაშინ

$$|R(D')| = m_0 \cdot q \cdot |R_\varphi(Q, D')|$$

თეორემა 1.24. ვთქვათ Q არის D გაერთიანებათა X – ნახევარმესერის რომელიღაც გაერთიანებათა XI – ქვენახევარმესერი. თუ $i(Q, D)$ სიმბოლოთი ავლნიშნავთ $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის ყველა იდემპოტენტების სიმრავლეს, რომებისთვისაც $V(D, \alpha) = Q$, მაშინ

$$i(Q, D) = \frac{1}{m_0 \cdot q} \cdot |R(D')|.$$

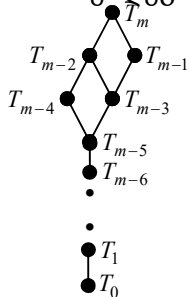
2. ზოგიერთი სახის ნახევარმესერებით განსაზღვრული ბინარულ მიმართებათა ნახევარჯგუფების რეგულარული და იდემპოტენტური ელემენტები.

მოცემულ პარაგრაფში აღწერილია რამოდენიმე სახის ნახევარმესერებით განსაზღვრული ბინარულ მიმართებათა სრული ნახევარჯგუფების რეგულარული და იდემპოტენტური ელემენტები. გამოყვანილია მათი რაოდენობის დასათვლელი ფორმულები, რომლებიც შემდგომში გვჭირდება $\sum_3(X, 8)$ კლასის ნახევარმესერებით განსაზღვრული ნახევარჯგუფების შესასწავლად.

a) ვთქვათ X სასრულო სიმრავლეა და $Q = \{T_0, T_1, \dots, T_{m-6}, T_{m-5}, T_{m-4}, T_{m-3}, T_{m-2}, T_{m-1}, T_m\}$

სადაც $m \geq 6$ არის გაერთიანებათა X ნახევარმესერი, რომელიც აკმაყოფილებს

შემდეგ პირობებს:



ნახ2.1

$$\begin{aligned}
 &T_0 \subset T_1 \subset \dots \subset T_{m-5} \subset T_{m-4} \subset T_{m-2} \subset T_m, \\
 &T_0 \subset T_1 \subset \dots \subset T_{m-5} \subset T_{m-3} \subset T_{m-2} \subset T_m, \\
 &T_0 \subset T_1 \subset \dots \subset T_{m-5} \subset T_{m-3} \subset T_{m-1} \subset T_m, \\
 &T_{m-4} \setminus T_{m-3} \neq \emptyset, \quad T_{m-3} \setminus T_{m-4} \neq \emptyset, \quad T_{m-4} \setminus T_{m-1} \neq \emptyset, \\
 &T_{m-1} \setminus T_{m-4} \neq \emptyset, \quad T_{m-2} \setminus T_{m-1} \neq \emptyset, \quad T_{m-1} \setminus T_{m-2} \neq \emptyset, \\
 &T_{m-4} \cup T_{m-3} = T_{m-2}, \quad T_{m-4} \cup T_{m-1} = T_{m-2} \cup T_{m-1} = T_m.
 \end{aligned} \tag{2.1}$$

შევნიშნოთ, რომ ნახევარმესერი, რომელიც აკმაყოფილებს(2.1)

პირობებს მოცემულია ნახაზი 2.1.-ზე.

დავუშვათ P_0, P_1, \dots, P_{m-1} და C არის X სიმრავლის წყვილ-წყვილად თანაუკვეთ ქვესიმრავლეთა რაღაც სიმრავლე და

$$\varphi = \begin{pmatrix} T_0 & T_1 & \dots & T_{m-6} & T_{m-5} & T_{m-4} & T_{m-3} & T_{m-2} & T_{m-1} & T_m \\ P_0 & P_1 & \dots & P_{m-6} & P_{m-5} & P_{m-4} & P_{m-3} & P_{m-2} & P_{m-1} & C \end{pmatrix}$$

არის ასახვა Q ნახევარმესერისა $C(Q)$ სიმრავლეში, მაშინ მოცემული ნახევარმესერის ელემენტებისათვის ფორმალურ ტოლობებს ექნებათ შემდეგი სახე: (იხ თეორემა 1.10)

$$\begin{aligned}
T_m &= C \cup P_0 \cup P_1 \cup \dots \cup P_{m-6} \cup P_{m-5} \cup P_{m-4} \cup P_{m-3} \cup P_{m-2} \cup P_{m-1}, \\
T_{m-1} &= C \cup P_0 \cup P_1 \cup \dots \cup P_{m-6} \cup P_{m-5} \cup P_{m-4} \cup P_{m-3} \cup P_{m-2}, \\
T_{m-2} &= C \cup P_0 \cup P_1 \cup \dots \cup P_{m-6} \cup P_{m-5} \cup P_{m-4} \cup P_{m-3} \cup P_{m-1}, \\
T_{m-3} &= C \cup P_0 \cup P_1 \cup \dots \cup P_{m-6} \cup P_{m-5} \cup P_{m-4}, \\
T_{m-4} &= C \cup P_0 \cup P_1 \cup \dots \cup P_{m-6} \cup P_{m-5} \cup P_{m-3} \cup P_{m-1}, \\
T_{m-5} &= C \cup P_0 \cup P_1 \cup \dots \cup P_{m-6}, \\
T_{m-6} &= C \cup P_0 \cup P_1 \cup \dots \cup P_{m-7}, \\
\hline
T_1 &= C \cup P_0, \\
T_0 &= C,
\end{aligned} \tag{2.2}$$

სადაც $|C| \geq 0$, $|P_{m-5}| \geq 0$, $|P_{m-3}| \geq 0$ და $P_0, P_1, \dots, P_{m-6}, P_{m-4}, P_{m-2}, P_{m-1} \notin \{\emptyset\}$.

ლემა 2.1. ვთქვათ $Q = \{T_0, T_1, \dots, T_{m-6}, T_{m-5}, T_{m-4}, T_{m-3}, T_{m-2}, T_{m-1}, T_m\}$ ($m \geq 6$) არის გაერთიანებათა X ნახევარმესერი, რომელიც აკმაყოფილებს (2.1) პირობებს, მაშინ Q ყოველთვის იქნება გაერთიანებათა XI – ნახევარმესერი.

დამტკიცება: მოცემული ლემის დასამტკიცებლად (2.2) ტოლობების გამოყენებით ვიპოვოთ Q_t სიმრავლეები და $\wedge(Q, Q_t)$ ელემენტები :

$$Q_t = \begin{cases} \{T_0, T_1, \dots, T_{m-6}, T_{m-5}, T_{m-4}, T_{m-3}, T_{m-2}, T_{m-1}, T_m\}, & \text{if } t \in C, \\ \{T_1, \dots, T_{m-6}, T_{m-5}, T_{m-4}, T_{m-3}, T_{m-2}, T_{m-1}, T_m\}, & \text{if } t \in P_0, \\ \hline \{T_{m-5}, T_{m-4}, T_{m-3}, T_{m-2}, T_{m-1}, T_m\}, & \text{if } t \in P_{m-6}, \\ \{T_{m-4}, T_{m-3}, T_{m-2}, T_{m-1}, T_m\}, & \text{if } t \in P_{m-5}, \\ \{T_{m-3}, T_{m-2}, T_{m-1}, T_m\}, & \text{if } t \in P_{m-4}, \\ \{T_{m-4}, T_{m-2}, T_{m-1}, T_m\}, & \text{if } t \in P_{m-3}, \\ \{T_{m-1}, T_m\}, & \text{if } t \in P_{m-2}, \\ \{T_{m-4}, T_{m-2}, T_m\}, & \text{if } t \in P_{m-1}. \end{cases} \quad \wedge(Q, Q_t) = \begin{cases} T_0, & \text{if } t \in C, \\ T_1, & \text{if } t \in P_0, \\ \hline T_{m-5}, & \text{if } t \in P_{m-6}, \\ T_{m-5}, & \text{if } t \in P_{m-5}, \\ T_{m-3}, & \text{if } t \in P_{m-4}, \\ T_{m-5}, & \text{if } t \in P_{m-3}, \\ T_{m-1}, & \text{if } t \in P_{m-2}, \\ T_{m-4}, & \text{if } t \in P_{m-1}. \end{cases}$$

მივიღეთ $\wedge(Q, Q_t) \in D$ ნებისმიერი $t \in T_m$. ამასთან, თუ $Q^\wedge = \{\wedge(Q, Q_t) | t \in T_m\}$, მაშინ $Q^\wedge = \{T_0, T_1, \dots, T_{m-5}, T_{m-4}, T_{m-3}, T_{m-1}\}$ და ადვილი დასანახია, რომ Q ნახევარმესერის ნებისმიერი არაცარიელი ელემენტი მიიღება რომელიღაც ელემენტების გაერთიანებით Q^\wedge სიმრავლიდან. აქედან და 1.3 განმარტების თანახმად მივიღებთ, რომ Q ნახევარმესერი ყოველთვის იქნება გაერთიანების XI – ნახევარმესერი.

ლემა 2.2. თუ $Q = \{T_0, T_1, \dots, T_{m-6}, T_{m-5}, T_{m-4}, T_{m-3}, T_{m-2}, T_{m-1}, T_m\}$ გაერთიანებათა XI – ნახევარმესერია და

$$\begin{aligned}
\varepsilon &= (P_{m-2} \times T_{m-1}) \cup (P_{m-4} \times T_{m-3}) \cup (P_{m-1} \times T_{m-4}) \cup ((P_{m-6} \cup P_{m-5} \cup P_{m-3}) \times T_{m-5}) \cup \dots \\
&\quad \cup (P_0 \times T_1) \cup (C \times T_0) \cup ((X \setminus \bar{D}) \times \bar{D}).
\end{aligned}$$

მაშინ ε ბინარული მიმართება იქნება $B_X(Q)$ ნახევარჯგუფის უდიდესი მარჯვენა ერთეული.

დამტკიცება: (2.2) ფორმალური ტოლობების გამოყენებით მივიღებთ, რომ

$$\begin{aligned} P_{m-2} &= T_{m-1} \setminus T_{m-2}, P_{m-1} = T_{m-4} \setminus T_{m-1}, P_{m-4} = T_{m-3} \setminus T_{m-4}, \\ P_{m-6} \cup P_{m-5} \cup P_{m-3} &= (T_{m-1} \cap T_{m-4}) \setminus T_{m-6}, P_0 = T_1 \setminus T_0, C = T_0 \end{aligned}$$

ბოლო ტოლობებიდან და ლემა 1.2-ის თანახმად მივიღეთ, რომ

$$\begin{aligned} \varepsilon &= ((T_{m-1} \setminus T_{m-2}) \times T_{m-1}) \cup ((T_{m-3} \setminus T_{m-4}) \times T_{m-3}) \cup ((T_{m-4} \setminus T_{m-1}) \times T_{m-4}) \cup (((T_{m-1} \cap T_{m-4}) \setminus T_{m-6}) \times T_{m-5}) \cup \\ &\cup ((T_{m-6} \setminus T_{m-7}) \times T_{m-6}) \cup \dots \cup ((T_1 \setminus T_0) \times T_1) \cup (T_0 \times T_0) \cup ((X \setminus \bar{D}) \times \bar{D}). \end{aligned}$$

თეორემა 2.1. ვთქვათ $Q = \{T_0, T_1, \dots, T_{m-6}, T_{m-5}, T_{m-4}, T_{m-3}, T_{m-2}, T_{m-1}, T_m\}$ ($m \geq 6$) არის გაერთიანებათა X ნახევარმესერი, რომელიც აკმაყოფილებს (2.1) პირობებს (იხ. ნახ. 2.1), მაშინ $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის α ბინარული მიმართება, რომლის კვაზინორმალურ

წარმოდ-გენას აქვს სახე $\alpha = \bigcup_{i=0}^m (Y_i^\alpha \times T_i)$, და $Q = V(D, \alpha)$, იქნება $B_X(Q)$ ნახევარჯგუფის

რეგულა-რული ელემენტი მაშინ და მხოლოდ მაშინ, როცა არსებობს ისეთი φ სრული α -იზომორფიზმი Q ნახევარმესერისა Q ნახევარმესერის რომელიდაც

$$Q = \{\varphi(T_1), \varphi(T_2), \dots, \varphi(T_m)\}$$

ქვენახევარმესერზე, რომელიც აკმაყოფილებს შემდეგ პირობებს:

$$\begin{aligned} Y_0^\alpha \cup Y_1^\alpha \cup \dots \cup Y_p^\alpha &\supseteq \varphi(T_p), Y_0^\alpha \cup Y_1^\alpha \cup \dots \cup Y_{m-5}^\alpha \cup Y_{m-3}^\alpha \supseteq \varphi(T_{m-3}), \\ Y_0^\alpha \cup Y_1^\alpha \cup \dots \cup Y_{m-5}^\alpha \cup Y_{m-3}^\alpha \cup Y_{m-1}^\alpha &\supseteq \varphi(T_{m-1}), Y_q^\alpha \cap \varphi(T_q) \neq \emptyset \end{aligned} \quad (2.3)$$

ნებისმიერი $p = 0, 1, \dots, m-4$, m და $q = 1, 2, \dots, m-4, m-3, m-1$ -სათვის.

დამტკიცება: დასაწყისისთვის აღვნიშნოთ, რომ Q არის გაერთიანებათა XI-ნახევარმესერი (იხ. ლემა 1.2). ახლა ვიპოვოთ $Q^* = Q \setminus \{\emptyset\}$ სიმრავლის ზღვართი და არაზღვართი ელემენტები. ვთქვათ $T_q \in Q^*$, სადაც $q = 0, 1, 2, \dots, m$. მივიღებთ

$$\begin{aligned}
l(\ddot{Q}_{T_m}^*, T_m) &= \cup(\{T_0, T_1, \dots, T_m\} \setminus \{T_m\}) = \cup\{T_0, T_1, \dots, T_{m-1}\} = T_m, \\
l(\ddot{Q}_{T_{m-1}}^*, T_{m-1}) &= \cup(\{T_0, T_1, \dots, T_{m-5}, T_{m-3}, T_{m-1}\} \setminus \{T_{m-1}\}) = \cup\{T_0, T_1, \dots, T_{m-5}, T_{m-3}\} = T_{m-3}, \\
l(\ddot{Q}_{T_{m-2}}^*, T_{m-2}) &= \cup(\{T_0, T_1, \dots, T_{m-5}, T_{m-4}, T_{m-3}, T_{m-2}\} \setminus \{T_{m-2}\}) = \cup\{T_0, T_1, \dots, T_{m-5}, T_{m-4}, T_{m-3}\} = T_{m-2}, \\
l(\ddot{Q}_{T_{m-3}}^*, T_{m-3}) &= \cup(\{T_0, T_1, \dots, T_{m-5}, T_{m-3}\} \setminus \{T_{m-3}\}) = \cup\{T_0, T_1, \dots, T_{m-5}\} = T_{m-5}, \\
l(\ddot{Q}_{T_{m-4}}^*, T_{m-4}) &= \cup(\{T_0, T_1, \dots, T_{m-5}, T_{m-4}\} \setminus \{T_{m-4}\}) = \cup\{T_0, T_1, \dots, T_{m-5}\} = T_{m-5}, \\
l(\ddot{Q}_{T_{m-5}}^*, T_{m-5}) &= \cup(\{T_0, T_1, \dots, T_{m-5}\} \setminus \{T_{m-5}\}) = \cup\{T_0, T_1, \dots, T_{m-6}\} = T_{m-6}, \\
l(\ddot{Q}_{T_{m-6}}^*, T_{m-6}) &= \cup(\{T_0, T_1, \dots, T_{m-6}\} \setminus \{T_{m-6}\}) = \cup\{T_0, T_1, \dots, T_{m-7}\} = T_{m-7}, \\
\hline
l(\ddot{Q}_{T_1}^*, T_1) &= \cup(\{T_0, T_1\} \setminus \{T_1\}) = \cup\{T_0\} = T_0, \\
l(\ddot{Q}_{T_0}^*, T_0) &= \cup(\{T_0\} \setminus \{T_0\}) = \cup\{\emptyset\} = \emptyset,
\end{aligned}$$

და

$$\begin{aligned}
T_m \setminus l(\ddot{Q}_{T_m}^*, T_m) &= T_m \setminus T_m = \emptyset, \quad T_{m-1} \setminus l(\ddot{Q}_{T_{m-1}}^*, T_{m-1}) = T_{m-1} \setminus T_{m-3} \neq \emptyset, \\
T_{m-2} \setminus l(\ddot{Q}_{T_{m-2}}^*, T_{m-2}) &= T_{m-2} \setminus T_{m-2} = \emptyset, \quad T_{m-3} \setminus l(\ddot{Q}_{T_{m-3}}^*, T_{m-3}) = T_{m-3} \setminus T_{m-5} \neq \emptyset, \\
T_{m-4} \setminus l(\ddot{Q}_{T_{m-4}}^*, T_{m-4}) &= T_{m-4} \setminus T_{m-5} \neq \emptyset, \quad T_{m-5} \setminus l(\ddot{Q}_{T_{m-5}}^*, T_{m-5}) = T_{m-5} \setminus T_{m-6} \neq \emptyset, \\
T_{m-6} \setminus l(\ddot{Q}_{T_{m-6}}^*, T_{m-6}) &= T_{m-6} \setminus T_{m-7} \neq \emptyset, \\
\hline
T_1 \setminus l(\ddot{Q}_{T_1}^*, T_1) &= T_1 \setminus T_0 \neq \emptyset, \quad T_0 \setminus l(\ddot{Q}_{T_0}^*, T_0) = T_0 \setminus \emptyset \neq \emptyset, \text{ if } T_0 \neq \emptyset,
\end{aligned}$$

ე.ი. $T_q \setminus l(\ddot{Q}_{T_q}^*, T_q) \neq \emptyset$, სადაც $q=1, 2, \dots, m-6, m-5, m-4, m-3, m-1$. მივიღეთ რომ T_m, T_{m-2} ელემენტები არიან $\ddot{Q}_{T_m}^*, \ddot{Q}_{T_{m-2}}^*$ სიმრავლეების ზღვართი ელემენტები და T_q არის $\ddot{Q}_{T_q}^*$ სიმრავლის არაზღვართი ელემენტი, სადაც $q=1, 2, \dots, m-5, m-4, m-3, m-1$ (იხილეთ განმარტება 1.5). თეორემა 1.3-ის ძალით მივიღებთ, რომ α ბინარული მიმართება არის $B_X(Q)$ ნახევარჯგუფის რეგულარული ელემენტი მაშინ და მხოლოდ მაშინ, როცა არსებობს ისეთი φ სრული α -იზომორფიზმი Q ნახევარმესერისა Q ნახევარმესერის რომელიც $Q' = \{\varphi(T_1), \varphi(T_2), \dots, \varphi(T_m)\}$ ქვენახევარმესერზე, რომელიც აკმაყოფილებს შემდეგ პირობებს:

$$\begin{aligned}
Y_0^\alpha \cup Y_1^\alpha \cup \dots \cup Y_p^\alpha &\supseteq \varphi(T_p), \quad Y_0^\alpha \cup Y_1^\alpha \cup \dots \cup Y_{m-5}^\alpha \cup Y_{m-3}^\alpha \supseteq \varphi(T_{m-3}), \\
Y_0^\alpha \cup Y_1^\alpha \cup \dots \cup Y_{m-5}^\alpha \cup Y_{m-3}^\alpha \cup Y_{m-1}^\alpha &\supseteq \varphi(T_{m-1}), \quad Y_q^\alpha \cap \varphi(T_q) \neq \emptyset
\end{aligned}$$

ნებისმიერი $p=0, 1, \dots, m-4$, m და $q=1, 2, \dots, m-4, m-3, m-1$ -სათვის.

α მიმართების კვაზინორმალური წარმოდგენის განსაზღვრებიდან ჩანს, რომ $Y_0^\alpha \cup Y_1^\alpha \cup \dots \cup Y_m^\alpha = X \supseteq \varphi(T_m)$ ჩართვა ყოველთვის სამართლიანია. აქედან გამომდინარე სამართლიანია შემდეგი პირობები:

$$Y_0^\alpha \cup Y_1^\alpha \cup \dots \cup Y_p^\alpha \supseteq \varphi(T_p), Y_0^\alpha \cup Y_1^\alpha \cup \dots \cup Y_{m-5}^\alpha \cup Y_{m-3}^\alpha \supseteq \varphi(T_{m-3}),$$

$$Y_0^\alpha \cup Y_1^\alpha \cup \dots \cup Y_{m-5}^\alpha \cup Y_{m-3}^\alpha \cup Y_{m-1}^\alpha \supseteq \varphi(T_{m-1}), Y_q^\alpha \cap \varphi(T_q) \neq \emptyset$$

ნებისმიერი $p = 0, 1, \dots, m-4$, m და $q = 1, 2, \dots, m-4, m-3, m-1$ -სათვის.

თეორემა დამტკიცებულია

შედეგი 2.1. ვთქვათ $Q = \{T_0, T_1, \dots, T_{m-6}, T_{m-5}, T_{m-4}, T_{m-3}, T_{m-2}, T_{m-1}, T_m\}$ ($m \geq 6$) არის გაერთიანებათა X ნახევარმესერი, რომელიც აკმაყოფილებს (2.1) პირობებს, მაშინ $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის α ბინარული მიმართება, რომლის კვაზინორმალურ წარმოდგენას აქვს სახე $\alpha = \bigcup_{i=0}^m (Y_i^\alpha \times T_i)$, და $Q = V(D, \alpha)$, იქნება $B_X(Q)$

ნახევარჯგუფის იდემპოტენტური ელემენტი მაშინ და მხოლოდ მაშინ, როცა სრულდება შემდეგი პირობები:

$$Y_0^\alpha \cup Y_1^\alpha \cup \dots \cup Y_p^\alpha \supseteq T_p, Y_0^\alpha \cup Y_1^\alpha \cup \dots \cup Y_{m-5}^\alpha \cup Y_{m-3}^\alpha \supseteq T_{m-3},$$

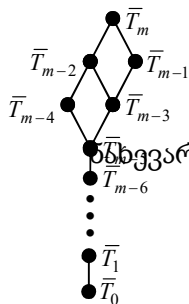
$$Y_0^\alpha \cup Y_1^\alpha \cup \dots \cup Y_{m-5}^\alpha \cup Y_{m-3}^\alpha \cup Y_{m-1}^\alpha \supseteq T_{m-1}, Y_q^\alpha \cap T_q \neq \emptyset$$

ნებისმიერი $p = 0, 1, \dots, m-4$ და $q = 1, 2, \dots, m-4, m-3, m-1$ -სათვის.

დამტკიცება. მოცემული შედეგის სამართლიანობა გამომდინარეობს თეორემა 1.6-დან.

შედეგი დამტკიცებულია.

თეორემა 2.2. ვთქვათ $Q = \{T_0, T_1, \dots, T_{m-6}, T_{m-5}, T_{m-4}, T_{m-3}, T_{m-2}, T_{m-1}, T_m\}$ ($m \geq 6$) არის



გაერთიანებათა X ნახევარმესერი, რომელიც აკმაყოფილებს (2.1) პირობებს (იხ. ნახაზი 2.1). თუ Q გაერთიანებათა $XI -$

ნახევარმესერი და $D' = \{\bar{T}_0, \bar{T}_1, \dots, \bar{T}_{m-6}, \bar{T}_{m-5}, \bar{T}_{m-4}, \bar{T}_{m-3}, \bar{T}_{m-2}, \bar{T}_{m-1}, \bar{T}_m\}$

ნახ2.2

არიან α – იზომორფული და $|\Omega(Q)| = m_0$, მაშინ სამართლიანი იქნება შემდეგი ტოლობა :

$$\begin{aligned} |R(D')| &= m_0 \cdot \left(2^{|\bar{T}_1 \setminus \bar{T}_0|} - 1\right) \cdot \left(3^{|\bar{T}_2 \setminus \bar{T}_1|} - 2^{|\bar{T}_2 \setminus \bar{T}_1|}\right) \dots \left((m-4)^{|\bar{T}_{m-4} \setminus \bar{T}_{m-5}|} - (m-5)^{|\bar{T}_{m-4} \setminus \bar{T}_{m-5}|}\right) \\ &\cdot (m-4)^{|\left(\bar{T}_{m-1} \cap \bar{T}_{m-4}\right) \setminus \bar{T}_{m-5}|} \cdot \left((m-4)^{|\bar{T}_{m-5} \setminus \bar{T}_{m-6}|} - (m-5)^{|\bar{T}_{m-5} \setminus \bar{T}_{m-6}|}\right) \cdot \left((m-3)^{|\bar{T}_{m-4} \setminus \bar{T}_{m-1}|} - (m-4)^{|\bar{T}_{m-4} \setminus \bar{T}_{m-1}|}\right) \\ &\cdot \left((m-3)^{|\bar{T}_{m-3} \setminus \bar{T}_{m-4}|} - (m-4)^{|\bar{T}_{m-3} \setminus \bar{T}_{m-4}|}\right) \cdot \left((m-2)^{|\bar{T}_{m-1} \setminus \bar{T}_{m-2}|} - (m-3)^{|\bar{T}_{m-1} \setminus \bar{T}_{m-2}|}\right) \cdot (m+1)^{|X \setminus \bar{T}_m|}. \end{aligned}$$

დამტკიცება. დასაწყისისთვის აღვნიშნოთ, რომ გაერთიანებათა Q ნახევარ-მესერსგააჩნიაერთი ავტომორფიზი (ე.ი. $|\Phi(Q, Q)| = 1$). ვთქვათ $\alpha \in \bar{R}(Q, D')$ და α ბინარული მიმართების კვაზინორმალურ წარმოდგენას აქვს შემდეგი სახე:

$\alpha = \bigcup_{i=1}^m (Y_i^\alpha \times T_i)$, მაშინ თეორემა 2,1-ის ძალით სამართლიანი იქნება შემდეგი პირობები:

$$\begin{aligned} Y_0^\alpha \cup Y_1^\alpha \cup \dots \cup Y_p^\alpha &\supseteq \bar{T}_p, \quad Y_0^\alpha \cup Y_1^\alpha \cup \dots \cup Y_{m-5}^\alpha \cup Y_{m-3}^\alpha \supseteq \bar{T}_{m-3}, \\ Y_0^\alpha \cup Y_1^\alpha \cup \dots \cup Y_{m-5}^\alpha \cup Y_{m-3}^\alpha \cup Y_{m-1}^\alpha &\supseteq \bar{T}_{m-1}, \quad Y_q^\alpha \cap \bar{T}_q \neq \emptyset \end{aligned} \quad (2.4)$$

ნებისმიერი $p = 0, 1, \dots, m-4$ და $q = 1, 2, \dots, m-4, m-3, m-1$ -სათვის.

ახლა განვმარტოთ f_α ასახვა X სიმრავლისა D სიმრავლეში შემდეგნაირად: $f_\alpha(t) = t\alpha$ ნებისმიერი $t \in X$, ხოლო $f_{0\alpha}, f_{p\alpha} (p=1, 2, \dots, m-4), f_{m-3}, f_{m-2}, f_{m-1}, f_m$ ასახვები არიან f_α ასახვის შეზღუდვები შესაბამისად $T_0, T_1 \setminus T_0, \dots, T_{m-5} \setminus T_{m-6}, (T_{m-1} \cap T_{m-4}) \setminus T_{m-6}, T_{m-4} \setminus T_{m-1}, T_{m-3} \setminus T_{m-4}, T_{m-1} \setminus T_{m-2}, X \setminus \bar{T}_m$ სიმრავლეებზე. დაშვების თანახმად მოცემული სიმრავლეები წყვილ-წყვილად თანაუკვეთია და მათი გაერთიანება გვადლევს X .

ახლა შევისწავლოთ $f_{0\alpha}, f_{p\alpha}, f_{m-4}, f_{m-3}, f_{m-2}, f_{m-1}, f_m$ ასახვების თვისებები:

1) ვთქვათ $t \in \bar{T}_0$. მაშინ (2,4) პირობების თანახმად მივიღებთ $t \in Y_0^\alpha$, აქედან და Y_0^α სიმრავლის განსაზღვრებიდან $t\alpha = T_0$. ამგვარად $f_{0\alpha}(t) = T_0$ ნებისმიერი $t \in \bar{T}_0$.

2) ვთქვათ $t \in \bar{T}_s \setminus \bar{T}_{s-1} (s=1, 2, \dots, m-5)$. ამ შემთხვევაში (2,4) პირობების თანახმად გვექნება $t \in \bar{T}_s \setminus \bar{T}_{s-1} \subseteq \bar{T}_s \subseteq Y_0^\alpha \cup Y_1^\alpha \cup Y_2^\alpha \cup \dots \cup Y_s^\alpha$. აქედან და $Y_0^\alpha, Y_1^\alpha, \dots, Y_s^\alpha$ სიმრავლეების განსაზღვრებიდან მივიღებთ $t\alpha \in \{T_0, T_1, \dots, T_s\}$. ამგვარად $f_{s\alpha}(t) \in \{T_0, T_1, \dots, T_s\}$ ნებისმიერი $t \in \bar{T}_s \setminus \bar{T}_{s-1}$.

მეორეს მხრივ $Y_s^\alpha \cap \bar{T}_s \neq \emptyset$, ამიტომაც $t_s \in Y_s^\alpha$ რომელიღაც $t_s \in \bar{T}_s$ -სათვის. $t_s \in Y_s^\alpha$ პირობიდან და Y_s^α სიმრავლის განსაზღვრებიდან მივიღებთ $t_s \alpha = T_s$. ახლა თუ დავუშვებთ, რომ $t_s \in \bar{T}_{s-1}$, მაშინ გვექნება, რომ $t_s \alpha \in \{T_0, T_1, \dots, T_{s-1}\}$. მაგრამ ბოლო პირობა ეწინააღმდეგება $t_s \alpha = T_s$ ტოლობას. მიღებული წინააღმდეგობა გვიჩვენებს, რომ $t_s \in \bar{T}_s \setminus \bar{T}_{s-1}$. ამგვარად $f_{s\alpha}(t_s) = T_s$ რომელიღაც $t_s \in \bar{T}_s \setminus \bar{T}_{s-1}$.

3) ვთქვათ $t \in (\bar{T}_{m-1} \cap \bar{T}_{m-4}) \setminus \bar{T}_{m-6}$. მოცემულ შემთხვევაში (2,4) პირობების თანახმად გვექნება

$$t \in (\bar{T}_{m-1} \cap \bar{T}_{m-4}) \setminus \bar{T}_{m-1} \cap \bar{T}_{m-4} \subseteq (Y_0^\alpha \cup Y_1^\alpha \cup \dots \cup Y_{m-5}^\alpha \cup Y_{m-3}^\alpha \cup Y_{m-1}^\alpha) \cap (Y_0^\alpha \cup Y_1^\alpha \cup \dots \cup Y_{m-5}^\alpha \cup Y_{m-4}^\alpha) = Y_0^\alpha \cup Y_1^\alpha \cup \dots \cup Y_{m-5}^\alpha.$$

აქედან და $Y_0^\alpha, Y_1^\alpha, \dots, Y_{m-5}^\alpha$ სიმრავლეების განსაზღვრებიდან მივიღებთ, რომ $t \alpha \in \{T_0, T_1, \dots, T_{m-5}\}$. ამგვარად $f_{m-4\alpha}(t) \in \{T_0, T_1, \dots, T_{m-5}\}$ ნებისმიერი $t \in (\bar{T}_{m-1} \cap \bar{T}_{m-4}) \setminus \bar{T}_{m-6}$ -სათვის.

მეორეს მხრივ $Y_{m-5}^\alpha \cap \bar{T}_{m-5} \neq \emptyset$, ამიტომაც $t_{m-5} \in Y_{m-5}^\alpha$ რომელიღაც $t_{m-5} \in \bar{T}_{m-5}$ სათვის. $t_{m-5} \in Y_{m-5}^\alpha$ პირობიდან და Y_{m-5}^α სიმრავლის განსაზღვრებიდან მივიღებთ $t_{m-5} \alpha = T_{m-5}$. ახლა თუ დავუშვებთ, რომ $t_{m-5} \in \bar{T}_{m-6}$, მაშინ გვექნება $t_{m-5} \alpha \in \{T_0, T_1, \dots, T_{m-6}\}$. მაგრამ ბოლო პირობა ეწინააღმდეგება $t_{m-5} \alpha = T_{m-5}$ ტოლობას. მიღებული წინააღმდეგობა გვიჩვენებს, რომ $t_{m-5} \in \bar{T}_{m-5} \setminus \bar{T}_{m-6}$. ამგვარად $f_{m-4\alpha}(t_{m-5}) = T_{m-5}$ რომელიღაც $t_{m-5} \in \bar{T}_{m-5} \setminus \bar{T}_{m-6}$.

4) ვთქვათ $t \in T_{m-4} \setminus T_{m-1}$. მოცემულ შემთხვევაში (2,4) პირობების თანახმად გვექნება $t \in T_{m-4} \setminus T_{m-1} \subseteq \bar{T}_{m-4} \subseteq Y_0^\alpha \cup Y_1^\alpha \cup \dots \cup Y_{m-5}^\alpha \cup Y_{m-4}^\alpha$. აქედან და $Y_0^\alpha, Y_1^\alpha, \dots, Y_{m-5}^\alpha, Y_{m-4}^\alpha$ სიმრავლეების განსაზღვრებიდან მივიღებთ, რომ $t \alpha \in \{T_0, T_1, \dots, T_{m-5}, T_{m-4}\}$. ამგვარად $f_{m-3\alpha}(t) \in \{T_0, T_1, \dots, T_{m-5}, T_{m-4}\}$ ნებისმიერი $t \in \bar{T}_{m-4} \setminus \bar{T}_{m-1}$.

მეორეს მხრივ $Y_{m-4}^\alpha \cap \bar{T}_{m-4} \neq \emptyset$, ამიტომაც $t_{m-4} \in Y_{m-4}^\alpha$ რომელიღაც $t_{m-4} \in \bar{T}_{m-4}$ -სათვის. $t_{m-4} \in Y_{m-4}^\alpha$ პირობიდან და Y_{m-4}^α სიმრავლის განსაზღვრებიდან მივიღებთ $t_{m-4} \alpha = T_{m-4}$. ახლა თუ დავუშვებთ რომ $t_{m-4} \in \bar{T}_{m-1}$, მაშინ გვექნება $t_{m-4} \alpha \in \{T_0, T_1, \dots, T_{m-5}, T_{m-3}, T_{m-1}\}$. მაგრამ ბოლო პირობა ეწინააღმდეგება $t_{m-4} \alpha = T_{m-4}$ ტოლობას. მიღებული

წინააღმდეგობა გვიჩვენებს, რომ $t_{m-4} \in \bar{T}_{m-4} \setminus \bar{T}_{m-1}$, . ამგვარად $f_{m-3\alpha}(t_{m-4}) = T_{m-4}$ რომელიც $t_{m-4} \in \bar{T}_{m-4} \setminus \bar{T}_{m-1}$.

5) ვთქვათ $t \in \bar{T}_{m-3} \setminus \bar{T}_{m-4}$, მოცემულ შემთხვევაში (2,4) პირობების თანახმად გვექნება $t \in \bar{T}_{m-3} \setminus \bar{T}_{m-4} \subseteq \bar{T}_{m-3} \subseteq Y_0^\alpha \cup Y_1^\alpha \cup \dots \cup Y_{m-5}^\alpha \cup Y_{m-3}^\alpha$. აქედან და $Y_0^\alpha, Y_1^\alpha, \dots, Y_{m-5}^\alpha, Y_{m-3}^\alpha$ სიმრავლების განსაზღვრებიდან მივიღებთ, რომ $t\alpha \in \{T_0, T_1, \dots, T_{m-5}, T_{m-3}\}$. ამგვარად $f_{m-2\alpha}(t) \in \{T_0, T_1, \dots, T_{m-5}, T_{m-3}\}$ ნებისმიერი $t \in \bar{T}_{m-3} \setminus \bar{T}_{m-4}$.

მეორეს მხრივ $Y_{m-3}^\alpha \cap \bar{T}_{m-3} \neq \emptyset$, ამიტომაც $t_{m-3} \in Y_{m-3}^\alpha$ რომელიც $t_{m-3} \in \bar{T}_{m-3}$. $t_{m-3} \in Y_{m-3}^\alpha$ პირობიდან და Y_{m-3}^α სიმრავლის განსაზღვრებიდან მივიღებთ $t_{m-3}\alpha = T_{m-3}$. ახლა თუ დავუშვებთ, რომ $t_{m-3} \in \bar{T}_{m-4}$, მაშინ გვექნება $t_{m-3}\alpha \in \{T_0, T_1, \dots, T_{m-5}, T_{m-4}\}$. მაგრამ ბოლო პირობა ეწინააღმდეგება $t_{m-3}\alpha = T_{m-3}$ ტოლობას. მიღებული წინააღმდეგობა გვიჩვენებს, რომ $t_{m-3} \in \bar{T}_{m-3} \setminus \bar{T}_{m-4}$, . ამგვარად $f_{m-2\alpha}(t_{m-3}) = T_{m-3}$ რომელიც $t_{m-3} \in \bar{T}_{m-3} \setminus \bar{T}_{m-4}$, -სათვის.

6) ვთქვათ $t \in \bar{T}_{m-1} \setminus \bar{T}_{m-2}$. მოცემულ შემთხვევაში (2,4) პირობების თანახმად გვექნება $t \in \bar{T}_{m-1} \setminus \bar{T}_{m-2} \subseteq \bar{T}_{m-1} \subseteq Y_0^\alpha \cup Y_1^\alpha \cup \dots \cup Y_{m-5}^\alpha \cup Y_{m-3}^\alpha \cup Y_{m-1}^\alpha$. აქედან და $Y_0^\alpha, Y_1^\alpha, \dots, Y_{m-5}^\alpha, Y_{m-3}^\alpha, Y_{m-1}^\alpha$ სიმრავლების განსაზღვრებიდან მივიღებთ, რომ $t\alpha \in \{T_0, T_1, \dots, T_{m-5}, T_{m-3}, T_{m-1}\}$. ამგვარად $f_{m-1\alpha}(t) \in \{T_0, T_1, \dots, T_{m-5}, T_{m-3}, T_{m-1}\}$ ნებისმიერი $t \in \bar{T}_{m-1} \setminus \bar{T}_{m-2}$.

მეორეს მხრივ $Y_{m-1}^\alpha \cap \bar{T}_{m-1} \neq \emptyset$, ამიტომაც $t_{m-2} \in Y_{m-1}^\alpha$ რომელიც $t_{m-2} \in \bar{T}_{m-1}$. $t_{m-2} \in Y_{m-1}^\alpha$ პირობიდან და Y_{m-1}^α სიმრავლის განსაზღვრებიდან მივიღებთ, რომ $t_{m-2}\alpha = T_{m-1}$. ახლა თუ დავუშვებთ, რომ $t_{m-2} \in \bar{T}_{m-2}$, მაშინ გვექნება $t_{m-2}\alpha \in \{T_0, T_1, \dots, T_{m-5}, T_{m-4}, T_{m-3}, T_{m-2}\}$. მაგრამ ბოლო პირობა ეწინააღმდეგება $t_{m-2}\alpha = T_{m-1}$ ტოლობას. მიღებული წინააღმდეგობა გვიჩვენებს, რომ $t_{m-2} \in \bar{T}_{m-1} \setminus \bar{T}_{m-2}$, ამგვარად $f_{m-1\alpha}(t_{m-2}) = T_{m-1}$ რომელიც $t_{m-2} \in \bar{T}_{m-1} \setminus \bar{T}_{m-2}$.

7) ვთქვათ $t \in X \setminus \bar{T}_m$. მაშინ პირობიდან $X = \bigcup_{i=0}^m Y_i^\alpha$ გამომდინარეობს, რომ $t \in \bigcup_{i=0}^m Y_i^\alpha$. ამიტომაც $t\alpha \in \{T_0, T_1, T_2, \dots, T_m\}$. ამგვარად $f_{m\alpha}(t) \in \{T_0, T_1, T_2, \dots, T_m\}$ ნებისმიერი $t \in X \setminus \bar{T}_m$.

მივიღეთ, რომ $\alpha \in \bar{R}(Q, D')$ ბინარული მიმართებისათვის არსებობს ცალსახად განსაზღვრული დალაგებული $(f_{0\alpha}, f_{1\alpha}, \dots, f_{m\alpha})$ სისტემა. ცხადია $\bar{R}(Q, D')$ სიმრავლის განსხვავებულ ელემენტებს შეესაბამება განსხვავებული სიტემები.

ახლა დავუშვათ, რომ

$$f_1: \bar{T}_0 \rightarrow \{T_0\}, \quad f_s: \bar{T}_s \setminus \bar{T}_{s-1} \rightarrow \{T_0, T_1, \dots, T_s\} \quad s = 1, 2, \dots, m-5, \quad ,$$

$$f_{m-4}: (\bar{T}_{m-1} \cap \bar{T}_{m-4}) \setminus \bar{T}_{m-6} \rightarrow \{T_0, T_1, \dots, T_{m-5}\},$$

$$f_{m-3}: \bar{T}_{m-4} \setminus \bar{T}_{m-1} \rightarrow \{T_0, T_1, \dots, T_{m-5}, T_{m-4}\}, \quad f_{m-2}: \bar{T}_{m-3} \setminus \bar{T}_{m-4} \rightarrow \{T_0, T_1, \dots, T_{m-5}, T_{m-3}\},$$

$$f_{m-1}: \bar{T}_{m-1} \setminus \bar{T}_{m-2} \rightarrow \{T_0, T_1, \dots, T_{m-5}, T_{m-3}, T_{m-1}\}, \quad f_m: X \setminus \bar{T}_m \rightarrow \{T_0, T_1, \dots, T_m\}$$

არიან ისეთი ასახვები, რომლებიც აკმაყოფილებენ შემდეგ პირობებს:

8) $f_1(t) = T_0$ ნებისმიერი $t \in \bar{T}_0$;

9) $f_s(t) \in \{T_0, T_1, \dots, T_s\}$ ნებისმიერი $t \in \bar{T}_s \setminus \bar{T}_{s-1}$ და $f_{s\alpha}(t_s) = T_s$ რომელიდაც $t_s \in \bar{T}_s \setminus \bar{T}_{s-1}$ -სათვის;

10) $f_{m-4}(t) \in \{T_0, T_1, \dots, T_{m-5}\}$ ნებისმიერი $t \in (\bar{T}_{m-1} \cap \bar{T}_{m-4}) \setminus \bar{T}_{m-6}$ და $f_{m-4\alpha}(t_{m-5}) = T_{m-5}$

რომელიდაც $t_{m-5} \in \bar{T}_{m-5} \setminus \bar{T}_{m-6}$;

11) $f_{m-3}(t) \in \{T_0, T_1, \dots, T_{m-5}, T_{m-4}\}$ ნებისმიერი $t \in \bar{T}_{m-4} \setminus \bar{T}_{m-1}$ და $f_{m-3\alpha}(t_{m-4}) = T_{m-4}$ რომელიდაც $t_{m-4} \in \bar{T}_{m-4} \setminus \bar{T}_{m-1}$, -სათვის;

12) $f_{m-2}(t) \in \{T_0, T_1, \dots, T_{m-5}, T_{m-3}\}$ ნებისმიერი $t \in \bar{T}_{m-3} \setminus \bar{T}_{m-4}$ და $f_{m-2\alpha}(t_{m-3}) = T_{m-3}$ რომელიდაც $t_{m-3} \in \bar{T}_{m-3} \setminus \bar{T}_{m-4}$, -სათვის;

13) $f_{m-1}(t) \in \{T_0, T_1, \dots, T_{m-5}, T_{m-3}, T_{m-1}\}$ ნებისმიერი $t \in \bar{T}_{m-1} \setminus \bar{T}_{m-2}$ და $f_{m-1\alpha}(t_{m-2}) = T_{m-1}$

რომელი-

დაც $t_{m-2} \in \bar{T}_{m-1} \setminus \bar{T}_{m-2}$ -სათვის;

14) $f_m(t) \in \{T_0, T_1, T_2, \dots, T_m\}$ ნებისმიერი $t \in X \setminus \bar{T}_m$ -სათვის.

ახლა განვსაზღვროთ $f: X \rightarrow D$ ასახვა შემდეგნაირად:

$$f(t) = \begin{cases} f_0(t), & \text{if } t \in \bar{T}_0, \\ f_s(t), & \text{if } t \in \bar{T}_s \setminus \bar{T}_{s-1}, p=1,2,\dots,m-5, \\ f_{m-4}(t), & \text{if } t \in (\bar{T}_{m-1} \cap \bar{T}_{m-4}) \setminus \bar{T}_{m-6}, \\ f_{m-3}(t), & \text{if } t \in \bar{T}_{m-4} \setminus \bar{T}_{m-1}, \\ f_{m-2}(t), & \text{if } t \in \bar{T}_{m-3} \setminus \bar{T}_{m-4}, \\ f_{m-1}(t), & \text{if } t \in \bar{T}_{m-1} \setminus \bar{T}_{m-2}, \\ f_m(t), & \text{if } t \in X \setminus \bar{T}_m. \end{cases}$$

f ასახვას შევუსაბამოთ $\beta = \bigcup_{t \in X} (\{t\} \times f(t))$ ბინარული მიმართება. შემოვიღოთ აღნიშვნები $Y_i^\beta = \{t \in X \mid t\beta = T_i\}$, სადაც $i = 0,1,2,\dots,m$. ამ აღნიშვნების გამოყენებით β მიმართება ჩაიწერება შემდეგნაირად $\beta = \bigcup_{i=0}^m (Y_i^\beta \times T_i)$. უფრო მეტიც, β ბინარული მიმართების განსაზღვრებიდან გამომდინარეობს შემდეგი პირობების სამართლიანობა:

$$\begin{aligned} Y_0^\beta \cup Y_1^\beta \cup \dots \cup Y_p^\beta &\supseteq \varphi(T_p), \quad Y_0^\beta \cup Y_1^\beta \cup \dots \cup Y_{m-5}^\beta \cup Y_{m-3}^\beta \supseteq \varphi(T_{m-3}), \\ Y_0^\beta \cup Y_1^\beta \cup \dots \cup Y_{m-5}^\beta \cup Y_{m-3}^\beta \cup Y_{m-1}^\beta &\supseteq \varphi(T_{m-1}), \\ Y_q^\beta \cap \varphi(T_q) &\neq \emptyset \end{aligned}$$

ნებისმიერი $p = 0,1,\dots,m-5$ და $q = 1,2,\dots,m-4, m-3, m-1$ -სათვის.

თეორემა 2.1-ის თანახმად გვექნება, რომ β ბინარული მიმართება არის $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის რეგულარული ელემენტი, რომელიც ეკუთვნის $\bar{R}(Q, D')$ სიმრავლეს.

მივიღეთ, რომ არსებობს ურთიერთცალსახა თანადობა $\bar{R}(Q, D')$ სიმრავლიდან აღებულ α ბინარულ მიმართებებსა და $f_{0\alpha}, f_{p\alpha} (p=1,2,\dots,m-4), f_{m-3}, f_{m-2}, f_{m-1}, f_m$ დალაგებულ სისტემებს შორის. ლემა 1.1-სა და ლემა 1.3-ის თანახმად $f_{0\alpha}, f_{p\alpha} (p=1,2,\dots,m-4), f_{m-3}, f_{m-2}, f_{m-1}, f_m \cdot (\alpha \in \bar{R}(Q, D'))$ ასახვათა რაოდენობა შესაბამისად ტოლია:

$$\begin{aligned} &1, (s+1)^{|\bar{T}_s \setminus \bar{T}_{s-1}|} - s^{|\bar{T}_s \setminus \bar{T}_{s-1}|}, (m-4)^{|\left((\bar{T}_{m-1} \cap \bar{T}_{m-4}) \setminus \bar{T}_{m-6}\right) \setminus (\bar{T}_{m-5} \setminus \bar{T}_{m-6})|} \left((m-4)^{|\bar{T}_{m-5} \setminus \bar{T}_{m-6}|} - (m-5)^{|\bar{T}_{m-5} \setminus \bar{T}_{m-6}|} \right), \\ &(m-3)^{|\bar{T}_{m-4} \setminus \bar{T}_{m-1}|} - (m-4)^{|\bar{T}_{m-4} \setminus \bar{T}_{m-1}|}, (m-3)^{|\bar{T}_{m-3} \setminus \bar{T}_{m-4}|} - (m-4)^{|\bar{T}_{m-3} \setminus \bar{T}_{m-4}|}, \\ &(m-2)^{|\bar{T}_{m-1} \setminus \bar{T}_{m-2}|} - (m-3)^{|\bar{T}_{m-1} \setminus \bar{T}_{m-2}|}, (m+1)^{|X \setminus \bar{T}_m|}. \end{aligned}$$

ამის გათვალისწინებით მივიღებთ

$$\begin{aligned} |\bar{R}(Q, D')| &= \left(2^{|\bar{T}_1 \setminus \bar{T}_0|} - 1\right) \cdot \left(3^{|\bar{T}_2 \setminus \bar{T}_1|} - 2^{|\bar{T}_2 \setminus \bar{T}_1|}\right) \cdots \left((m-4)^{|\bar{T}_{m-4} \setminus \bar{T}_{m-5}|} - (m-5)^{|\bar{T}_{m-4} \setminus \bar{T}_{m-5}|}\right) \\ &\cdot (m-4)^{|\left(\bar{T}_{m-1} \cap \bar{T}_{m-4}\right) \setminus \bar{T}_{m-5}|} \cdot \left((m-4)^{|\bar{T}_{m-5} \setminus \bar{T}_{m-6}|} - (m-5)^{|\bar{T}_{m-5} \setminus \bar{T}_{m-6}|}\right) \cdot \left((m-3)^{|\bar{T}_{m-4} \setminus \bar{T}_{m-1}|} - (m-4)^{|\bar{T}_{m-4} \setminus \bar{T}_{m-1}|}\right) \\ &\cdot \left((m-3)^{|\bar{T}_{m-3} \setminus \bar{T}_{m-4}|} - (m-4)^{|\bar{T}_{m-3} \setminus \bar{T}_{m-4}|}\right) \cdot \left((m-2)^{|\bar{T}_{m-1} \setminus \bar{T}_{m-2}|} - (m-3)^{|\bar{T}_{m-1} \setminus \bar{T}_{m-2}|}\right) \cdot (m+1)^{|X \setminus \bar{T}_m|}. \end{aligned}$$

ახლა თუ გავითვალისწინებთ ტოლობებს $|\Omega(Q)| = m_0$, $|\Phi(Q, Q')| = 1$ და თეორემა

1.23-ს გვექნება, რომ

$$\begin{aligned} |R(D')| &= m_0 \cdot \left(2^{|\bar{T}_1 \setminus \bar{T}_0|} - 1\right) \cdot \left(3^{|\bar{T}_2 \setminus \bar{T}_1|} - 2^{|\bar{T}_2 \setminus \bar{T}_1|}\right) \cdots \left((m-4)^{|\bar{T}_{m-4} \setminus \bar{T}_{m-5}|} - (m-5)^{|\bar{T}_{m-4} \setminus \bar{T}_{m-5}|}\right) \\ &\cdot (m-4)^{|\left(\bar{T}_{m-1} \cap \bar{T}_{m-4}\right) \setminus \bar{T}_{m-5}|} \cdot \left((m-4)^{|\bar{T}_{m-5} \setminus \bar{T}_{m-6}|} - (m-5)^{|\bar{T}_{m-5} \setminus \bar{T}_{m-6}|}\right) \cdot \left((m-3)^{|\bar{T}_{m-4} \setminus \bar{T}_{m-1}|} - (m-4)^{|\bar{T}_{m-4} \setminus \bar{T}_{m-1}|}\right) \\ &\cdot \left((m-3)^{|\bar{T}_{m-3} \setminus \bar{T}_{m-4}|} - (m-4)^{|\bar{T}_{m-3} \setminus \bar{T}_{m-4}|}\right) \cdot \left((m-2)^{|\bar{T}_{m-1} \setminus \bar{T}_{m-2}|} - (m-3)^{|\bar{T}_{m-1} \setminus \bar{T}_{m-2}|}\right) \cdot (m+1)^{|X \setminus \bar{T}_m|}. \end{aligned}$$

თეორემა დამტკიცებულია.

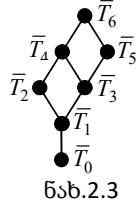
შედეგი 2.3. ვთქვათ $Q = \{T_0, T_1, \dots, T_{m-6}, T_{m-5}, T_{m-4}, T_{m-3}, T_{m-2}, T_{m-1}, T_m\}$ ($m \geq 6$) არის გაერთიანებათა X ნახევარმესერი, რომელიც აკმაყოფილებს (2.1) პირობებს. თუ $E_X^{(r)}(Q)$ არის $B_X(Q)$ ნახევარჯგუფის ყველა მარჯვენა ერთეულების სიმრავლე, მაშინ ის გამოითვლება შემდეგი ფორმულით:

$$\begin{aligned} |E_X^{(r)}(Q)| &= \left(2^{|\bar{T}_1 \setminus \bar{T}_0|} - 1\right) \cdot \left(3^{|\bar{T}_2 \setminus \bar{T}_1|} - 2^{|\bar{T}_2 \setminus \bar{T}_1|}\right) \cdots \left((m-4)^{|\bar{T}_{m-4} \setminus \bar{T}_{m-5}|} - (m-5)^{|\bar{T}_{m-4} \setminus \bar{T}_{m-5}|}\right) \\ &\cdot (m-4)^{|\left(\bar{T}_{m-1} \cap \bar{T}_{m-4}\right) \setminus \bar{T}_{m-5}|} \cdot \left((m-4)^{|\bar{T}_{m-5} \setminus \bar{T}_{m-6}|} - (m-5)^{|\bar{T}_{m-5} \setminus \bar{T}_{m-6}|}\right) \cdot \left((m-3)^{|\bar{T}_{m-4} \setminus \bar{T}_{m-1}|} - (m-4)^{|\bar{T}_{m-4} \setminus \bar{T}_{m-1}|}\right) \\ &\cdot \left((m-3)^{|\bar{T}_{m-3} \setminus \bar{T}_{m-4}|} - (m-4)^{|\bar{T}_{m-3} \setminus \bar{T}_{m-4}|}\right) \cdot \left((m-2)^{|\bar{T}_{m-1} \setminus \bar{T}_{m-2}|} - (m-3)^{|\bar{T}_{m-1} \setminus \bar{T}_{m-2}|}\right) \cdot (m+1)^{|X \setminus \bar{T}_m|}. \end{aligned}$$

დამტკიცება: თეორემა 1.23-ის ძალით სამართლიანია შემდეგი ტოლობა $E_X^{(r)}(Q) = R_{\varepsilon_Q}(Q, Q)$, სადაც ε_Q არის Q ნახევარმესერის იგივეური ასახვა. ახლა თუ გავითვალისწინებთ $Q = D'$ და $|R_{\varepsilon_Q}(Q, Q)| = |\bar{R}(Q, D')|$ ტოლობებს და თეორემა 2.2-ს მივიღებთ მოცემული შედეგის სამართლიანობას.

შედეგი დამტკიცებულია.

შედეგი 2.4. ვთქვათ X სასრულო სიმრავლეა და $Q = \{T_0, T_1, T_2, \dots, T_6\}$ არის



გაერთიანებათა X ნახევარმესერი, რომელიც აკმაყოფილებს შემდეგ პირობებს

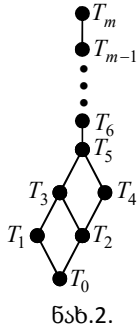
$$\begin{aligned} T_0 &\subset T_1 \subset T_2 \subset T_4 \subset T_6, \quad T_0 \subset T_1 \subset T_3 \subset T_4 \subset T_6 \\ T_0 &\subset T_1 \subset T_3 \subset T_5 \subset T_6, \quad T_2 \setminus T_3 \neq \emptyset, \quad T_3 \setminus T_2 \neq \emptyset, \\ T_2 &\setminus T_5 \neq \emptyset, \quad T_5 \setminus T_2 \neq \emptyset, \quad T_4 \setminus T_5 \neq \emptyset, \quad T_5 \setminus T_4 \neq \emptyset, \\ T_2 &\cup T_3 = T_4, \quad T_2 \cup T_5 = T_4 \cup T_5 = T_6. \end{aligned}$$

თუ Q გაერთიანებათა XI – ნახევარმესერი და $D' = \{\bar{T}_1, \bar{T}_2, \dots, \bar{T}_6\}$ არიან α –
 იზომორფული და $|\Omega(Q)| = m_0$, მაშინ სამართლიანი იქნება შემდეგი ტოლობა

$$|R(D')| = m_0 \cdot 2^{(|(\bar{T}_5 \cap \bar{T}_2) \setminus \bar{T}_1|)} \cdot (2^{|\bar{T}_1 \setminus \bar{T}_0|} - 1) \cdot (2^{|\bar{T}_2 \setminus \bar{T}_1|} - 1) \cdot (3^{|\bar{T}_2 \setminus \bar{T}_3|} - 2^{|\bar{T}_2 \setminus \bar{T}_3|}) \cdot (3^{|\bar{T}_3 \setminus \bar{T}_2|} - 2^{|\bar{T}_3 \setminus \bar{T}_2|}) \cdot (4^{|\bar{T}_5 \setminus \bar{T}_4|} - 3^{|\bar{T}_5 \setminus \bar{T}_4|}) \cdot 7^{|\bar{T}_5 \setminus \bar{T}_6|}$$

დამტკიცება: მოცემული შედეგის სამართლიანობა გამომდინარეობს თეორემა 2.2-დან.

ბ) ვთქვათ X სასრულო სიმრავლეა და $Q = \{T_0, T_1, \dots, T_{m-6}, T_{m-5}, T_{m-4}, T_{m-3}, T_{m-2}, T_{m-1}, T_m\}$ (სადაც $m \geq 6$) არის გაერთიანებათა X ნახევარმესერი, რომელიც აკმაყოფილებს შემდეგ პირობებს:



$$\begin{aligned} T_0 &\subset T_1 \subset T_3 \subset T_5 \subset T_6 \subset \dots \subset T_{m-1} \subset T_m, \\ T_0 &\subset T_2 \subset T_3 \subset T_5 \subset T_6 \subset \dots \subset T_{m-1} \subset T_m, \\ T_0 &\subset T_2 \subset T_4 \subset T_5 \subset T_6 \subset \dots \subset T_{m-1} \subset T_m, \\ T_1 \setminus T_2 &\neq \emptyset, T_2 \setminus T_1 \neq \emptyset, T_1 \setminus T_4 \neq \emptyset, \\ T_4 \setminus T_1 &\neq \emptyset, T_3 \setminus T_4 \neq \emptyset, T_4 \setminus T_3 \neq \emptyset, \\ T_1 \cup T_2 &= T_3, T_4 \cup T_1 = T_4 \cup T_3 = T_5. \end{aligned} \quad (2.5)$$

შევნიშნოთ, რომ ნახევარმესერი, რომელიც აკმაყოფილებს (2.5) პირობებს, მოცემულია ნახაზი 2.4.-ზე. დავუშვათ P_0, P_1, \dots, P_{m-1} და C არის X სიმრავლის წყვილ-წყვილად თანაუკვეთ ქვესიმრავლეთა რაღაც სიმრავლე და

$$\varphi = \begin{pmatrix} T_0 & T_1 & \dots & T_{m-6} & T_{m-5} & T_{m-4} & T_{m-3} & T_{m-2} & T_{m-1} & T_m \\ P_0 & P_1 & \dots & P_{m-6} & P_{m-5} & P_{m-4} & P_{m-3} & P_{m-2} & P_{m-1} & C \end{pmatrix}$$

არის ასახვა Q ნახევარმესერისა $C(Q)$ სიმრავლეში, მაშინ მოცემული ნახევარმესერის ელემენტებისათვის ფორმალურ ტოლობებს ექნებათ შემდეგი სახე: (იხ თეორემა 1.1)

$$\begin{aligned}
T_m &= C \cup P_0 \cup P_1 \cup P_2 \cup P_3 \cup P_4 \cup P_5 \cup P_6 \cup \dots \cup P_{m-1}, \\
T_{m-1} &= C \cup P_0 \cup P_1 \cup P_2 \cup P_3 \cup P_4 \cup P_5 \cup P_6 \cup \dots \cup P_{m-2}, \\
\hline
T_6 &= C \cup P_0 \cup P_1 \cup P_2 \cup P_3 \cup P_4 \cup P_5, \\
T_5 &= C \cup P_0 \cup P_1 \cup P_2 \cup P_3 \cup P_4, \\
T_4 &= C \cup P_0 \cup P_1 \cup P_2 \cup P_3, \\
T_3 &= C \cup P_0 \cup P_1 \cup P_2 \cup P_4, \\
T_2 &= C \cup P_0 \cup P_1, \\
T_1 &= C \cup P_0 \cup P_2 \cup P_4, \\
T_0 &= C,
\end{aligned} \tag{2.6}$$

სადაც $|C| \geq 0$, $|P_0| \geq 0$, $|P_2| \geq 0$ და $P_1, P_3, P_4, P_5, P_6, \dots, P_{m-1}, P_m \notin \{\emptyset\}$.

ლემა 2.3. ვთქვათ $Q = \{T_0, T_1, \dots, T_{m-6}, T_{m-5}, T_{m-4}, T_{m-3}, T_{m-2}, T_{m-1}, T_m\}$ ($m \geq 6$) არის გაერთიანებათა X ნახევარმესერი, რომელიც აკმაყოფილებს (2.1) პირობებს, მაშინ Q ყოველთვის იქნება გაერთიანებათა XI – ნახევარმესერი.

დამტკიცება: მოცემული ლემის დასამტკიცებლად (2.6) ტოლობების გამოყენებით ვიპოვოთ Q_t სიმრავლეები და $\wedge(Q, Q_t)$ ელემენტები:

$$Q_t = \begin{cases} \{T_0, T_1, T_2, T_3, T_4, T_5, T_6, \dots, T_{m-1}, T_m\} & \text{if } t \in C, \\ \{T_1, T_2, T_3, T_4, T_5, T_6, \dots, T_{m-1}, T_m\} & \text{if } t \in P_0, \\ \{T_2, T_3, T_4, T_5, T_6, \dots, T_{m-1}, T_m\} & \text{if } t \in P_1, \\ \{T_1, T_3, T_4, T_5, T_6, \dots, T_{m-1}, T_m\} & \text{if } t \in P_2, \\ \{T_4, T_5, T_6, \dots, T_{m-1}, T_m\} & \text{if } t \in P_3, \\ \{T_1, T_3, T_5, T_6, \dots, T_{m-1}, T_m\} & \text{if } t \in P_4, \\ \{T_6, \dots, T_{m-1}, T_m\} & \text{if } t \in P_5, \\ \{T_7, \dots, T_{m-1}, T_m\} & \text{if } t \in P_6, \\ \hline \{T_{m-1}, T_m\} & \text{if } t \in P_{m-2}, \\ \{T_m\} & \text{if } t \in P_{m-1} \end{cases} \quad \wedge(Q, Q_t) = \begin{cases} T_0, & \text{if } t \in C, \\ T_0, & \text{if } t \in P_0, \\ T_1, & \text{if } t \in P_1, \\ T_0, & \text{if } t \in P_2, \\ T_4, & \text{if } t \in P_3, \\ T_1, & \text{if } t \in P_4, \\ T_6, & \text{if } t \in P_5, \\ T_7, & \text{if } t \in P_6, \\ \hline T_{m-1}, & \text{if } t \in P_{m-2}, \\ T_m, & \text{if } t \in P_{m-1} \end{cases}$$

მივიღეთ, რომ $\wedge(Q, Q_t) \in D$ ნებისმიერი $t \in T_m$. ამასთან თუ $Q^\wedge = \{\wedge(Q, Q_t) | t \in T_m\}$, მაშინ $Q^\wedge = \{T_0, T_1, T_2, T_4, T_6, T_7, \dots, T_m\}$ და ადვილი დასანახია, რომ Q ნახევარმესერის ნებისმიერი არაცარიელი ელემენტი არის რომელიღაც ელემენტების გაერთიანება Q^\wedge სიმრავლიდან. აქედან და განსაზღვრება 1.2-ის გათვალისწინებით მივიღებთ, რომ Q ნახევარმესერი არის გაერთიანებათა XI – ნახევარმესერი.

ლემა 2.4 თუ $Q = \{T_0, T_1, T_2, T_3, T_4, T_5, T_6, \dots, T_{m-1}, T_m\}$ ($m \geq 6$) არის გაერთიანებათა XI – ნახევარმესერი, მაშინ $(T_4 \cap T_1, T_4 \setminus T_3, T_1 \setminus T_4, T_2 \setminus T_1, T_6 \setminus T_5, \dots, T_m \setminus T_{m-1}, X \setminus T_m)$ სიმრავლეები არიან X სიმრავლის დანაწილება.

დამტკიცება: მოცემული ლემის სამართლიანობა გამომდინარეობს (2.6) ფორმალური ტოლობებიდან.

თეორემა 2.3. ვთქვათ $Q = \{T_0, T_1, T_2, T_3, T_4, T_5, T_6, \dots, T_{m-1}, T_m\}$ ($m \geq 6$) არის გაერთიანებათა X ნახევარმესერი, რომელიც აკმაყოფილებს (2.5) პირობებს (იხ. ნახაზი. 2.4). მაშინ $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის α ბინარული მიმართება, რომლის კვაზინორმალურ წარმოდგენას აქვს სახე $\alpha = \bigcup_{i=0}^m (Y_i^\alpha \times T_i)$, და $Q = V(D, \alpha)$, იქნება $B_X(Q)$ ნახევარჯგუფის რეგულარული ელემენტი მაშინ და მხოლოდ მაშინ, როცა არსებობს ისეთი φ სრული α – იზომორფიზმი Q ნახევარმესერისა Q ნახევარმესერის რომელიც $Q' = \{\varphi(T_1), \varphi(T_2), \dots, \varphi(T_m)\}$ ქვენახევარმესერზე, რომელიც აკმაყოფილებს შემდეგ პირობებს:

$$\begin{aligned} Y_0^\alpha \supseteq \varphi(T_0), Y_0^\alpha \cup Y_1^\alpha \supseteq \varphi(T_1), Y_0^\alpha \cup Y_2^\alpha \supseteq \varphi(T_2), Y_0^\alpha \cup Y_2^\alpha \cup Y_4^\alpha \supseteq \varphi(T_4), \\ Y_1^\alpha \cup Y_2^\alpha \cup \dots \cup Y_p^\alpha \supseteq \varphi(T_p), Y_q^\alpha \cap \varphi(T_q) \neq \emptyset, \end{aligned} \quad (2.7)$$

ნებისმიერი $p = 6, 7, \dots, m-1$ და $q = 1, 2, 4, 6, 7, \dots, m$ -სათვის

დამტკიცება. დასაწყისისთვის აღვნიშნოთ, რომ Q არის გაერთიანებათა XI – ნახევარმესერი (იხ. ლემა 2.1). ახლა ვიპოვოთ $Q^* = Q \setminus \{\emptyset\}$ სიმრავლის ზღვარითი და არაზღვარითი ელემენტები. ვთქვათ $T_q \in Q^*$, სადაც $q = 0, 1, 2, \dots, m$. მივიღებთ

$$\begin{aligned} l(\ddot{Q}_m^*, T_m) &= \cup(\{T_0, T_1, \dots, T_m\} \setminus \{T_m\}) = \cup\{T_0, T_1, \dots, T_{m-1}\} = T_{m-1}, \\ l(\ddot{Q}_{m-1}^*, T_{m-1}) &= \cup(\{T_0, T_1, \dots, T_{m-1}\} \setminus \{T_{m-1}\}) = \cup\{T_0, T_1, \dots, T_{m-2}\} = T_{m-2}, \\ \hline l(\ddot{Q}_6^*, T_6) &= \cup(\{T_0, T_1, T_2, T_3, T_4, T_5, T_6\} \setminus \{T_6\}) = \cup\{T_0, T_1, T_2, T_3, T_4, T_5\} = T_5, \\ l(\ddot{Q}_5^*, T_5) &= \cup(\{T_0, T_1, T_2, T_3, T_4, T_5\} \setminus \{T_5\}) = \cup\{T_0, T_1, T_2, T_3, T_4\} = T_4, \\ l(\ddot{Q}_4^*, T_4) &= \cup(\{T_0, T_2, T_4\} \setminus \{T_4\}) = \cup\{T_0, T_2\} = T_2, \\ l(\ddot{Q}_3^*, T_3) &= \cup(\{T_0, T_1, T_2, T_3\} \setminus \{T_3\}) = \cup\{T_0, T_1, T_2\} = T_2, \\ l(\ddot{Q}_2^*, T_2) &= \cup(\{T_0, T_2\} \setminus \{T_2\}) = \cup\{T_0\} = T_0, \\ l(\ddot{Q}_1^*, T_1) &= \cup(\{T_0, T_1\} \setminus \{T_1\}) = \cup\{T_0\} = T_0, \\ l(\ddot{Q}_0^*, T_0) &= \cup(\{T_0\} \setminus \{T_0\}) = \cup\{\emptyset\} = \emptyset, \end{aligned}$$

და

$$T_m \setminus l(\ddot{Q}_{T_m}^*, T_m) = T_m \setminus T_{m-1} \neq \emptyset, T_{m-1} \setminus l(\ddot{Q}_{T_{m-1}}^*, T_{m-1}) = T_{m-1} \setminus T_{m-2} \neq \emptyset,$$

$$T_6 \setminus l(\ddot{Q}_{T_6}^*, T_6) = T_6 \setminus T_5 \neq \emptyset, T_5 \setminus l(\ddot{Q}_{T_5}^*, T_5) = T_5 \setminus T_5 = \emptyset,$$

$$T_4 \setminus l(\ddot{Q}_{T_4}^*, T_4) = T_4 \setminus T_2 \neq \emptyset, T_3 \setminus l(\ddot{Q}_{T_3}^*, T_3) = T_3 \setminus T_3 = \emptyset,$$

$$T_2 \setminus l(\ddot{Q}_{T_2}^*, T_2) = T_2 \setminus T_0 \neq \emptyset, T_1 \setminus l(\ddot{Q}_{T_1}^*, T_1) = T_1 \setminus T_0 \neq \emptyset,$$

$$T_0 \setminus l(\ddot{Q}_{T_0}^*, T_0) = T_0 \setminus \emptyset \neq \emptyset, \text{ if } T_0 \neq \emptyset,$$

ე.ი $T_q \setminus l(\ddot{Q}_{T_q}^*, T_q) \neq \emptyset$, სადაც $q = 1, 2, 4, 6, 7, \dots, m$. მივიღეთ, რომ T_3, T_5 არიან ზღვართი ელემენტები და T_q სადაც $q = 1, 2, 4, 6, 7, \dots, m$ არის არაზღვართი ელემენტი $\ddot{Q}_{T_q}^*$ სიმრავლისა (იხ. განსაზღვრება 1.4). თეორემა 1.3 -ის ძალით მივიღებთ, რომ α ბინარული მიმართება არის $B_X(Q)$ ნახევარჯგუფის რეგულარული ელემენტი მაშინ და მხოლოდ მაშინ, როცა არსებობს ისეთი φ სრული α -იზომორფიზმი Q ნახევარმესერისა Q ნახევარმესერის რომელიდაც $Q' = \{\varphi(T_1), \varphi(T_2), \dots, \varphi(T_m)\}$ ქვენახევარმესერზე, რომელიც აკმაყოფილებს შემდეგ პირობებს:

$$Y_0^\alpha \supseteq \varphi(T_0), Y_0^\alpha \cup Y_1^\alpha \supseteq \varphi(T_1), Y_0^\alpha \cup Y_2^\alpha \supseteq \varphi(T_2), Y_0^\alpha \cup Y_2^\alpha \cup Y_4^\alpha \supseteq \varphi(T_4), \\ Y_1^\alpha \cup Y_2^\alpha \cup \dots \cup Y_p^\alpha \supseteq \varphi(T_p), Y_q^\alpha \cap \varphi(T_q) \neq \emptyset,$$

ნებისმიერი $p = 6, 7, \dots, m$ და $q = 1, 2, 4, 6, 7, \dots, m$ -სათვის.

α მიმართების კვაზინორმალური წარმოდგენის განსაზღვრებიდან ჩანს რომ $Y_1^\alpha \cup \dots \cup Y_m^\alpha = X \supseteq \varphi(T_m)$ ჩართვა ყოველთვის სამართლიანია. აქედან გამომდინარე სამართლიანია შემდეგი პირობები:

$$Y_0^\alpha \supseteq \varphi(T_0), Y_0^\alpha \cup Y_1^\alpha \supseteq \varphi(T_1), Y_0^\alpha \cup Y_2^\alpha \supseteq \varphi(T_2), Y_0^\alpha \cup Y_2^\alpha \cup Y_4^\alpha \supseteq \varphi(T_4), \\ Y_1^\alpha \cup Y_2^\alpha \cup \dots \cup Y_p^\alpha \supseteq \varphi(T_p), Y_q^\alpha \cap \varphi(T_q) \neq \emptyset,$$

ნებისმიერი $p = 6, 7, \dots, m-1$ და $q = 1, 2, 4, 6, 7, \dots, m$ -სათვის.

თეორემა დამტკიცებულია.

შედეგი 2.5. ვთქვათ $Q = \{T_0, T_1, T_2, T_3, \dots, T_m\}$ ($m \geq 6$) არის გაერთიანებათა X -ნახევარმესერი, რომელიც აკმაყოფილებს (2.5) პირობებს, მაშინ $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის α ბინარული მიმართება, რომლის კვაზინორმალურ წარმოდგენას აქვს სახე $\alpha = \bigcup_{i=0}^m (Y_i^\alpha \times T_i)$ და $Q = V(D, \alpha)$, იქნება $B_X(Q)$ ნახევარჯგუფის იდემპოტენტური ელემენტი მაშინ და მხოლოდ მაშინ, როცა სრულდება შემდეგი პირობები:

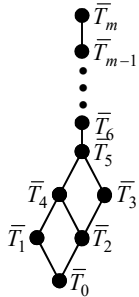
$$Y_0^\alpha \supseteq T_0, Y_0^\alpha \cup Y_1^\alpha \supseteq T_1, Y_0^\alpha \cup Y_2^\alpha \supseteq T_2, Y_0^\alpha \cup Y_2^\alpha \cup Y_4^\alpha \supseteq T_4, \\ Y_1^\alpha \cup Y_2^\alpha \cup \dots \cup Y_p^\alpha \supseteq T_p, Y_q^\alpha \cap T_q \neq \emptyset,$$

ნებისმიერი $p = 6, 7, \dots, m-1$ და $q = 1, 2, 4, 6, 7, \dots, m$ -სათვის.

დამტკიცება: მოცემული შედეგის სამართლიანობა გამომდინარეობს თეორემა 1.6-დან.

შედეგი დამტკიცებულია.

თეორემა 2.4. ვთქვათ $Q = \{T_0, T_1, T_2, T_3, \dots, T_m\}$ ($m \geq 6$) არის გაერთიანებათა X -ნახევარმესერი, რომელიც აკმაყოფილებს (2.1) პირობებს (იხ. ნახაზი 2.5). თუ Q გაერთიანებათა XI -ნახევარმესერი და $D' = \{\bar{T}_0, \bar{T}_1, \bar{T}_2, \dots, \bar{T}_m\}$ α - იზომორფულია და $|\Omega(Q)| = m_0$, მაშინ სამართლიანია შემდეგი ტოლობა:



ნახ.2.5

$$|R(D')| = m_0 \cdot \left(3^{|\bar{T}_4 \setminus \bar{T}_3|} - 2^{|\bar{T}_4 \setminus \bar{T}_3|}\right) \cdot \left(2^{|\bar{T}_1 \setminus \bar{T}_4|} - 1\right) \cdot \left(2^{|\bar{T}_2 \setminus \bar{T}_1|} - 1\right) \cdot \left(7^{|\bar{T}_6 \setminus \bar{T}_5|} - 6^{|\bar{T}_6 \setminus \bar{T}_5|}\right) \cdot \left(8^{|\bar{T}_7 \setminus \bar{T}_6|} - 7^{|\bar{T}_7 \setminus \bar{T}_6|}\right) \dots \left(m^{|\bar{T}_{m-1} \setminus \bar{T}_{m-2}|} - (m-1)^{|\bar{T}_{m-1} \setminus \bar{T}_{m-2}|}\right) \cdot (m+1)^{|X \setminus \bar{T}_m|}.$$

დამტკიცება. დასაწყისისთვის აღვნიშნოთ, რომ გაერთიანებათა Q ნახევარმესერს გააჩნია ერთი ავტომორფიზმი (ე.ი. $|\Phi(Q, Q)| = 1$). ვთქვათ $\alpha \in \bar{R}(Q, D')$ და α ბინარული მიმართების კვაზინორმალურ წარმოდგენას აქვს შემდეგი სახე:

$\alpha = \bigcup_{i=1}^m (Y_i^\alpha \times T_i)$, მაშინ თეორემა 2.3-ის ძალით სამართლიანი იქნება შემდეგი პირობები:

$$Y_0^\alpha \supseteq \bar{T}_0, Y_0^\alpha \cup Y_1^\alpha \supseteq \bar{T}_1, Y_0^\alpha \cup Y_2^\alpha \supseteq \bar{T}_2, \\ Y_0^\alpha \cup Y_2^\alpha \cup Y_4^\alpha \supseteq \bar{T}_4, Y_1^\alpha \cup Y_2^\alpha \cup \dots \cup Y_p^\alpha \supseteq \bar{T}_p, \\ Y_q^\alpha \cap \bar{T}_q \neq \emptyset. \quad (2.8)$$

ნებისმიერი $p = 6, 7, \dots, m-1$ და $q = 1, 2, 4, 6, 7, \dots, m$ -სათვის.

ახლა, განვმარტოთ f_α ასახვა X სიმრავლისა D სიმრავლეში შემდეგნაირად: $f_\alpha(t) = t\alpha$ ნებისმიერი $t \in X$, ხოლო $f_{1\alpha}, f_{2\alpha}, f_{3\alpha}, f_{4\alpha}, f_{p\alpha}$ ($p = 6, 7, \dots, m$), $f_{m+1\alpha}$ ასახვები არიან f_α ასახვის შეზღუდვები შესაბამისად $\bar{T}_4 \cap \bar{T}_1, \bar{T}_4 \setminus \bar{T}_3, \bar{T}_1 \setminus \bar{T}_4, \bar{T}_2 \setminus \bar{T}_1, \bar{T}_6 \setminus \bar{T}_5, \dots, \bar{T}_m \setminus \bar{T}_{m-1}$ და $X \setminus \bar{T}_m$ სიმრავლეებზე. დაშვების თანახმად მოცემული სიმრავლეები წყვილ-წყვილად თანაუკვეთია და მათი გაერთიანება გვაძლევს X .

ახლა შევისწავლოთ $f_{1\alpha}, f_{2\alpha}, f_{3\alpha}, f_{4\alpha}, f_{p\alpha}$ ($p=6,7,\dots,m$), $f_{m+1\alpha}$ ასახვების თვისებები.

1) ვთქვათ $t \in \bar{T}_4 \cap \bar{T}_1$. მოცემულ შემთხვევაში (2.8) პირობების ძალით გვუქნება $t \in (Y_0^\alpha \cup Y_2^\alpha \cup Y_4^\alpha) \cap (Y_0^\alpha \cup Y_1^\alpha) = Y_0^\alpha$, აქედან და Y_0^α სიმრავლის განსაზღვრებიდან მივიღებთ, რომ $t\alpha = T_0$. ამგვარად $f_{1\alpha}(t) = T_0$ ნებისმიერი $t \in \bar{T}_4 \cap \bar{T}_1$.

2) ვთქვათ $t \in \bar{T}_4 \setminus \bar{T}_3$. მოცემულ შემთხვევაში (2.8) პირობების ძალით გვუქნება $t \in \bar{T}_4 \setminus \bar{T}_3 \subseteq \bar{T}_4 \subseteq Y_0^\alpha \cup Y_2^\alpha \cup Y_4^\alpha$. აქედან და $Y_0^\alpha, Y_2^\alpha, Y_4^\alpha$ სიმრავლეების განსაზღვრებიდან მივიღებთ, რომ $t\alpha \in \{T_0, T_2, T_4\}$. ამგვარად $f_{2\alpha}(t) \in \{T_0, T_2, T_4\}$ ნებისმიერი $t \in \bar{T}_4 \setminus \bar{T}_3$, სათვის.

მეორეს მხრივ $Y_4^\alpha \cap \bar{T}_4 \neq \emptyset$, ამიტომაც $t_4 \in Y_4^\alpha$ რომელიღაც $t_4 \in \bar{T}_4$ -სათვის. $t_4 \in Y_4^\alpha$ პირობიდან და Y_4^α სიმრავლის განსაზღვრებიდან მივიღებთ $t_4\alpha = T_4$. ახლა თუ დავუშვებთ, რომ $t_4 \in \bar{T}_3$, მაშინ გვუქნება $t_4\alpha \in \{T_0, T_1, T_2, T_3\}$. მაგრამ ბოლო პირობა ეწინააღმდეგება $t_4\alpha = T_4$ ტოლობას. მიღებული წინააღმდეგობა გვიჩვენებს, რომ $t_4 \in \bar{T}_4 \setminus \bar{T}_3$. ამგვარად $f_{2\alpha}(t_4) = T_4$ რომელიღაც $t_4 \in \bar{T}_4 \setminus \bar{T}_3$.

3) $t \in \bar{T}_1 \setminus \bar{T}_4$. მოცემულ შემთხვევაში (2.8) პირობების ძალით გვუქნება $t \in \bar{T}_1 \setminus \bar{T}_4 \subseteq \bar{T}_1 \subseteq Y_0^\alpha \cup Y_1^\alpha$. აქედან და Y_0^α, Y_1^α სიმრავლეების განსაზღვრებიდან მივიღებთ, რომ $t\alpha \in \{T_0, T_1\}$. ამგვარად $f_{3\alpha}(t) \in \{T_0, T_1\}$ ნებისმიერი $t \in \bar{T}_1 \setminus \bar{T}_4$ -სათვის.

მეორეს მხრივ $Y_1^\alpha \cap \bar{T}_1 \neq \emptyset$, ამიტომაც $t_1 \in Y_1^\alpha$ რომელიღაც $t_1 \in \bar{T}_1$ -სათვის. $t_1 \in Y_1^\alpha$ პირობიდან და Y_1^α სიმრავლის განსაზღვრებიდან მივიღებთ, რომ $t_1\alpha = T_1$. ახლა თუ დავუშვებთ, რომ $t_1 \in \bar{T}_4$, მაშინ გვუქნება $t_1\alpha \in \{T_0, T_2, T_4\}$. მაგრამ ბოლო პირობა ეწინააღმდეგება $t_1\alpha = T_1$ ტოლობას. მიღებული წინააღმდეგობა გვიჩვენებს, რომ $t_1 \in \bar{T}_1 \setminus \bar{T}_4$. ამგვარად $f_{3\alpha}(t_1) = T_1$ რომელიღაც $t_1 \in \bar{T}_1 \setminus \bar{T}_4$.

4) ვთქვათ $t \in \bar{T}_2 \setminus \bar{T}_1$. მოცემულ შემთხვევაში (2.8) პირობების ძალით გვუქნება $t \in \bar{T}_2 \setminus \bar{T}_1 \subseteq \bar{T}_2 \subseteq Y_0^\alpha \cup Y_2^\alpha$. აქედან და Y_0^α, Y_2^α სიმრავლეების განსაზღვრებიდან მივიღებთ, რომ $t\alpha \in \{T_0, T_2\}$. ამგვარად $f_{4\alpha}(t) \in \{T_0, T_2\}$ ნებისმიერი $t \in \bar{T}_2 \setminus \bar{T}_1$ -სათვის.

მეორეს მხრივ $Y_2^\alpha \cap \bar{T}_2 \neq \emptyset$, ამიტომაც $t_2 \in Y_2^\alpha$ რომელიღაც $t_2 \in \bar{T}_2$ -სათვის. $t_2 \in Y_2^\alpha$ პირობიდან და Y_2^α სიმრავლის განსაზღვრებიდან მივიღებთ, რომ $t_2\alpha = T_2$. ახლა თუ დავუშვებთ, რომ $t_2 \in \bar{T}_1$, მაშინ გვექნება $t_2\alpha \in \{T_0, T_1\}$. მაგრამ ბოლო პირობა ეწინააღმდეგება $t_2\alpha = T_2$ ტოლობას. მიღებული წინააღმდეგობა გვიჩვენებს, რომ $t_2 \in \bar{T}_2 \setminus \bar{T}_1$. ამგვარად $f_{4\alpha}(t_2) = T_2$ რომელიღაც $t_2 \in \bar{T}_2 \setminus \bar{T}_1$ -სათვის.

5) $t \in \bar{T}_s \setminus \bar{T}_{s-1}$ ($s = 6, 7, \dots, m$) .მოცემულ შემთხვევაში (2.8) პირობების ძალით გვექნება $t \in \bar{T}_s \setminus \bar{T}_{s-1} \subseteq \bar{T}_s \subseteq Y_0^\alpha \cup Y_1^\alpha \cup Y_2^\alpha \cup \dots \cup Y_s^\alpha$.

აქედან და $Y_0^\alpha, Y_1^\alpha, \dots, Y_s^\alpha$ სირავლების განსაზღვრებიდან მივიღებთ, რომ $t\alpha \in \{T_0, T_1, \dots, T_s\}$. ამგვარად $f_{s\alpha}(t) \in \{T_0, T_1, \dots, T_s\}$ ნებისმიერი $t \in \bar{T}_s \setminus \bar{T}_{s-1}$ --სათვის.

მეორეს მხრივ $Y_s^\alpha \cap \bar{T}_s \neq \emptyset$, ამიტომაც $t_s \in Y_s^\alpha$ რომელიღაც $t_s \in \bar{T}_s$. $t_s \in Y_s^\alpha$ პირობიდან და Y_s^α სიმრავლის განსაზღვრებიდან მივიღებთ, რომ $t_s\alpha = T_s$. ახლა თუ დავუშვებთ, რომ $t_s \in \bar{T}_{s-1}$, მაშინ გვექნება $t_s\alpha \in \{T_0, T_1, \dots, T_{s-1}\}$. მაგრამ ბოლო პირობა ეწინააღმდეგება $t_s\alpha = T_s$ ტოლობას. მიღებული წინააღმდეგობა გვიჩვენებს, რომ $t_s \in \bar{T}_s \setminus \bar{T}_{s-1}$. ამგვარად $f_{s\alpha}(t_s) = T_s$ რომელიღაც $t_s \in \bar{T}_s \setminus \bar{T}_{s-1}$.

6) $t \in X \setminus \bar{T}_m$. მოცემულ შემთხვევაში $X = \bigcup_{i=0}^m Y_i^\alpha$ პირობის ძალით გვექნება $t \in \bigcup_{i=0}^m Y_i^\alpha$. მივიღებთ $t\alpha \in \{T_0, T_1, T_2, \dots, T_m\}$. ამგვარად $f_{m+1\alpha}(t) \in \{T_0, T_1, T_2, \dots, T_m\}$ ნებისმიერი $t \in X \setminus \bar{T}_m$ -სათვის.

მივიღეთ, რომ $\alpha \in \bar{R}(Q, D')$ ბინარული მიმართებისათვის არსებობს ცალსახად განსაზღვრული დალაგებული $(f_{1\alpha}, f_{2\alpha}, \dots, f_{m+1\alpha})$ სისტემა. ცხადია $\bar{R}(Q, D')$ სიმრავლის განსხვავებულ ელემენტებს შეესაბამება განსხვავებული სიტემები.

ახლა დავუშვათ, რომ

$$f_1: \bar{T}_4 \cap \bar{T}_1 \rightarrow \{T_0\}, f_2: \bar{T}_4 \setminus \bar{T}_3 \rightarrow \{T_0, T_2, T_4\}, f_3: \bar{T}_1 \setminus \bar{T}_4 \rightarrow \{T_0, T_1\}, f_4: \bar{T}_2 \setminus \bar{T}_1 \rightarrow \{T_0, T_2\}$$

$$f_s: \bar{T}_s \setminus \bar{T}_{s-1} \rightarrow \{T_0, T_1, \dots, T_s\}, s = 6, 7, \dots, m, f_{m+1}: X \setminus \bar{T}_m \rightarrow \{T_0, T_1, \dots, T_m\}$$

არიან ისეთი ასახვები, რომლებიც აკმაყოფილებენ შემდეგ პირობებს:

$$7) f_1(t) = T_0 \text{ ნებისმიერი } t \in \bar{T}_4 \cap \bar{T}_1;$$

8) $f_2(t) \in \{T_0, T_2, T_4\}$ ნებისმიერი $t \in \bar{T}_4 \setminus \bar{T}_3$ და $f_2(t_4) = T_4$ რომელიღაც $t_4 \in \bar{T}_4 \setminus \bar{T}_3$ -სათვის;

9) $f_3(t) \in \{T_0, T_1\}$ ნებისმიერი $t \in \bar{T}_1 \setminus \bar{T}_4$ და $f_3(t_1) = T_1$ რომელიღაც $t_1 \in \bar{T}_1 \setminus \bar{T}_4$;

10) $f_4(t) \in \{T_0, T_2\}$ ნებისმიერი $t \in \bar{T}_2 \setminus \bar{T}_1$ და $f_4(t_2) = T_2$ რომელიღაც $t_2 \in \bar{T}_2 \setminus \bar{T}_1$;

11) $f_s(t) \in \{T_0, T_1, T_2, \dots, T_s\}$ ნებისმიერი $t \in \bar{T}_s \setminus \bar{T}_{s-1}$ და $f_s(t_s) = T_s$ რომელიღაც $t_s \in \bar{T}_s \setminus \bar{T}_{s-1}$,-

სათვის, სადაც $s = 6, 7, \dots, m$;

12) $f_{m+1}(t) \in \{T_0, T_1, T_2, \dots, T_m\}$ ნებისმიერი $t \in X \setminus \bar{T}_m$ -სათვის.

ახლა განვსაზღვროთ $f : X \rightarrow D$ ასახვა შემდეგნაირად:

$$f(t) = \begin{cases} f_1(t), & t \in \bar{T}_4 \cap \bar{T}_1, \\ f_2(t), & t \in \bar{T}_4 \setminus \bar{T}_3, \\ f_3(t), & t \in \bar{T}_1 \setminus \bar{T}_4, \\ f_4(t), & t \in \bar{T}_2 \setminus \bar{T}_1, \\ f_s(t), & t \in \bar{T}_s \setminus \bar{T}_{s-1}, p = 6, 7, \dots, m, \\ f_{m+1}(t), & t \in X \setminus \bar{T}_m. \end{cases}$$

f ასახვას შევუსაბამოთ $\beta = \bigcup_{t \in X} (\{t\} \times f(t))$ ბინარული მიმართება. შემოვიღოთ

აღნიშვნები $Y_i^\beta = \{t \in X \mid t\beta = T_i\}$, სადაც $i = 0, 1, 2, \dots, m$. ამ აღნიშვნების გამოყენებით β

მიმართება ჩაიწერება შემდეგნაირად $\beta = \bigcup_{i=0}^m (Y_i^\beta \times T_i)$. უფრო მეტიც, β ბინარული

მიმართების განსაზღვრებიდან გამომდინარეობს შემდეგი პირობების სამართლიანობა:

$$\begin{aligned} Y_0^\beta &\supseteq \bar{T}_0, Y_0^\beta \cup Y_1^\beta \supseteq \bar{T}_1, Y_0^\beta \cup Y_2^\beta \supseteq \bar{T}_2, \\ Y_0^\beta \cup Y_2^\beta \cup Y_4^\beta &\supseteq \bar{T}_4, Y_1^\beta \cup Y_2^\beta \cup \dots \cup Y_p^\beta \supseteq \bar{T}_p, \\ Y_q^\beta \cap \bar{T}_q &\neq \emptyset. \end{aligned}$$

ნებისმიერი $p = 6, 7, \dots, m-1$ და $q = 1, 2, 4, 6, 7, \dots, m$ -სათვის.

თეორემა 2.1-ის თანახმად გვექნება, რომ β ბინარული მიმართება არის $B_X(D)$

ნახევარჯგუფის რეგულარული ელემენტი, რომელიც ეკუთვნის $\bar{R}(Q, D')$ სიმრავლეს.

მივიღეთ, რომ არსებობს ურთიერთცალსახა თანადობა $\bar{R}(Q, D')$ სიმრავლიდან

აღებულ α ბინარულ მიმართებებსა და $f_{1\alpha}, f_{2\alpha}, f_{3\alpha}, f_{4\alpha}, f_{p\alpha} (p = 6, 7, \dots, m), f_{m+1\alpha}$

$(\alpha \in \bar{R}(Q, D'))$ სისტემას შორის. ლემა 1.1-სა და ლემა 1.3-ის თანახმად $f_{1\alpha}, f_{2\alpha}, f_{3\alpha}, f_{4\alpha}$, $f_{p\alpha}$ ($p=6, 7, \dots, m$), $f_{m+1\alpha}$ ასახვათა რაოდენობა შესაბამისად ტოლია $1, 3^{|\bar{T}_4 \setminus \bar{T}_3|} - 2^{|\bar{T}_4 \setminus \bar{T}_3|}$, $2^{|\bar{T}_1 \setminus \bar{T}_4|} - 1, 2^{|\bar{T}_2 \setminus \bar{T}_1|} - 1, \dots, (s+1)^{|\bar{T}_s \setminus \bar{T}_{s-1}|} - s^{|\bar{T}_s \setminus \bar{T}_{s-1}|}, (m+1)^{|X \setminus \bar{T}_m|}$.

ამ ტოლობების გათვალისწინებით მივიღებთ

$$|\bar{R}(Q, D')| = \left(3^{|\bar{T}_4 \setminus \bar{T}_3|} - 2^{|\bar{T}_4 \setminus \bar{T}_3|}\right) \cdot \left(2^{|\bar{T}_1 \setminus \bar{T}_4|} - 1\right) \cdot \left(2^{|\bar{T}_2 \setminus \bar{T}_1|} - 1\right) \cdot \left((s+1)^{|\bar{T}_s \setminus \bar{T}_{s-1}|} - s^{|\bar{T}_s \setminus \bar{T}_{s-1}|}\right) \cdot (m+1)^{|X \setminus \bar{T}_m|}$$

სადაც $s = 6, 7, \dots, m$.

ახლა თუ გავითვალისწინებთ $|\Omega(Q)| = m_0$, $|\Phi(Q, Q')| = 1$ ტოლობებს და თეორემა

1.23-ს გვექნება, რომ

$$|R(D')| = m_0 \cdot \left(2^{|\bar{T}_1 \setminus \bar{T}_4|} - 1\right) \cdot \left(2^{|\bar{T}_2 \setminus \bar{T}_1|} - 1\right) \cdot \left(3^{|\bar{T}_4 \setminus \bar{T}_3|} - 2^{|\bar{T}_4 \setminus \bar{T}_3|}\right) \cdot \left(7^{|\bar{T}_6 \setminus \bar{T}_5|} - 6^{|\bar{T}_6 \setminus \bar{T}_5|}\right) \cdot \left(8^{|\bar{T}_7 \setminus \bar{T}_6|} - 7^{|\bar{T}_7 \setminus \bar{T}_6|}\right) \dots \left(m^{|\bar{T}_{m-1} \setminus \bar{T}_{m-2}|} - (m-1)^{|\bar{T}_{m-1} \setminus \bar{T}_{m-2}|}\right) \cdot (m+1)^{|X \setminus \bar{T}_m|}.$$

თეორემა დამტკიცებულია.

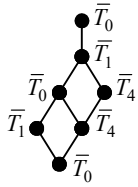
შედეგი 2.6. ვთქვათ $Q = \{T_0, T_1, T_2, T_3, \dots, T_m\}$ ($m \geq 6$) გაერთიანებათა ნახევარმესერია, რომელიც აკმაყოფილებს (2.5) პირობებს (იხ. ნახაზი 2.4). თუ $E_X^{(r)}(Q)$ არის $B_X(Q)$ ნახევარჯგუფის ყველა მარჯვენა ერთეულების სიმრავლე, მაშინ სამართლიანია შემდეგი ფორმულა:

$$|E_X^{(r)}(Q)| = \left(3^{|\bar{T}_1 \setminus \bar{T}_3|} - 2^{|\bar{T}_4 \setminus \bar{T}_3|}\right) \cdot \left(2^{|\bar{T}_1 \setminus \bar{T}_4|} - 1\right) \cdot \left(2^{|\bar{T}_2 \setminus \bar{T}_1|} - 1\right) \cdot \left(7^{|\bar{T}_6 \setminus \bar{T}_5|} - 6^{|\bar{T}_6 \setminus \bar{T}_5|}\right) \cdot \left(8^{|\bar{T}_7 \setminus \bar{T}_6|} - 7^{|\bar{T}_7 \setminus \bar{T}_6|}\right) \dots \left(m^{|\bar{T}_{m-1} \setminus \bar{T}_{m-2}|} - (m-1)^{|\bar{T}_{m-1} \setminus \bar{T}_{m-2}|}\right) \cdot (m+1)^{|X \setminus \bar{T}_m|}.$$

დამტკიცება: თეორემა 1.23-ის ძალით სამართლიანია შემდეგი ტოლობა $E_X^{(r)}(Q) = R_{\varepsilon_Q}(Q, Q)$, სადაც ε_Q არის Q ნახევარმესერის იგივეური ასახვა. ახლა თუ გავითვალისწინებთ $Q = D'$ და $|R_{\varepsilon_Q}(Q, Q)| = |\bar{R}(Q, D')|$ ტოლობებს და თეორემა 2.4-ს მივიღებთ მოცემული შედეგის სამართლიანობას.

შედეგი დამტკიცებულია.

შედეგი 2.7. ვთქვათ $Q = \{T_0, T_1, T_2, \dots, T_6\}$ არის გაერთიანებათა ნახევარმესერი, რომელიც აკმაყოფილებს შემდეგ პირობებს:



ნახ.2.

$$\begin{aligned}
 &T_0 \subset T_1 \subset T_3 \subset T_5 \subset T_6, \quad T_0 \subset T_2 \subset T_3 \subset T_5 \subset T_6, \\
 &T_0 \subset T_2 \subset T_4 \subset T_5 \subset T_6, \quad T_1 \setminus T_2 \neq \emptyset, \quad T_2 \setminus T_1 \neq \emptyset, \\
 &T_1 \setminus T_4 \neq \emptyset, \quad T_4 \setminus T_1 \neq \emptyset, \quad T_3 \setminus T_4 \neq \emptyset, \quad T_4 \setminus T_3 \neq \emptyset, \\
 &T_1 \cup T_2 = T_3, \quad T_4 \cup T_1 = T_4 \cup T_3 = T_5.
 \end{aligned}$$

(იხ. ნახაზი 2.6). თუ Q გაერთიანებათა XI – ნახევარმესერი

$D' = \{\bar{T}_1, \bar{T}_2, \dots, \bar{T}_6\}$ არიან α – იზომორფული და $|\Omega(Q)| = m_0$, მაშინ

სამართლიანია შემდეგი ტოლობა:

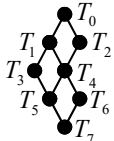
$$|R(D')| = m_0 \cdot \left(2^{|\bar{T}_1 \setminus \bar{T}_4|} - 1\right) \cdot \left(2^{|\bar{T}_2 \setminus \bar{T}_1|} - 1\right) \cdot \left(3^{|\bar{T}_4 \setminus \bar{T}_3|} - 2^{|\bar{T}_4 \setminus \bar{T}_5|}\right) \cdot \left(7^{|\bar{T}_6 \setminus \bar{T}_5|} - 6^{|\bar{T}_6 \setminus \bar{T}_3|}\right) \cdot 7^{|\bar{T}_1 \setminus \bar{T}_m|}$$

დამტკიცება: მოცემული შედეგის სამართლიანობა გამდინარეობს თეორემა 2.4-

დან.

ეკთქვათ X სასრულო სიმრავლეა და $Q = \{T_7, T_6, T_5, T_4, T_3, T_2, T_1, T_0\} \subseteq D$ არის

გაერთიანებათა X ნახევარმესერი, რომელიც აკმაყოფილებს შემდეგ პირობებს:



ნახ. 2.7

$$\begin{aligned}
 &T_7 \subset T_5 \subset T_3 \subset T_1 \subset T_0, \quad T_7 \subset T_6 \subset T_4 \subset T_2 \subset T_0, \\
 &T_7 \subset T_5 \subset T_4 \subset T_1 \subset T_0, \quad T_7 \subset T_5 \subset T_4 \subset T_2 \subset T_0, \\
 &T_7 \subset T_6 \subset T_4 \subset T_1 \subset T_0, \quad T_5 \setminus T_6 \neq \emptyset, \quad T_6 \setminus T_5 \neq \emptyset, \quad \dots(2.9) \\
 &T_4 \setminus T_3 \neq \emptyset, \quad T_3 \setminus T_4 \neq \emptyset, \quad T_2 \setminus T_1 \neq \emptyset, \quad T_1 \setminus T_2 \neq \emptyset, \\
 &T_6 \cup T_5 = T_4, \quad T_4 \cup T_3 = T_1, \quad T_2 \cup T_1 = T_0.
 \end{aligned}$$

შევნიშნოთ, რომ ნახევარმესერი, რომელიც აკმაყოფილებს (2.9) პირობებს, მოცემულია ნახაზი 2.7.-ზე. დავუშვათ $P_7, P_6, P_5, P_4, P_3, P_2, P_1, P_0$ და C არის X სიმრავლის წყვილ-წყვილად თანაუკვეთ ქვესიმრავლეთა რაღაც სიმრავლე და

$$\psi = \begin{pmatrix} T_7 & T_6 & T_5 & T_4 & T_3 & T_2 & T_1 & T_0 \\ P_7 & P_6 & P_5 & P_4 & P_3 & P_2 & P_1 & P_0 \end{pmatrix}$$

არის ასახვა Q ნახევარმესერისა $C(Q)$ სიმრავლეში. მაშინ მოცემული ნახევარმესერის ელემენტებისათვის ფორმალურ ტოლობებს ექნებათ შემდეგი სახე: (იხ თეორემა 1.1)

$$\begin{aligned}
T_0 &= P_0 \cup P_1 \cup P_2 \cup P_3 \cup P_4 \cup P_5 \cup P_6 \cup P_7, \\
T_1 &= P_0 \cup P_2 \cup P_3 \cup P_4 \cup P_5 \cup P_6 \cup P_7, \\
T_2 &= P_0 \cup P_1 \cup P_3 \cup P_4 \cup P_5 \cup P_6 \cup P_7, \\
T_3 &= P_0 \cup P_2 \cup P_4 \cup P_5 \cup P_6 \cup P_7, \\
T_4 &= P_0 \cup P_3 \cup P_5 \cup P_6 \cup P_7, \\
T_5 &= P_0 \cup P_6 \cup P_7, \\
T_6 &= P_0 \cup P_3 \cup P_5 \cup P_7, \\
T_7 &= P_0.
\end{aligned}
\tag{2.10}$$

სადაც P_1, P_2, P_3, P_6 ელემენტები არიან ბაზისური წყაროები, ხოლო P_0, P_4, P_5, P_7 ელემენტები სისავსის წყაროები.

თეორემა 2.5. ვთქვათ $Q = \{T_7, T_6, T_5, T_4, T_3, T_2, T_1, T_0\} \in \Sigma_3(X, 8)$ არის გაერთიანება X ნახევარმესერი, რომელიც აკმაყოფილებს (2.9) პირობებს. მაშინ Q ყოველთვის იქნება გაერთიანებათა XI – ნახევარმესერი.

დამტკიცება: მოცემული ლემის დასამტკიცებლად (2.10) ტოლობების გამოყენებით ვიპოვოთ Q_i სიმრავლეები და $\wedge(Q, Q_i)$ ელემენტები:

$$Q_i = \begin{cases} T_0, & \text{if } t \in P_0, \\ \{T_2, T_0\}, & \text{if } t \in P_1, \\ \{T_3, T_1, T_0\}, & \text{if } t \in P_2, \\ \{T_6, T_4, T_2, T_1, T_0\}, & \text{if } t \in P_3, \\ \{T_3, T_2, T_1, T_0\}, & \text{if } t \in P_4, \\ \{T_6, T_4, T_3, T_2, T_1, T_0\}, & \text{if } t \in P_5, \\ \{T_5, T_4, T_3, T_2, T_1, T_0\}, & \text{if } t \in P_6, \\ \{T_6, T_5, T_4, T_3, T_2, T_1, T_0\}, & \text{if } t \in P_7, \end{cases}
\quad
\wedge(Q, Q_i) = \begin{cases} T_7, & \text{if } t \in P_0, \\ T_2, & \text{if } t \in P_1, \\ T_3, & \text{if } t \in P_2, \\ T_6, & \text{if } t \in P_3, \\ T_5, & \text{if } t \in P_4, \\ T_7, & \text{if } t \in P_5, \\ T_5, & \text{if } t \in P_6, \\ T_7, & \text{if } t \in P_7, \end{cases}$$

მივიღეთ, რომ $Q^\wedge = \{T_7, T_6, T_5, T_3, T_2\}$, $\wedge(Q, Q_i) \in Q$ ყველა-სათვის და $T_4 = T_6 \cup T_5$, $T_1 = T_6 \cup T_3$, $T_0 = T_3 \cup T_2$. აქედან და 1.3 განმარტების თანახმად მივიღებთ, რომ Q ნახევარმესერი ყოველთვის იქნება გაერთიანების XI – ნახევარმესერი.

თეორემა დამტკიცებულია.

ლემა 2.5. ვთქვათ $Q = \{T_7, T_6, T_5, T_4, T_3, T_2, T_1, T_0\} \in \Sigma_3(X, 8)$. მაშინ სამართლიანია შემდეგი ტოლობები:

$$\begin{aligned}
P_0 \cup P_5 \cup P_7 &= T_6 \cap T_3, \quad P_3 = T_6 \setminus T_3, \quad P_4 \cup P_6 = ((T_3 \cap T_2) \setminus T_6), \\
P_2 &= (T_3 \setminus T_2), \quad P_1 = (T_2 \setminus T_1).
\end{aligned}$$

დამტკიცება. მოცემული ლემის სამართლიანობა უშუალოდ გამომდინარეობს (2.10) ფორმალური ტოლობებიდან.

ლემა დამტკიცებულია.

ლემა 2.6. თუ $Q = \{T_7, T_6, T_5, T_4, T_3, T_2, T_1, T_0\} \in \Sigma_3(X, 8)$ გაერთიანებათა XI – ნახევარმესერია და

$$\varepsilon = ((T_6 \cap T_3) \times T_7) \cup ((T_6 \setminus T_3) \times T_6) \cup (((T_3 \cap T_2) \setminus T_6) \times T_5) \cup \\ \cup ((T_3 \setminus T_2) \times T_3) \cup ((T_2 \setminus T_1) \times T_2) \cup ((X \setminus T_0) \times T_0)$$

მაშინ ε ბინარული მიმართება იქნება $B_X(Q)$ ნახევარჯგუფის უდიდესი მარჯვენა ერთეული.

დამტკიცება: დასაწყისისათვის აღვნიშნოთ, რომ ლემა 2.5-ის თანახმად Q არის გაერთიანებათა XI – ნახევარმესერი. აქედან, ლემა 1.2, ლემა 2.1, და თეორემა 1.9-ის გათვალისწინებით მივიღებთ, რომ

$$\varepsilon = \bigcup_{t \in D} (\{t\} \times \wedge(Q, Q_t)) \cup ((X \setminus T_0) \times T_0) = ((P_0 \cup P_5 \cup P_7) \times T_7) \cup (P_3 \times T_6) \cup \\ \cup ((P_4 \cup P_6) \times T_5) \cup (P_2 \times T_3) \cup (P_1 \times T_2) \cup ((X \setminus T_0) \times T_0) = \\ = ((T_6 \cap T_3) \times T_7) \cup ((T_6 \setminus T_3) \times T_6) \cup (((T_3 \cap T_2) \setminus T_6) \times T_5) \cup \\ \cup ((T_3 \setminus T_2) \times T_3) \cup ((T_2 \setminus T_1) \times T_2) \cup ((X \setminus T_0) \times T_0)$$

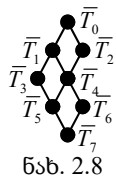
ბინარული მიმართება არის $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის უდიდესი მარჯვენა ერთეული.

ლემა დამტკიცებულია.

ლემა 2.7. ვთქვათ $Q = \{T_7, T_6, T_5, T_4, T_3, T_2, T_1, T_0\} \in \Sigma_3(X, 8)$ არის გაერთიანებათა X ნახევარმესერი, რომელიც აკმაყოფილებს (2.9) პირობებს (იხ.ნახ 2.7), მაშინ $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის α ბინარული მიმართება, რომლის კვაზინორმალურ წარმოდგენას აქვს სახე

$$\alpha = (Y_7^\alpha \times T_7) \cup (Y_6^\alpha \times T_6) \cup (Y_5^\alpha \times T_5) \cup (Y_4^\alpha \times T_4) \cup (Y_3^\alpha \times T_3) \cup (Y_2^\alpha \times T_2) \cup (Y_1^\alpha \times T_1) \cup (Y_0^\alpha \times T_0) ,$$

სადაც $Y_7^\alpha, Y_6^\alpha, Y_5^\alpha, Y_4^\alpha, Y_3^\alpha, Y_2^\alpha \notin \{\emptyset\}$ და $V(D, \alpha) = Q \in \Sigma_3(X, 8)$, იქნება $B_X(Q)$ ნახევარჯგუფის რეგულარული ელემენტი მაშინ და მხოლოდ მაშინ, როცა არსებობს ისეთი φ სრული α – იზომორფიზმი Q ნახევარმესერისა Q ნახევარმესერის რომელიც $Q' = \{\bar{T}_7, \bar{T}_6, \bar{T}_5, \bar{T}_4, \bar{T}_3, \bar{T}_2, \bar{T}_1, \bar{T}_0\}$ ქვენახევარმესერზე, რომელიც აკმაყოფილებს შემდეგ პირობებს:



ნახ. 2.8

$$Y_7^\alpha \supseteq \bar{T}_7, Y_7^\alpha \cup Y_6^\alpha \supseteq \bar{T}_6, Y_7^\alpha \cup Y_5^\alpha \supseteq \bar{T}_5, Y_7^\alpha \cup Y_5^\alpha \cup Y_3^\alpha \supseteq \bar{T}_3, \\ Y_7^\alpha \cup Y_6^\alpha \cup Y_5^\alpha \cup Y_4^\alpha \cup Y_2^\alpha \supseteq \bar{T}_2, Y_6^\alpha \cap \bar{T}_6 \neq \emptyset, Y_5^\alpha \cap \bar{T}_5 \neq \emptyset, \\ Y_3^\alpha \cap \bar{T}_3 \neq \emptyset, Y_2^\alpha \cap \bar{T}_2 \neq \emptyset.$$

დამტკიცება: ადვილი დასაწახია, რომ $Q(\alpha) = \{T_7, T_6, T_5, T_4, T_3, T_2, T_1\}$ სიმრავლე არის წარმომქმნელთა სიმრავლე. სამართლიანია შემდეგი ტოლობები

$$\begin{aligned}\ddot{Q}(\alpha)_{T_7} &= \{T_7\}, \ddot{Q}(\alpha)_{T_6} = \{T_7, T_6\}, \ddot{Q}(\alpha)_{T_5} = \{T_7, T_5\}, \ddot{Q}(\alpha)_{T_4} = \{T_7, T_6, T_5, T_4\}, \\ \ddot{Q}(\alpha)_{T_3} &= \{T_7, T_5, T_3\}, \ddot{Q}(\alpha)_{T_2} = \{T_7, T_6, T_5, T_4, T_2\}, \ddot{Q}(\alpha)_{T_1} = \{T_7, T_6, T_5, T_4, T_3, T_1\}.\end{aligned}$$

თეორემა 1.6-ის b) პირობის გათვალისწინებით მივიღებთ, რომ

$$\begin{aligned}Y_7^\alpha &\supseteq \bar{T}_7, Y_7^\alpha \cup Y_6^\alpha \supseteq \bar{T}_6, Y_7^\alpha \cup Y_5^\alpha \supseteq \bar{T}_5, Y_7^\alpha \cup Y_6^\alpha \cup Y_5^\alpha \cup Y_4^\alpha \supseteq \bar{T}_4 \\ Y_7^\alpha \cup Y_5^\alpha \cup Y_3^\alpha &\supseteq \bar{T}_3, Y_7^\alpha \cup Y_6^\alpha \cup Y_5^\alpha \cup Y_4^\alpha \cup Y_2^\alpha \supseteq \bar{T}_2, \\ Y_7^\alpha \cup Y_6^\alpha \cup Y_5^\alpha \cup Y_4^\alpha \cup Y_3^\alpha \cup Y_1^\alpha &\supseteq \bar{T}_1,\end{aligned}$$

ბოლო პირობებიდან გამომდინარეობს შემდეგი პირობების სამართლიანობა:

$$\begin{aligned}Y_7^\alpha \cup Y_6^\alpha \cup Y_5^\alpha \cup Y_4^\alpha &= (Y_7^\alpha \cup Y_6^\alpha) \cup (Y_7^\alpha \cup Y_5^\alpha) \cup Y_4^\alpha \supseteq \\ &\supseteq \bar{T}_6 \cup \bar{T}_5 \cup Y_4^\alpha = \bar{T}_4 \cup Y_4^\alpha \supseteq \bar{T}_4, \\ Y_7^\alpha \cup Y_6^\alpha \cup Y_5^\alpha \cup Y_4^\alpha \cup Y_3^\alpha \cup Y_1^\alpha &= (Y_7^\alpha \cup Y_5^\alpha \cup Y_3^\alpha) \cup (Y_7^\alpha \cup Y_6^\alpha) \cup Y_4^\alpha \cup Y_1^\alpha \supseteq \\ &\supseteq \bar{T}_3 \cup \bar{T}_6 \cup Y_4^\alpha \cup Y_1^\alpha = \bar{T}_1 \cup Y_4^\alpha \cup Y_1^\alpha \supseteq \bar{T}_1.\end{aligned}$$

ახლა ვიპოვოთ ზღვართი და არაზღვართი ელემენტები:

$$\begin{aligned}l(\ddot{Q}_{T_6}, T_6) &= \cup(\ddot{Q}_{T_6} \setminus \{T_6\}) = T_7, T_6 \setminus l(\ddot{Q}_{T_6}, T_6) = T_6 \setminus T_7 \neq \emptyset; \\ l(\ddot{Q}_{T_5}, T_5) &= \cup(\ddot{Q}_{T_5} \setminus \{T_5\}) = T_7, T_5 \setminus l(\ddot{Q}_{T_5}, T_5) = T_5 \setminus T_7 \neq \emptyset; \\ l(\ddot{Q}_{T_4}, T_4) &= \cup(\ddot{Q}_{T_4} \setminus \{T_4\}) = \cup\{T_7, T_6, T_5\} = T_4, T_4 \setminus l(\ddot{Q}_{T_4}, T_4) = T_4 \setminus T_4 = \emptyset; \\ l(\ddot{Q}_{T_3}, T_3) &= \cup(\ddot{Q}_{T_3} \setminus \{T_3\}) = \cup\{T_7, T_5\} = T_5, T_3 \setminus l(\ddot{Q}_{T_3}, T_3) = T_3 \setminus T_5 \neq \emptyset; \\ l(\ddot{Q}_{T_2}, T_2) &= \cup(\ddot{Q}_{T_2} \setminus \{T_2\}) = \cup\{T_7, T_6, T_5, T_4\} = T_4, T_2 \setminus l(\ddot{Q}_{T_2}, T_2) = T_2 \setminus T_4 \neq \emptyset; \\ l(\ddot{Q}_{T_1}, T_1) &= \cup(\ddot{Q}_{T_1} \setminus \{T_1\}) = \cup\{T_7, T_6, T_5, T_4, T_3\} = T_1, T_1 \setminus l(\ddot{Q}_{T_1}, T_1) = T_1 \setminus T_1 = \emptyset;\end{aligned}$$

ამრიგად T_6, T_5, T_3, T_2 ელემენტები წარმოადგენენ შესაბამისად $\ddot{Q}(\alpha)_{T_6}$, $\ddot{Q}(\alpha)_{T_5}$, $\ddot{Q}(\alpha)_{T_3}$ და $\ddot{Q}(\alpha)_{T_2}$ სიმრავლეების ზღვართი ელემენტებს. ახლა თუ გავითვალისწინებთ თეორემა 1.6-ის c) პირობას, მივიღებთ შემდეგი ტოლობების სამართლიანობას: $Y_6^\alpha \cap \bar{T}_6 \neq \emptyset$, $Y_5^\alpha \cap \bar{T}_5 \neq \emptyset$, $Y_3^\alpha \cap \bar{T}_3 \neq \emptyset$ და $Y_2^\alpha \cap \bar{T}_2 \neq \emptyset$, ე.ი სამართლიანია შედეგი პირობები:

$$\begin{aligned}Y_7^\alpha &\supseteq \bar{T}_7, Y_7^\alpha \cup Y_6^\alpha \supseteq \bar{T}_6, Y_7^\alpha \cup Y_5^\alpha \supseteq \bar{T}_5, Y_7^\alpha \cup Y_5^\alpha \cup Y_3^\alpha \supseteq \bar{T}_3, \\ Y_7^\alpha \cup Y_6^\alpha \cup Y_5^\alpha \cup Y_4^\alpha \cup Y_2^\alpha &\supseteq \bar{T}_2, Y_6^\alpha \cap \bar{T}_6 \neq \emptyset, Y_5^\alpha \cap \bar{T}_5 \neq \emptyset, \\ Y_3^\alpha \cap \bar{T}_3 \neq \emptyset, Y_2^\alpha \cap \bar{T}_2 &\neq \emptyset.\end{aligned}$$

ლემა დამტკიცებულია.

შედეგი 2.8. ვთქვათ $Q = \{T_7, T_6, T_5, T_4, T_3, T_2, T_1, T_0\} \in \Sigma_3(X, 8)$ არის გაერთიანებათა X ნახევარმესერი, რომელიც აკმაყოფილებს (2.9) პირობებს. მაშინ $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის α ბინარული მიმართება, რომლის კვაზინორმალურ წარმოდგენას აქვს სახე $\alpha = \bigcup_{i=0}^m (Y_i^\alpha \times T_i)$ და $Q = V(D, \alpha)$, იქნება $B_X(Q)$ ნახევარჯგუფის იდემპოტენტური ელემენტი მაშინ და მხოლოდ მაშინ, როცა სრულდება შემდეგი პირობები:

$$\begin{aligned}
& Y_7^\alpha \supseteq T_7, Y_7^\alpha \cup Y_6^\alpha \supseteq T_6, Y_7^\alpha \cup Y_5^\alpha \supseteq T_5, Y_7^\alpha \cup Y_5^\alpha \cup Y_3^\alpha \supseteq T_3, \\
& Y_7^\alpha \cup Y_6^\alpha \cup Y_5^\alpha \cup Y_4^\alpha \cup Y_2^\alpha \supseteq T_2, Y_6^\alpha \cap T_6 \neq \emptyset, Y_5^\alpha \cap T_5 \neq \emptyset, \\
& Y_3^\alpha \cap T_3 \neq \emptyset, Y_2^\alpha \cap T_2 \neq \emptyset.
\end{aligned}$$

დამტკიცება: მოცემული შედეგის სამართლიანობა გამომდინარეობს თეორემა 1,6-დან.

შედეგი დამტკიცებულია.

თეორემა 2.6. ვთქვათ $Q = \{T_7, T_6, T_5, T_4, T_3, T_2, T_1, T_0\} \in \Sigma_3(X, 8)$ და $|\Sigma_3(X, 8)| = m_0$. თუ X სასრულო სიმრავლეა და Q გაერთიანებათა XI ნახევარმესერი და $Q' = \{\bar{T}_7, \bar{T}_6, \bar{T}_5, \bar{T}_4, \bar{T}_3, \bar{T}_2, \bar{T}_1, \bar{T}_0\}$ არიან α -იზომორფული, მაშინ სამართლიანია იქნება შემდეგი ტოლობა:

$$|R(Q')| = m_0 \cdot \left(2^{|\bar{T}_6 \setminus \bar{T}_3|} - 1\right) \cdot 2^{(|\bar{T}_3 \cap \bar{T}_2|) \setminus \bar{T}_4} \cdot \left(2^{|\bar{T}_5 \setminus \bar{T}_6|} - 1\right) \cdot \left(3^{|\bar{T}_3 \setminus \bar{T}_2|} - 2^{|\bar{T}_3 \setminus \bar{T}_2|}\right) \cdot \left(5^{|\bar{T}_2 \setminus \bar{T}_1|} - 4^{|\bar{T}_2 \setminus \bar{T}_1|}\right) \cdot 8^{|\bar{T}_7 \setminus \bar{T}_0|}.$$

დამტკიცება: დასაწყისისთვის აღვნიშნოთ, რომ გაერთიანებათა Q ნახევარმესერს გააჩნია ერთი ავტომორფიზმი (ე.ი. $|\Phi(Q, Q)| = 1$). ვთქვათ $\alpha \in \bar{R}(Q, D')$ და α ბინარული მიმართების კვაზინორმალურ წარმოდგენას აქვს შემდეგი სახე:

$\alpha = \bigcup_{i=1}^m (Y_i^\alpha \times T_i)$, მაშინ ლემა 2.2-ის ძალით სამართლიანი იქნება შემდეგი პირობები:

$$\begin{aligned}
& Y_7^\alpha \supseteq \bar{T}_7, Y_7^\alpha \cup Y_6^\alpha \supseteq \bar{T}_6, Y_7^\alpha \cup Y_5^\alpha \supseteq \bar{T}_5, Y_7^\alpha \cup Y_5^\alpha \cup Y_3^\alpha \supseteq \bar{T}_3, \\
& Y_7^\alpha \cup Y_6^\alpha \cup Y_5^\alpha \cup Y_4^\alpha \cup Y_2^\alpha \supseteq \bar{T}_2, Y_6^\alpha \cap \bar{T}_6 \neq \emptyset, Y_5^\alpha \cap \bar{T}_5 \neq \emptyset, \dots (2.11) \\
& Y_3^\alpha \cap \bar{T}_3 \neq \emptyset, Y_2^\alpha \cap \bar{T}_2 \neq \emptyset.
\end{aligned}$$

ახლა განვმარტოთ f_α ასახვა X სიმრავლიდან Q სიმრავლეში შემდეგი წესით: $f_{0\alpha} = t\alpha$ ყველა $t \in X$ -სათვის, ხოლო $f_{0\alpha}, f_{1\alpha}, f_{2\alpha}, f_{3\alpha}, f_{4\alpha}$ და $f_{5\alpha}$ ასახვები არიან f_α ასახვის შეზღუდვები შესაბამისად $\bar{T}_6 \cap \bar{T}_3, \bar{T}_6 \setminus \bar{T}_3, (\bar{T}_3 \cap \bar{T}_2) \setminus \bar{T}_6, \bar{T}_3 \setminus \bar{T}_2, \bar{T}_2 \setminus \bar{T}_1, X \setminus \bar{T}_0$ სიმრავლეებზე. დაშვების თანახმად მოცემული სიმრავლეები წყვილ-წყვილად თანაუკვეთია და მათი გაერთიანება გვაძლევს X .

ახლა შევისწავლოთ $f_{0\alpha}, f_{1\alpha}, f_{2\alpha}, f_{3\alpha}, f_{4\alpha}$ და $f_{5\alpha}$ ასახვები:

1) ვთქვათ $t \in \bar{T}_6 \cap \bar{T}_3$. მაშინ (2.11) პირობების თანახმად მივიღებთ $t \in \bar{T}_6 \cap \bar{T}_3 \subseteq (Y_7^\alpha \cup Y_6^\alpha) \cap (Y_7^\alpha \cup Y_5^\alpha \cup Y_3^\alpha) = Y_7^\alpha$. ამრიგად $t \in Y_7^\alpha$, აქედან და Y_7^α სიმრავლის განსაზღვრების თანახმად $t\alpha = \bar{T}_7$. ამრიგად $f_{1\alpha}(t) = T_7$ ნებისმიერი $t \in \bar{T}_6 \cap \bar{T}_3$ -სათვის.

2) ვთქვათ $t \in \bar{T}_6 \setminus \bar{T}_3$. მაშინ (2.11) პირობების თანახმად მივიღებთ $t \in \bar{T}_6 \setminus \bar{T}_3 \subseteq Y_7^\alpha \cup Y_6^\alpha$, ამრიგად $t \in Y_7^\alpha \cup Y_6^\alpha$. აქედან და Y_7^α, Y_6^α სიმრავლეების განსაზღვრების თანახმად $t\alpha = \{\bar{T}_7, \bar{T}_6\}$. ამრიგად $f_{2\alpha}(t) = \{T_7, T_6\}$ ნებისმიერი $t \in \bar{T}_6 \setminus \bar{T}_3$ -სათვის.

მეორეს მხრივ $Y_6^\alpha \cap \bar{T}_6 \neq \emptyset$, ამიტომაც $t_1\alpha = T_6$ რომელიღაც $t_1 \in \bar{T}_6$. ახლა თუ დავუშვებთ, რომ $t_1 \in \bar{T}_3$, მაშინ $t_1 \in Y_7^\alpha \cup Y_5^\alpha \cup Y_3^\alpha$. ამრიგად $t_1\alpha \in \{\bar{T}_7, \bar{T}_5, \bar{T}_3\}$. ბოლო პირობა კი ეწინააღმდეგება $t_1\alpha = T_6$ ტოლობას, რადგანაც $T_6 \neq T_7$, $T_6 \neq T_5$ და $T_6 \neq T_3$ \mathcal{Q} ნახევარმესერის განსაზღვრების თანახმად. ამრიგად $f_{1\alpha}(t_1) = T_6$ რომელიღაც $t \in \bar{T}_6 \setminus \bar{T}_3$.

3) ვთქვათ $t \in (\bar{T}_3 \cap \bar{T}_2) \setminus \bar{T}_6$. მაშინ (2.11) პირობების თანახმად მივიღებთ $(\bar{T}_3 \cap \bar{T}_2) \setminus \bar{T}_6 \subseteq \bar{T}_3 \cap \bar{T}_2 \subseteq (Y_7^\alpha \cup Y_5^\alpha \cup Y_3^\alpha) \cap (Y_7^\alpha \cup Y_6^\alpha \cup Y_5^\alpha \cup Y_4^\alpha \cup Y_2^\alpha) = Y_7^\alpha \cup Y_5^\alpha$,

ამრიგად $t \in Y_7^\alpha \cup Y_5^\alpha$. აქედან და Y_7^α, Y_5^α სიმრავლეების განსაზღვრებიდან მივიღებთ $t\alpha \in \{\bar{T}_7, \bar{T}_5\}$. ამრიგად $f_{3\alpha}(t) \in \{T_7, T_5\}$ ნებისმიერი $t \in (\bar{T}_3 \cap \bar{T}_2) \setminus \bar{T}_6$. მეორეს მხრივ $Y_5^\alpha \cap \bar{T}_5 \neq \emptyset$, ამიტომაც $t_3\alpha = T_5$ რომელიღაც $t_3 \in \bar{T}_5$. ახლა თუ დავუშვებთ, რომ $t_3 \in \bar{T}_6$, მივიღებთ $t_2 \in \bar{T}_6 \subseteq Y_7^\alpha \cup Y_6^\alpha$. ამრიგად $t_3\alpha \in \{T_7, T_6\}$. ბოლო პირობა კი ეწინააღმდეგება $t_2\alpha = T_5$ ტოლობას, რადგანაც $T_5 \notin \{T_7, T_6\}$. ე.ი. $f_{3\alpha}(t_3) = T_5$ რომელიღაც $t_3 \in \bar{T}_5 \setminus \bar{T}_6$.

4) ვთქვათ $t \in \bar{T}_3 \setminus \bar{T}_2$. მაშინ (2.11) პირობების ძალით მივიღებთ $\bar{T}_3 \setminus \bar{T}_2 \subseteq \bar{T}_3 \subseteq Y_7^\alpha \cup Y_5^\alpha \cup Y_3^\alpha$. ამრიგად $t \in Y_7^\alpha \cup Y_5^\alpha \cup Y_3^\alpha$. აქედან და $Y_7^\alpha, Y_5^\alpha, Y_3^\alpha$ სიმრავლეების განსაზღვრებიდან მივიღებთ, რომ $t\alpha \in \{\bar{T}_7, \bar{T}_5, \bar{T}_3\}$. ამრიგად $f_{4\alpha}(t) \in \{T_7, T_5, T_3\}$ ნებისმიერი $t \in \bar{T}_3 \setminus \bar{T}_2$ -სათვის.

მეორეს მხრივ $Y_3^\alpha \cap \bar{T}_3 \neq \emptyset$, ამიტომაც $t_4\alpha = T_3$ რომელიღაც $t_4 \in \bar{T}_3$. ახლა თუ დავუშვებთ, რომ $t_4 \in \bar{T}_2$, მივიღებთ $t_4 \in \bar{T}_2 \subseteq Y_7^\alpha \cup Y_6^\alpha \cup Y_5^\alpha \cup Y_4^\alpha \cup Y_2^\alpha$. ამრიგად $t_4\alpha \in \{T_7, T_6, T_5, T_4, T_2\}$. მიღებული ბოლო პირობა კი ეწინააღმდეგება $t_4\alpha = T_3$ ტოლობას. რადგანაც $T_3 \notin \{T_7, T_6, T_5, T_4, T_2\}$ ე.ი. $f_{4\alpha}(t_4) = T_3$ რომელიღაც $t \in \bar{T}_3 \setminus \bar{T}_2$.

5) ვთქვათ $t \in \bar{T}_2 \setminus \bar{T}_1$. მაშინ (2.11) პირობების ძალით მივიღებთ $\bar{T}_2 \setminus \bar{T}_1 \subseteq \bar{T}_2 \subseteq Y_7^\alpha \cup Y_6^\alpha \cup Y_5^\alpha \cup Y_4^\alpha \cup Y_2^\alpha$, ე.ი. $t \in Y_7^\alpha \cup Y_6^\alpha \cup Y_5^\alpha \cup Y_4^\alpha \cup Y_2^\alpha$ აქედან და $Y_7^\alpha, Y_6^\alpha, Y_5^\alpha, Y_4^\alpha, Y_2^\alpha$ სიმრავლეების განსაზღვრებიდან მივიღებთ $t\alpha \in \{\bar{T}_7, \bar{T}_6, \bar{T}_5, \bar{T}_4, \bar{T}_2\}$ ე.ი. $f_{5\alpha}(t) \in \{T_7, T_6, T_5, T_4, T_2\}$ ნებისმიერი $t \in \bar{T}_2 \setminus \bar{T}_1$ -სათვის.

მეორეს მხრივ $Y_2^\alpha \cap \bar{T}_2 \neq \emptyset$, ამიტომაც $t_5\alpha = T_2$ რომელიღაც $t_5 \in \bar{T}_2$. ახლა თუ დავუშვებთ, რომ $t_5 \in \bar{T}_1$, მივიღებთ $t_5 \in \bar{T}_1 \subseteq Y_7^\alpha \cup Y_6^\alpha \cup Y_5^\alpha \cup Y_4^\alpha \cup Y_3^\alpha \cup Y_1^\alpha$, ე.ი. $t_5\alpha \in \{T_7, T_6, T_5, T_4, T_3, T_1\}$. ბოლო პირობა კი ეწინააღმდეგება $t_5\alpha = T_2$ ტოლობას, რადგანაც $T_2 \notin \{T_7, T_6, T_5, T_4, T_3, T_1\}$, ე.ი. $f_{5\alpha}(t_5) = T_2$ რომელიღაც $t \in \bar{T}_2 \setminus \bar{T}_1$.

6) ვთქვათ $t \in X \setminus T_0$. მაშინ α ბინარული მიმართების კვაზინორმალური წარმოდგენის განსაზღვრებიდან და (2.11) პირობებიდან გექნება. $t \in X \setminus T_0 \subseteq X = Y_7^\alpha \cup Y_6^\alpha \cup Y_5^\alpha \cup Y_4^\alpha \cup Y_3^\alpha \cup Y_2^\alpha \cup Y_1^\alpha \cup Y_0^\alpha$, აქედან და $Y_7^\alpha, Y_6^\alpha, Y_5^\alpha, Y_4^\alpha, Y_3^\alpha, Y_2^\alpha, Y_1^\alpha, Y_0^\alpha$ სიმრავლეების განსაზღვრებიდან მივიღებთ $t\alpha \in \{\bar{T}_7, \bar{T}_6, \bar{T}_5, \bar{T}_4, \bar{T}_3, \bar{T}_2, \bar{T}_1, \bar{T}_0\}$ ამრიგად $f_{6\alpha}(t) \in \{T_7, T_6, T_5, T_4, T_3, T_2, T_1, T_0\}$ ნებისმიერი $t \in X \setminus \bar{D}$.

მივიღეთ, რომ α ბინარული მიმართებისათვის არსებობს ცალსახად განსაზღვრული დალაგებული $(f_{1\alpha}, f_{2\alpha}, f_{3\alpha}, f_{4\alpha}, f_{5\alpha}, f_{6\alpha})$ სისტემა.

შემდგომში დავუშვათ, რომ

$$\begin{aligned} f_1: \bar{T}_6 \cap \bar{T}_3 &\rightarrow T_7, & f_2: \bar{T}_6 \setminus \bar{T}_3 &\rightarrow \{T_7, T_6\}, \\ f_3: (\bar{T}_3 \cap \bar{T}_2) \setminus \bar{T}_6 &\rightarrow \{T_7, T_5\}, & f_4: \bar{T}_3 \setminus \bar{T}_2 &\rightarrow \{T_7, T_5, T_3\}, \\ f_5: \bar{T}_2 \setminus \bar{T}_1 &\rightarrow \{T_7, T_6, T_5, T_4, T_2\}, & f_6: X \setminus \bar{T}_0 &\rightarrow \{T_7, T_6, T_5, T_4, T_3, T_2, T_1, T_0\} \end{aligned}$$

არიან ისეთი ასახვები, რომლებიც აკმაყოფილებენ შემდეგ პირობებს:

- 7) $f_1(t) = T_7$ ნებისმიერი $t \in \bar{T}_6 \cap \bar{T}_3$;
- 8) $f_2(t) \in \{T_7, T_6\}$ ნებისმიერი $t \in \bar{T}_6 \setminus \bar{T}_3$ და $f_2(t_1) = T_6$ რომელიღაც $t_1 \in \bar{T}_6 \setminus \bar{T}_3$;
- 9) $f_3(t) \in \{T_7, T_5\}$ ნებისმიერი $t \in (\bar{T}_3 \cap \bar{T}_2) \setminus \bar{T}_6$ და $f_3(t_2) = T_5$ რომელიღაც $t_2 \in \bar{T}_3 \setminus \bar{T}_6$;
- 10) $f_4(t) \in \{T_7, T_5, T_3\}$ ნებისმიერი $t \in \bar{T}_3 \setminus \bar{T}_2$ და $f_4(t_3) = T_3$ რომელიღაც $t_3 \in \bar{T}_3 \setminus \bar{T}_2$;
- 11) $f_5(t) \in \{T_7, T_6, T_5, T_4, T_2\}$ ნებისმიერი და $f_5(t_4) = T_2$ რომელიღაც $t_4 \in \bar{T}_2 \setminus \bar{T}_1$;
- 12) $f_6(t) \in \{T_6, T_5, T_4, T_3, T_2, T_1, T_0\}$ ნებისმიერი $t \in X \setminus \bar{T}_0$.

ეხლა განვსაზღვროთ $f: X \rightarrow D$ ასახვა შემდეგნაირად:

$$f(t) = \begin{cases} f_1(t), & t \in \bar{T}_6 \cap \bar{T}_3, \\ f_2(t), & t \in \bar{T}_6 \setminus \bar{T}_3, \\ f_3(t), & t \in (\bar{T}_3 \cap \bar{T}_2) \setminus \bar{T}_6, \\ f_4(t), & t \in \bar{T}_3 \setminus \bar{T}_2, \\ f_5(t), & \bar{T}_2 \setminus \bar{T}_1, \\ f_6(t), & X \setminus \bar{T}_0. \end{cases}$$

f ასახვას შევუსაბამოთ $\beta = \bigcup_{t \in X} (\{t\} \times f(t))$ ბინარული მიმართება. შემოვიღოთ

აღნიშვნები $Y_i^\beta = \{t \in X \mid t\beta = T_i\}$, სადაც $i = 0, 1, 2, \dots, m$. ამ აღნიშვნების გამოყენებით β

მიმართება ჩაიწერება შემდეგნაირად $\beta = \bigcup_{i=0}^m (Y_i^\beta \times T_i)$. უფრო მეტიც β ბინარული

მიმართების განსაზღვრებიდან გამომდინარეობს შემდეგი პირობების სამართლიანობა

$$\begin{aligned}
Y_7^\beta \supseteq \bar{T}_7, Y_7^\beta \cup Y_6^\beta \supseteq \bar{T}_6, Y_7^\beta \cup Y_5^\beta \supseteq \bar{T}_5, Y_7^\beta \cup Y_5^\beta \cup Y_3^\beta \supseteq \bar{T}_3, \\
Y_7^\beta \cup Y_6^\beta \cup Y_5^\beta \cup Y_4^\beta \cup Y_2^\beta \supseteq \bar{T}_2, Y_6^\beta \cap \bar{T}_6 \neq \emptyset, Y_5^\beta \cap \bar{T}_5 \neq \emptyset, \\
Y_3^\beta \cap \bar{T}_3 \neq \emptyset, Y_2^\beta \cap \bar{T}_2 \neq \emptyset.
\end{aligned}$$

მივიღეთ , რომ არსებობს ურთიერთცალსახა თანადობა $\bar{R}(Q')$ სიმრავლიდან აღებულ α ბინარულ მიმართებაბსა და $(f_{1\alpha}, f_{2\alpha}, f_{3\alpha}, f_{4\alpha}, f_{5\alpha}, f_{6\alpha})$ დალაგებულ სისტემებს შორის. ლემა 1.1-სა და ლემა 1.3-ის თანახმად $f_{0\alpha}, f_{1\alpha}, f_{2\alpha}, f_{3\alpha}, f_{4\alpha}, f_{5\alpha}$ ასახვათა რიცხვი შესაბამისად ტოლია

$$1, 2^{|\bar{T}_6 \setminus \bar{T}_3| - 1}, 2^{(|\bar{T}_3 \cap \bar{T}_2|)(|\bar{T}_5 \cup \bar{T}_6|)} \cdot (2^{|\bar{T}_5 \setminus \bar{T}_6|} - 1), 3^{|\bar{T}_3 \setminus \bar{T}_2|} - 2^{|\bar{T}_3 \setminus \bar{T}_2|}, 5^{|\bar{T}_2 \setminus \bar{T}_1|} - 4^{|\bar{T}_2 \setminus \bar{T}_1|}, 8^{|\bar{T}_3 \setminus \bar{T}_0|}$$

აქედან მივიღებთ შემდეგი ტოლობის სამართლიანობას

$$|R(Q')| = m_0 \cdot (2^{|\bar{T}_6 \setminus \bar{T}_3|} - 1) \cdot 2^{(|\bar{T}_3 \cap \bar{T}_2|)(|\bar{T}_5 \cup \bar{T}_6|)} \cdot (2^{|\bar{T}_5 \setminus \bar{T}_6|} - 1) \cdot (3^{|\bar{T}_3 \setminus \bar{T}_2|} - 2^{|\bar{T}_3 \setminus \bar{T}_2|}) \cdot (5^{|\bar{T}_2 \setminus \bar{T}_1|} - 4^{|\bar{T}_2 \setminus \bar{T}_1|}) \cdot 8^{|\bar{T}_3 \setminus \bar{T}_0|}$$

თეორემა დამტკიცებულია

შედეგი 2.9. ვთქვათ $Q = \{T_7, T_6, T_5, T_4, T_3, T_2, T_1, T_0\} \in \Sigma_3(X, 8)$, არის გაერთიანებათა X ნახევარმესერი, რომელიც აკმაყოფილებს (2.9) პირობებს , თუ $E_X^{(r)}(Q)$ არის $B_X(Q)$ ნახევარჯგუფის ყველა მარჯვენა ერთეულების სიმრავლე მაშინ ის გამოითვლება შემდეგი ფორმულით

$$|E_X^{(r)}(Q)| = (2^{|\bar{T}_6 \setminus \bar{T}_3|} - 1) \cdot 2^{(|\bar{T}_3 \cap \bar{T}_2|)(|\bar{T}_5 \cup \bar{T}_6|)} \cdot (2^{|\bar{T}_5 \setminus \bar{T}_6|} - 1) \cdot (3^{|\bar{T}_3 \setminus \bar{T}_2|} - 2^{|\bar{T}_3 \setminus \bar{T}_2|}) \cdot (5^{|\bar{T}_2 \setminus \bar{T}_1|} - 4^{|\bar{T}_2 \setminus \bar{T}_1|}) \cdot 8^{|\bar{T}_3 \setminus \bar{T}_0|}$$

დამტკიცება .მოცემული შედეგის სამართლიანობა უშუალოდ გამომდინარეობს თეორემა 2.6-დან

შედეგი დამტკიცებულია.

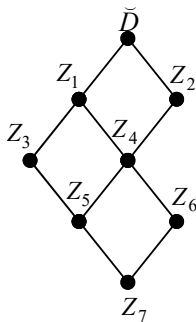
3. $\Sigma_3(X, 8)$ კლასის ნახევარმესერების ქვენახევარმესერები

მოცემულ პარაგრაფში აღწერილია $\Sigma_3(X, 8)$ კლასის ნახევარმესერები და მათგან გამოყოფილია ისინი, რომლებიც არიან XI – ნახევარმესერები. $\Sigma_3(X, 8)$ სიმბოლოთ აღვნიშნოთ გაერთიანების X – ნახევარმესერთა კლასი, რომლის ყოველი ელემენტი რომელიღაც $D = \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \check{D}\}$ გაერთიანების X – ნახევარმესერის იზომორფულია და რომელიც აკმაყოფილებს შემდეგ პირობებს:

$$\begin{aligned} Z_7 \subset Z_6 \subset Z_4 \subset Z_2 \subset \check{D}, \quad Z_7 \subset Z_6 \subset Z_4 \subset Z_1 \subset \check{D}, \\ Z_7 \subset Z_5 \subset Z_4 \subset Z_2 \subset \check{D}, \quad Z_7 \subset Z_5 \subset Z_4 \subset Z_1 \subset \check{D}, \\ Z_7 \subset Z_5 \subset Z_3 \subset Z_1 \subset \check{D}; \\ Z_1 \setminus Z_2 \neq \emptyset, \quad Z_2 \setminus Z_1 \neq \emptyset, \quad Z_3 \setminus Z_2 \neq \emptyset, \quad Z_2 \setminus Z_3 \neq \emptyset, \\ Z_3 \setminus Z_4 \neq \emptyset, \quad Z_4 \setminus Z_3 \neq \emptyset, \quad Z_3 \setminus Z_6 \neq \emptyset, \quad Z_6 \setminus Z_3 \neq \emptyset, \\ Z_5 \setminus Z_6 \neq \emptyset, \quad Z_6 \setminus Z_5 \neq \emptyset; \end{aligned} \quad \dots(3.1)$$

ნახევარმესერი, რომელიც აკმაყოფილებს (3.1) პირობებს, მოცემულია ნახაზი 3.1.-ზე.

შემდგომში დავუშვათ, რომ $C(D) = \{P_0, P_1, P_2, P_3, P_4, P_5, P_6, P_7\}$ არის X სიმრავლის წყვილ-წყვილად თანაუკვეთ ქვესიმრავლეთა რაღაც სიმრავლე, მაშინ მოცემული ნახევარმესერის ელემენტებისათვის ფორმალურ ტოლობებს ექნებათ შემდეგი სახე:



$$\begin{aligned} \check{D} &= P_0 \cup P_1 \cup P_2 \cup P_3 \cup P_4 \cup P_5 \cup P_6 \cup P_7 \\ Z_1 &= P_0 \cup P_2 \cup P_3 \cup P_4 \cup P_5 \cup P_6 \cup P_7 \\ Z_2 &= P_0 \cup P_1 \cup P_3 \cup P_4 \cup P_5 \cup P_6 \cup P_7 \\ Z_3 &= P_0 \cup P_2 \cup P_4 \cup P_5 \cup P_6 \cup P_7 \\ Z_4 &= P_0 \cup P_3 \cup P_5 \cup P_6 \cup P_7 \\ Z_5 &= P_0 \cup P_6 \cup P_7 \\ Z_6 &= P_0 \cup P_3 \cup P_5 \cup P_7 \\ Z_7 &= P_0 \end{aligned} \quad \dots(3.2)$$

ნახაზი.3.1.

სადაც $|P_0| \geq 0, |P_4| \geq 0, |P_5| \geq 0, |P_7| \geq 0, |P_1| \geq 1, |P_2| \geq 1, |P_3| \geq 1, |P_6| \geq 1$, ელემენტები არიან სისავსის წყაროები, ხოლო P_1, P_2, P_3, P_6 არიან ბაზისური წყაროები. ბაზისური წყაროები არ შეიძლება იყოს ცარიელის ტოლი, რადგანაც მივიღებთ სხვა დიაგრამას, რომელსაც სხვა D - ნახევარმესერი შეესაბამება, ხოლო სისავსის წყაროს ცარიელად ჩათვლა გაერთიანების სრულ X ნახევარმესერის დიაგრამაზე გავლენას არ ახდენს.

ლემა 3.1. ვთქვათ $D \in \Sigma_3(X, 8)$, $|\Sigma_3(X, 8)| = s$ და $|X| \geq \delta \geq 4$. თუ X სასრულო სიმრავლეა, მაშინ

$$s = 5^n - 4 \cdot 6^n + 6 \cdot 7^n - 4 \cdot 8^n + 9^n.$$

დამტკიცება. მოცემულ შემთხვევაში $m = 8$, $\delta = 4$ და $q = 1$. ამ ტოლობების და თეორემა 1.1 - ის გათვალისწინებით მივიღებთ

$$s = \sum_{p=4}^8 \left(\sum_{i=1}^{p+1} \left(\frac{(-1)^{p+i+1} \cdot C_4^{p-4} \cdot C_p^4 \cdot (4!) \cdot ((p-4)!) \cdot i^n}{(i-1)! \cdot (p-i+1)!} \right) \right),$$

სადაც $C_j^k = \frac{j!}{k! \cdot (j-k)!}$. ეი შემდეგი ტოლობა $s = 5^n - 4 \cdot 6^n + 6 \cdot 7^n - 4 \cdot 8^n + 9^n$ საართლიანია.

ლემა დამტკიცებულია.

მაგალითი 3.1. ვთქვათ $n = 4, 5, 6, 7, 8$ მაშინ:

$$s = 48, 1680, 35520, 294000, 4198824$$

და

$$|B_X(D)| = 4096, 32768, 262144, 2097152, 16777216.$$

მოცემული რიცხვები გვიჩვენებს, რომ მაგალითად, თუ $|X| = 8$, მაშინ მოცემული კლასის ყველა ნახევარჯგუფთა ელემენტების რაოდენობა 4198824-ის ტოლია, ხოლო ელემენტების რაოდენობა თითოეულ ნახევარჯგუფში, რომელიც მოცემულ კლასს მიეკუთვნება, 16777216-ის ტოლია.

ახლა აღვწეროთ $\Sigma_3(X, 8)$ კლასის ყველა ქვენახევარმესერი.

ლემა 3.2. ვთქვათ $D \in \Sigma_3(X, 8)$. მაშინ შემდეგი სახის სიმრავლეებით ამოიწურებიან $D = \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\}$ ნახევარმესერის ყველა ქვენახევარმესერები.

1) $\{Z_7\}, \{Z_6\}, \{Z_5\}, \{Z_4\}, \{Z_3\}, \{Z_2\}, \{Z_1\}, \{\bar{D}\}$. (იხ. დიაგრამა 1 ნახაზი 3.2-ზე);

$$2) \{Z_7, Z_1\}, \{Z_7, Z_2\}, \{Z_7, Z_3\}, \{Z_7, Z_4\}, \{Z_7, Z_5\}, \{Z_7, Z_6\}, \{Z_7, \bar{D}\}, \{Z_6, Z_4\}, \{Z_6, Z_2\}, \\ \{Z_6, Z_1\}, \{Z_6, \bar{D}\}, \{Z_5, Z_4\}, \{Z_5, Z_3\}, \{Z_5, Z_2\}, \{Z_5, Z_1\}, \{Z_5, \bar{D}\}, \{Z_4, Z_2\}, \{Z_4, Z_1\}, \\ \{Z_4, \bar{D}\}, \{Z_3, Z_1\}, \{Z_3, \bar{D}\}, \{Z_2, \bar{D}\}, \{Z_1, \bar{D}\}.$$

(იხ. დიაგრამა 2 ნახაზი 3.2-ზე);

$$3) \{Z_7, Z_6, Z_4\}, \{Z_7, Z_5, Z_2\}, \{Z_7, Z_6, Z_1\}, \{Z_7, Z_6, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_5, Z_4\}, \{Z_7, Z_5, Z_3\}, \{Z_7, Z_5, Z_2\}, \\ \{Z_7, Z_5, Z_1\}, \{Z_7, Z_5, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_4, Z_2\}, \{Z_7, Z_4, Z_1\}, \{Z_7, Z_4, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_3, Z_1\}, \{Z_7, Z_3, \bar{D}\}, \\ \{Z_7, Z_2, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_6, Z_4, Z_2\}, \{Z_6, Z_4, Z_1\}, \{Z_6, Z_4, \bar{D}\}, \{Z_6, Z_2, \bar{D}\}, \{Z_6, Z_1, \bar{D}\}, \\ \{Z_5, Z_4, Z_2\}, \{Z_5, Z_4, Z_1\}, \{Z_5, Z_4, \bar{D}\}, \{Z_5, Z_3, Z_1\}, \{Z_5, Z_3, \bar{D}\}, \{Z_5, Z_2, \bar{D}\}, \{Z_5, Z_1, \bar{D}\}, \\ \{Z_4, Z_2, \bar{D}\}, \{Z_4, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_3, Z_1, \bar{D}\}.$$

(იხ. დიაგრამა 3 ნახაზი 3.2-ზე);

$$4) \{Z_7, Z_6, Z_4, Z_2\}, \{Z_7, Z_6, Z_4, Z_1\}, \{Z_7, Z_6, Z_4, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_6, Z_2, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_6, Z_1, \bar{D}\}, \\ \{Z_7, Z_5, Z_4, Z_2\}, \{Z_7, Z_5, Z_4, Z_1\}, \{Z_7, Z_5, Z_4, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_5, Z_3, Z_1\}, \{Z_7, Z_5, Z_3, \bar{D}\}, \\ \{Z_7, Z_5, Z_2, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_5, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_4, Z_2, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_4, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_3, Z_1, \bar{D}\}, \\ \{Z_5, Z_4, Z_2, \bar{D}\}, \{Z_5, Z_3, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_5, Z_4, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_6, Z_4, Z_2, \bar{D}\}, \{Z_6, Z_4, Z_1, \bar{D}\}.$$

(იხ. დიაგრამა 4 ნახაზი 3.2-ზე);

$$5) \{Z_7, Z_6, Z_4, Z_2, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_6, Z_4, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_5, Z_4, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_5, Z_4, Z_2, \bar{D}\}, \\ \{Z_7, Z_5, Z_3, Z_1, \bar{D}\}.$$

(იხ. დიაგრამა 5 ნახაზი 3.2-ზე);

$$6) \{Z_7, Z_4, Z_3, Z_1\}, \{Z_7, Z_2, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4\}, \{Z_4, Z_2, Z_1, \bar{D}\}, \\ \{Z_6, Z_2, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_6, Z_3, Z_1\}, \{Z_7, Z_3, Z_2, \bar{D}\}, \{Z_5, Z_3, Z_2, \bar{D}\}.$$

(იხ. დიაგრამა 6 ნახაზი 3. 2-ზე);

$$7) \{Z_7, Z_6, Z_2, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_5, Z_4, Z_3, Z_1\}, \{Z_7, Z_5, Z_3, Z_2, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_5, Z_2, Z_1, \bar{D}\}, \\ \{Z_7, Z_4, Z_2, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_6, Z_4, Z_2, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_5, Z_4, Z_2, Z_1, \bar{D}\}.$$

(იხ. დიაგრამა 7 ნახაზი 3. 2-ზე);

$$8) \{Z_7, Z_6, Z_4, Z_2, Z_1, \bar{D}\}; \{Z_7, Z_5, Z_4, Z_2, Z_1, \bar{D}\}. (იხ. დიაგრამა 8 ნახაზი 3. 2-ზე);$$

$$9) \{Z_7, Z_5, Z_4, Z_3, Z_1, \bar{D}\}. (იხ. დიაგრამა 9 ნახაზი 3. 2-ზე);$$

$$10) \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_2\}, \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_1\}, \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, \bar{D}\}, \\ \{Z_7, Z_6, Z_3, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_5, Z_4, Z_3, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_4, Z_3, Z_1, \bar{D}\},$$

(იხ დიაგრამა 10 ნახაზი 3. 2-ზე);

$$11) \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_2, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_1, \bar{D}\}. \text{ (იხ დიაგრამა 11 ნახაზი 3. 2-ზე);}$$

$$12) \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_3, Z_1\}, \{Z_7, Z_6, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_5, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\}.$$

(იხ დიაგრამა 12 ნახაზი 3. 2-ზე);

$$13) \{Z_7, Z_5, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\}. \text{ (იხ დიაგრამა 13 ნახაზი 3. 2-ზე);}$$

$$14) \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_3, Z_1, \bar{D}\}, \text{ (იხ დიაგრამა 14 ნახაზი 3. 2-ზე); } 15) \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_2, Z_1, \bar{D}\}, \\ \text{ (იხ დიაგრამა 15 ნახაზი 3. 2-ზე);}$$

$$16) \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\}. \text{ (იხ დიაგრამა 16 ნახაზი 3. 2-ზე);}$$

$$17) \{Z_3, Z_2, \bar{D}\}, \{Z_2, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_6, Z_5, Z_4\}, \{Z_6, Z_3, Z_1\}, \{Z_4, Z_3, Z_1\}.$$

(იხ დიაგრამა 17 ნახაზი 3. 2-ზე);

$$18) \{Z_6, Z_5, Z_4, \bar{D}\}, \{Z_6, Z_5, Z_4, Z_2\}, \{Z_6, Z_5, Z_4, Z_1\}, \{Z_4, Z_3, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_6, Z_3, Z_1, \bar{D}\}.$$

(იხ დიაგრამა 18 ნახაზი 3. 2-ზე);

$$19) \{Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_6, Z_4, Z_3, Z_1\}. \text{ (იხ დიაგრამა 19 ნახაზი 3. 2-ზე);}$$

$$20) \{Z_6, Z_5, Z_4, Z_2, \bar{D}\}, \{Z_6, Z_5, Z_4, Z_1, \bar{D}\}, \text{ (იხ დიაგრამა 20 ნახაზი 3. 2-ზე);}$$

$$21) \{Z_6, Z_4, Z_3, Z_1, \bar{D}\}, \text{ (იხ დიაგრამა 21 ნახაზი 3. 2-ზე);}$$

$$22) \{Z_7, Z_6, Z_4, Z_3, Z_1\}, \{Z_5, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\},$$

(იხ დიაგრამა 22 ნახაზი 3. 2-ზე);

$$23) \{Z_6, Z_5, Z_4, Z_3, Z_1\}, \{Z_6, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\}, \text{ (იხ დიაგრამა 23 ნახაზი 3. 2-ზე);}$$

$$24) \{Z_6, Z_5, Z_4, Z_3, Z_1, \bar{D}\}, \text{ (იხ დიაგრამა 24 ნახაზი 3. 2-ზე);}$$

$$25) \{Z_6, Z_5, Z_4, Z_2, Z_1, \bar{D}\}, \text{ (იხ დიაგრამა 25 ნახაზი 3. 2-ზე);}$$

$$26) \{Z_6, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\}, \text{ (იხ დიაგრამა 26 ნახაზი 3. 2-ზე);}$$

- 27) $\{Z_7, Z_5, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\}$; (იხ დიაგრამა 27ნახაზი 3. 2-ზე);
- 28) $\{Z_7, Z_6, Z_4, Z_3, Z_1, \bar{D}\}$; (იხ დიაგრამა 28ნახაზი 3. 2-ზე);
- 29) $\{Z_6, Z_5, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\}$; (იხ დიაგრამა 29ნახაზი 3. 2-ზე);
- 30) $\{Z_7, Z_6, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\}$; (იხ დიაგრამა 30ნახაზი 3. 2-ზე);

დამტკიცება: ცხადია, რომ D ნახევარმესერის ყველა ერთელემენტური ქვესიმრავლე მის ქვენახევარმესერს წარმოადგენს.

D ნახევარმესერის ორელემენტური ქვესიმრავლეთა რიცხვი არის $C_8^2 = 28$.

$$\begin{aligned} & \{Z_7, Z_1\}, \{Z_7, Z_2\}, \{Z_7, Z_3\}, \{Z_7, Z_4\}, \{Z_7, Z_5\}, \{Z_7, Z_6\}, \{Z_7, \bar{D}\}, \{Z_5, \bar{D}\}, \\ & \{Z_6, Z_4\}, \{Z_6, Z_2\}, \{Z_6, Z_1\}, \{Z_6, \bar{D}\}, \{Z_3, \bar{D}\}, \{Z_5, Z_4\}, \{Z_5, Z_3\}, \{Z_5, Z_2\}, \\ & \{Z_5, Z_1\}, \{Z_4, Z_2\}, \{Z_4, Z_1\}, \{Z_4, \bar{D}\}, \{Z_3, Z_1\}, \{Z_2, \bar{D}\}, \{Z_1, \bar{D}\}, \\ & \{Z_2, Z_1\}, \{Z_6, Z_5\}, \{Z_6, Z_3\}, \{Z_4, Z_3\}, \{Z_3, Z_2\}. \end{aligned}$$

ადვილი შესამოწმებელია, რომ ზემოთ მოცემული ქვესიმრავლეებიდან ბოლო ხუთი ქვესიმრავლე D ნახევარმესერის ქვენახევარმესერს არ წარმოადგენს.

D ნახევარმესერის სამელემენტური ქვესიმრავლეთა რაოდენობა არის $C_8^3 = 56$. ეს ქვესიმრავლეებია:

$$\begin{aligned} & \{Z_7, Z_6, Z_4\}, \{Z_7, Z_5, Z_2\}, \{Z_7, Z_6, Z_1\}, \{Z_7, Z_6, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_5, Z_4\}, \{Z_7, Z_5, Z_3\}, \\ & \{Z_7, Z_5, Z_2\}, \{Z_7, Z_5, Z_1\}, \{Z_7, Z_5, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_4, Z_2\}, \{Z_7, Z_4, Z_1\}, \{Z_7, Z_4, \bar{D}\}, \\ & \{Z_7, Z_3, Z_1\}, \{Z_7, Z_3, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_2, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_6, Z_5, Z_4\}, \{Z_6, Z_4, Z_2\}, \\ & \{Z_6, Z_4, Z_1\}, \{Z_6, Z_4, \bar{D}\}, \{Z_6, Z_3, Z_1\}, \{Z_6, Z_2, \bar{D}\}, \{Z_6, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_5, Z_4, Z_2\}, \\ & \{Z_5, Z_4, Z_1\}, \{Z_5, Z_4, \bar{D}\}, \{Z_5, Z_3, Z_1\}, \{Z_5, Z_3, \bar{D}\}, \{Z_5, Z_2, \bar{D}\}, \{Z_5, Z_1, \bar{D}\}, \\ & \{Z_4, Z_3, Z_1\}, \{Z_4, Z_2, \bar{D}\}, \{Z_4, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_3, Z_2, \bar{D}\}, \{Z_3, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_2, Z_1, \bar{D}\}, \\ & \{Z_4, Z_2, Z_1\}, \{Z_3, Z_2, Z_1\}, \{Z_7, Z_6, Z_5\}, \{Z_7, Z_6, Z_3\}, \{Z_7, Z_4, Z_3\}, \{Z_7, Z_3, Z_2\}, \\ & \{Z_7, Z_2, Z_1\}, \{Z_6, Z_5, Z_3\}, \{Z_6, Z_5, Z_2\}, \{Z_6, Z_5, Z_1\}, \{Z_6, Z_5, \bar{D}\}, \{Z_6, Z_4, Z_3\}, \\ & \{Z_5, Z_3, Z_2\}, \{Z_6, Z_3, Z_2\}, \{Z_6, Z_3, \bar{D}\}, \{Z_6, Z_2, Z_1\}, \{Z_5, Z_4, Z_3\}, \{Z_5, Z_2, Z_1\}, \\ & \{Z_4, Z_3, Z_2\}, \{Z_4, Z_3, \bar{D}\}, \end{aligned}$$

ადვილი შესამოწმებელია, რომ ზემოთ მოცემული ქვესიმრავლეებიდან ბოლო ოცი ქვესიმრავლე D ნახევარმესერის ქვენახევარმესერს არ წარმოადგენს. D ნახევარმესერის ოთხელემენტური ქვესიმრავლეთა რაოდენობა არის $C_8^4 = 70$. ეს ქვესიმრავლეებია:

$$\begin{aligned}
& \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4\}, \{Z_7, Z_6, Z_4, Z_2\}, \{Z_7, Z_6, Z_4, Z_1\}, \{Z_7, Z_5, Z_4, Z_2\}, \{Z_7, Z_6, Z_4, \bar{D}\}, \\
& \{Z_7, Z_6, Z_3, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_6, Z_3, Z_1\}, \{Z_7, Z_5, Z_3, Z_1\}, \{Z_7, Z_6, Z_2, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_6, Z_1, \bar{D}\}, \\
& \{Z_7, Z_5, Z_4, Z_1\}, \{Z_7, Z_5, Z_4, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_5, Z_3, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_5, Z_2, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_5, Z_1, \bar{D}\}, \\
& \{Z_7, Z_4, Z_3, Z_1\}, \{Z_7, Z_4, Z_2, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_4, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_3, Z_2, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_3, Z_1, \bar{D}\}, \\
& \{Z_7, Z_2, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_6, Z_2, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_5, Z_4, Z_3, Z_1\}, \{Z_5, Z_4, Z_2, \bar{D}\}, \{Z_6, Z_5, Z_4, Z_2\}, \\
& \{Z_6, Z_5, Z_4, \bar{D}\}, \{Z_6, Z_5, Z_4, Z_1\}, \{Z_6, Z_4, Z_3, Z_1\}, \{Z_6, Z_5, Z_3, Z_1\}, \{Z_6, Z_4, Z_2, \bar{D}\}, \\
& \{Z_6, Z_4, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_6, Z_3, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_4, Z_3, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_4, Z_2, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_5, Z_3, Z_2, \bar{D}\}, \\
& \{Z_5, Z_4, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_5, Z_3, Z_1, \bar{D}\}, \\
& \{Z_7, Z_6, Z_2, Z_1\}, \{Z_7, Z_5, Z_4, Z_3\}, \{Z_7, Z_5, Z_3, Z_2\}, \{Z_7, Z_6, Z_3, Z_2\}, \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_3\}, \\
& \{Z_7, Z_5, Z_2, Z_1\}, \{Z_7, Z_4, Z_3, Z_2\}, \{Z_7, Z_4, Z_3, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_4, Z_2, Z_1\}, \{Z_7, Z_6, Z_4, Z_3\}, \\
& \{Z_7, Z_3, Z_2, Z_1\}, \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_2\}, \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_1\}, \{Z_7, Z_6, Z_5, \bar{D}\}, \{Z_6, Z_5, Z_4, Z_3\}, \\
& \{Z_6, Z_5, Z_3, Z_2\}, \{Z_6, Z_5, Z_2, Z_1\}, \{Z_6, Z_5, Z_2, \bar{D}\}, \{Z_6, Z_5, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_6, Z_4, Z_3, Z_2\}, \\
& \{Z_6, Z_4, Z_3, \bar{D}\}, \{Z_6, Z_3, Z_2, Z_1\}, \{Z_6, Z_3, Z_2, \bar{D}\}, \{Z_5, Z_4, Z_3, Z_2\}, \{Z_5, Z_4, Z_3, \bar{D}\}, \\
& \{Z_5, Z_4, Z_2, Z_1\}, \{Z_5, Z_3, Z_2, Z_1\}, \{Z_5, Z_2, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_4, Z_3, Z_2, Z_1\}, \{Z_4, Z_3, Z_2, \bar{D}\}, \\
& \{Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_6, Z_5, Z_3, \bar{D}\}, \{Z_6, Z_4, Z_2, Z_1\},
\end{aligned}$$

ადვილი შესამოწმებელია, რომ ზემოთ მოცემული ქვესიმრავლეებიდან ბოლო ოცდაცამეტი ქვესიმრავლე D ნახევარმესერის ქვენახევარმესერს არ წარმოადგენს. D ნახევარმესერის ხუთელემენტის ქვესიმრავლეთა რაოდენობა არის $C_8^5 = 56$. ეს ქვესიმრავლეებია:

$$\begin{aligned}
& \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_2\}, \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_1\}, \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_6, Z_4, Z_1, \bar{D}\}, \\
& \{Z_7, Z_6, Z_4, Z_2, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_6, Z_3, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_6, Z_2, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_5, Z_4, Z_3, Z_1\}, \\
& \{Z_7, Z_5, Z_4, Z_2, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_5, Z_4, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_5, Z_3, Z_2, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_5, Z_3, Z_1, \bar{D}\}, \\
& \{Z_7, Z_5, Z_2, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_4, Z_3, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_4, Z_2, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\}, \\
& \{Z_6, Z_5, Z_4, Z_3, Z_1\}, \{Z_6, Z_5, Z_4, Z_2, \bar{D}\}, \{Z_6, Z_5, Z_4, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_6, Z_4, Z_3, Z_1, \bar{D}\}, \\
& \{Z_6, Z_4, Z_2, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_6, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_5, Z_4, Z_3, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_5, Z_4, Z_2, Z_1, \bar{D}\}, \\
& \{Z_5, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_6, Z_4, Z_3, Z_1\},
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_3, Z_2\}, \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_3, Z_1\}, \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_3, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_2, Z_1\}, \\
& \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_2, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_6, Z_4, Z_3, Z_2\}, \{Z_7, Z_6, Z_4, Z_3, \bar{D}\}, \\
& \{Z_7, Z_6, Z_4, Z_2, Z_1\}, \{Z_7, Z_6, Z_3, Z_2, Z_1\}, \{Z_7, Z_6, Z_3, Z_2, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_3\}, \\
& \{Z_7, Z_5, Z_4, Z_3, Z_2\}, \{Z_7, Z_5, Z_4, Z_3, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_5, Z_4, Z_2, Z_1\}, \{Z_7, Z_5, Z_3, Z_2, Z_1\}, \\
& \{Z_7, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1\}, \{Z_7, Z_4, Z_3, Z_2, \bar{D}\}, \{Z_6, Z_5, Z_4, Z_3, Z_2\}, \{Z_6, Z_5, Z_4, Z_3, \bar{D}\}, \\
& \{Z_6, Z_5, Z_4, Z_2, Z_1\}, \{Z_6, Z_5, Z_3, Z_2, Z_1\}, \{Z_6, Z_5, Z_3, Z_2, \bar{D}\}, \{Z_6, Z_5, Z_3, Z_1, \bar{D}\}, \\
& \{Z_6, Z_5, Z_2, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_6, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1\}, \{Z_6, Z_4, Z_3, Z_2, \bar{D}\}, \{Z_5, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1\}, \\
& \{Z_5, Z_4, Z_3, Z_2, \bar{D}\}
\end{aligned}$$

ადვილი შესამოწმებელია, რომ ზემოთ მოცემული ქვესიმრავლეებიდან ბოლო ოცდაცხრა ქვესიმრავლე D ნახევარმესერის ქვენახევარმესერს არ წარმოადგენს.

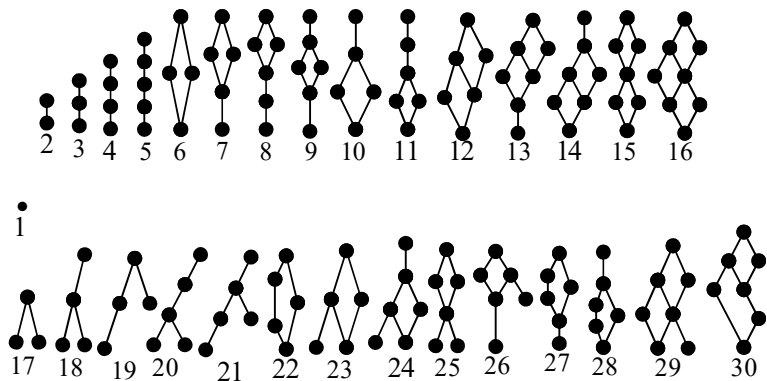
D ნახევარმესერის ექვსელემენტან ქვესიმრავლეთა რაოდენობა არის $C_8^6 = 28$. ეს ქვესიმრავლეებია:

$$\begin{aligned} & \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_3, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_2, \bar{D}\}, \{Z_5, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\}, \\ & \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_5, Z_4, Z_2, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_6, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\}, \\ & \{Z_7, Z_6, Z_4, Z_3, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_6, Z_4, Z_2, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_6, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\}, \\ & \{Z_7, Z_5, Z_4, Z_3, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_5, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\}, \\ & \{Z_6, Z_5, Z_4, Z_3, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_6, Z_5, Z_4, Z_2, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_3, \bar{D}\}, \\ & \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_2, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_3, Z_2, \bar{D}\}, \\ & \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_3, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_2, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_6, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\}, \\ & \{Z_7, Z_6, Z_4, Z_3, Z_2, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_5, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_5, Z_4, Z_3, Z_2, \bar{D}\}, \\ & \{Z_6, Z_5, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_6, Z_5, Z_4, Z_3, Z_2, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_3, Z_2, \bar{D}\}, \\ & \{Z_6, Z_5, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\}. \end{aligned}$$

ადვილი შესამოწმებელია, რომ ზემოთ მოცემული ქვესიმრავლეებიდან ბოლო ცამეტი ქვესიმრავლე D ნახევარმესერის ქვენახევარმესერს არ წარმოადგენს. D ნახევარმესერის შვიდელემენტან ქვესიმრავლეთა რაოდენობაა $C_8^7 = 8$. ეს ქვესიმრავლეებია:

$$\begin{aligned} & \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_3, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_2, Z_1, \bar{D}\}, \\ & \{Z_7, Z_6, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_5, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\}, \\ & \{Z_6, Z_5, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\}, \\ & \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\}, \\ & \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_3, Z_2, \bar{D}\} \end{aligned}$$

ადვილი შესამოწმებელია, რომ ზემოთ მოცემული ქვესიმრავლეებიდან ბოლო სამი ქვესიმრავლე D ნახევარმესერის ქვენახევარმესერს არ წარმოადგენს. დამტკიცებული ლემიდან გამომდინარეობს, რომ ქვემოთ მოცემული დიაგრამები D ნახევარმესერის ყველა ქვენახევარმესერთა დიაგრამებს ამოწურავს.



ნახ. 3.2

ეხლა ამოვწეროთ D ნახევარმესერის ყველა ის ქვენახევარმესერები, რომლებიც არიან XI ქვენახევარმესერები.

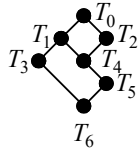
ლემა 3.3. ვთქვათ $D \in \Sigma_3(X, 8)$ და $Z_7 \neq \emptyset$. მაშინ ნახ. 2-ზე ნაჩვენები 17-30 დიაგრამებით განსაზღვრული არცერთი ქვენახევარმესერი არ წარმოადგენს XI – ნახევარმესერს.

დამტკიცება: მოცემული ლემა დავამტკიცოთ 30-ე დიაგრამით განსაზღვრული ქვენახევარმესერისათვის. ვაჩვენოთ, რომ 30-ე დიაგრამით განსაზღვრული ნახევარმესერი არ წარმოადგენს XI – ნახევარმესერს. ვთქვათ $Q = \{T_6, T_5, T_4, T_3, T_2, T_1, T_0\}$ და

$C(Q) = \{P_0, P_1, P_2, P_3, P_4, P_5, P_6\}$ არის სიმრავლეთა ოჯახი, სადაც $P_0, P_1, P_2, P_3, P_4, P_5, P_6$ არიან X

სიმრავლის წყვილ-წყვილად თანაუკვეთი ქვესიმრავლეები და $\varphi = \begin{pmatrix} T_0 & T_1 & T_2 & T_3 & T_4 & T_5 & T_6 \\ P_0 & P_1 & P_2 & P_3 & P_4 & P_5 & P_6 \end{pmatrix}$

არის ასახვა Q' ქვენახევარმესერისა $C(Q')$ სიმრავლეში. მაშინ მოცემული Q' ქვენახევარმესერისათვის ფორმალურ ტოლობებს ექნებათ შემდეგი სახე:



ნახ. 3.3

$$\begin{aligned} T_0 &= P_0 \cup P_1 \cup P_2 \cup P_3 \cup P_4 \cup P_6 \cup P_7, \\ T_1 &= P_0 \cup P_2 \cup P_3 \cup P_4 \cup P_6 \cup P_7, \\ T_2 &= P_0 \cup P_1 \cup P_3 \cup P_4 \cup P_6 \cup P_7, \\ T_3 &= P_0 \cup P_2 \cup P_4 \cup P_6 \cup P_7, \\ T_4 &= P_0 \cup P_3 \cup P_6 \cup P_7, \\ T_5 &= P_0 \cup P_3 \cup P_7 \\ T_6 &= P_0 \end{aligned}$$

სადაც P_1, P_2, P_3, P_6 ელემენტები არიან ბაზისური წყაროები, ხოლო P_0, P_4, P_7 ელემენტები არიან სისავსის წყაროები, ამიტომ $|X| \geq 3$ და $\delta = 4$. ზემოთ მოცემული ფორმალური ტოლობებიდან გამოდინარეობს, რომ

$$Q'_t = \begin{cases} Q', & \text{if } t \in P_0, \\ \{T_2, T_0\}, & \text{if } t \in P_1 \\ \{T_3, T_1, T_0\}, & \text{if } t \in P_2, \\ \{T_6, T_4, T_2, T_1, T_0\}, & \text{if } t \in P_3, \\ \{T_3, T_2, T_1, T_0\}, & \text{if } t \in P_4, \\ \{T_4, T_3, T_2, T_1, T_0\}, & \text{if } t \in P_5, \\ \{T_6, T_4, T_3, T_2, T_1, T_0\}, & \text{if } t \in P_6, \end{cases} \quad \Lambda(D', D'_t) = \begin{cases} Z_7, & \text{if } t \in P_0 \\ Z_2, & \text{if } t \in P_1 \\ Z_3, & \text{if } t \in P_2 \\ Z_6, & \text{if } t \in P_3 \\ Z_7, & \text{if } t \in P_4 \\ Z_7, & \text{if } t \in P_5 \\ Z_7, & \text{if } t \in P_6 \end{cases}$$

ჩვენ მივიღეთ $Q^\wedge = \{T_6, T_5, T_3, T_2\}$ და $\Lambda(Q, Q'_t) \in Q$ ყველა $t \in T_0$. როგორც ვხედავთ Q^\wedge სიმრავლეში არ გვაქვს T_4 ელემენტი და არც წარმოადგენს რომელიმე ელემენტების

გაერთიანებას მოცემული სიმრავლიდან, ამიტომ 1.3 განსაზღვრებიდან გომოდინარეობს, რომ 30-ე დიაგრამით განსაზღვრული ნახევარმესერი არ წარმოადგენს XI – ნახევარმესერს.

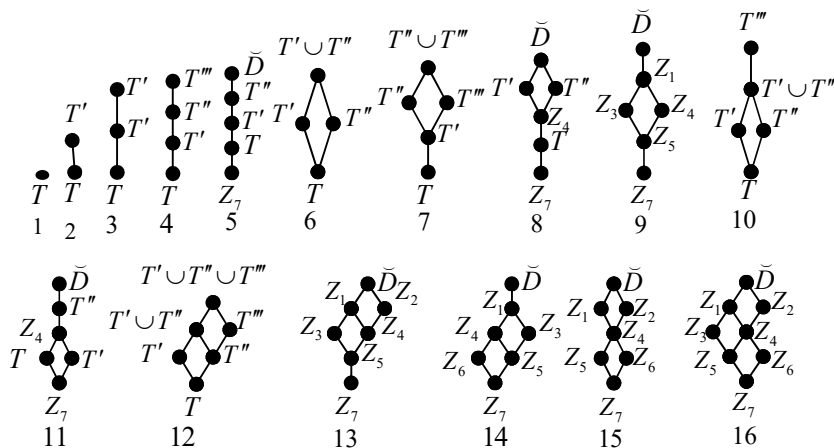
ლემა დამტკიცებულია.

ახლა აღვწეროთ $\Sigma_2(X, 8)$ კლასის ყველა XI – ქვენახევარმესერი. მანამდე კი განვიხილოთ შემდეგი თეორემები.

ლემა 3.4 ვთქვათ $D \in \Sigma_3(X, 8)$ და $Z_7 \neq \emptyset$. მაშინ შემდეგი სიმრავლეებით ამოიწურებიან D ნახევარმესერის ყველა XI – ქვენახევარმესერი:

- 1) $\{Z_7\}, \{Z_6\}, \{Z_5\}, \{Z_4\}, \{Z_3\}, \{Z_2\}, \{Z_1\}, \{\bar{D}\}$; (იხ.დიაგრამა 1 ნახაზი 3.4-ზე);
- 2) $\{Z_7, Z_6\}, \{Z_7, Z_5\}, \{Z_7, Z_4\}, \{Z_7, Z_3\}, \{Z_7, Z_2\}, \{Z_7, Z_1\}, \{Z_7, \bar{D}\}, \{Z_6, Z_4\}, \{Z_6, Z_2\}, \{Z_6, Z_1\}, \{Z_6, \bar{D}\},$
 $\{Z_5, Z_4\}, \{Z_5, Z_3\}, \{Z_5, Z_2\}, \{Z_5, Z_1\}, \{Z_5, \bar{D}\}, \{Z_4, Z_2\}, \{Z_4, Z_1\}, \{Z_4, \bar{D}\}, \{Z_3, Z_1\}, \{Z_3, \bar{D}\},$
 $\{Z_2, \bar{D}\}, \{Z_1, \bar{D}\}$;
 (იხ.დიაგრამა 2 ნახაზი 3.4-ზე);
- 3) $\{Z_7, Z_6, Z_4\}, \{Z_7, Z_6, Z_2\}, \{Z_7, Z_6, Z_1\}, \{Z_7, Z_6, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_5, Z_4\}, \{Z_7, Z_5, Z_3\}, \{Z_7, Z_5, Z_2\}, \{Z_7, Z_5, Z_1\},$
 $\{Z_7, Z_5, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_4, Z_2\}, \{Z_7, Z_4, Z_1\}, \{Z_7, Z_4, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_3, Z_1\}, \{Z_7, Z_3, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_2, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_1, \bar{D}\},$
 $\{Z_6, Z_4, Z_2\}, \{Z_6, Z_4, Z_1\}, \{Z_6, Z_4, \bar{D}\}, \{Z_6, Z_2, \bar{D}\}, \{Z_6, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_5, Z_4, Z_2\}, \{Z_5, Z_4, Z_1\}, \{Z_5, Z_4, \bar{D}\},$
 $\{Z_5, Z_3, Z_1\}, \{Z_5, Z_3, \bar{D}\}, \{Z_5, Z_2, \bar{D}\}, \{Z_5, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_4, Z_2, \bar{D}\}, \{Z_4, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_3, Z_1, \bar{D}\}$;
 (იხ.დიაგრამა 3 ნახაზი 3.4-ზე);
- 4) $\{Z_7, Z_6, Z_4, Z_2\}, \{Z_7, Z_6, Z_4, Z_1\}, \{Z_7, Z_6, Z_4, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_6, Z_2, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_6, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_5, Z_4, Z_2\},$
 $\{Z_7, Z_5, Z_4, Z_1\}, \{Z_7, Z_5, Z_4, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_5, Z_3, Z_1\}, \{Z_7, Z_5, Z_3, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_5, Z_2, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_5, Z_1, \bar{D}\},$
 $\{Z_7, Z_4, Z_2, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_4, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_3, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_6, Z_4, Z_2, \bar{D}\}, \{Z_6, Z_4, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_5, Z_4, Z_2, \bar{D}\},$
 $\{Z_5, Z_4, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_5, Z_3, Z_1, \bar{D}\}$;
 (იხ.დიაგრამა 4 ნახაზი 3.4-ზე);
- 5) $\{Z_7, Z_6, Z_4, Z_2, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_6, Z_4, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_5, Z_4, Z_2, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_5, Z_4, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_5, Z_3, Z_1, \bar{D}\},$
 (იხ.დიაგრამა 5 ნახაზი 3.4-ზე);
- 6) $\{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4\}, \{Z_7, Z_6, Z_3, Z_1\}, \{Z_7, Z_4, Z_3, Z_1\}, \{Z_7, Z_3, Z_2, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_2, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_6, Z_2, Z_1, \bar{D}\},$
 $\{Z_5, Z_4, Z_3, Z_1\}, \{Z_5, Z_3, Z_2, \bar{D}\}, \{Z_5, Z_2, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_4, Z_2, Z_1, \bar{D}\}$;
 (იხ.დიაგრამა 6 ნახაზი 3.4-ზე);

- 7) $\{Z_7, Z_6, Z_2, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_5, Z_4, Z_3, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_5, Z_3, Z_2, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_5, Z_2, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_4, Z_2, Z_1, \bar{D}\},$
 $\{Z_6, Z_4, Z_2, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_5, Z_4, Z_2, Z_1, \bar{D}\}$
 (იხ. დიაგრამა 7 ნახაზი 3.4-ზე);
- 8) $\{Z_7, Z_6, Z_4, Z_2, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_5, Z_4, Z_2, Z_1, \bar{D}\};$ (იხ. დიაგრამა 8 ნახაზი 3.4-ზე);
- 9) $\{Z_7, Z_5, Z_4, Z_3, Z_1, \bar{D}\};$ (იხ. დიაგრამა 9 ნახაზი 3.4-ზე);
- 10) $\{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_2\}, \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_1\}, \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_4, Z_3, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_6, Z_3, Z_1, \bar{D}\},$
 $\{Z_5, Z_4, Z_3, Z_1, \bar{D}\}$
 (იხ. დიაგრამა 10 ნახაზი 3.4-ზე);
- 11) $\{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_2, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_1, \bar{D}\};$ (იხ. დიაგრამა 11 ნახაზი 3.4-ზე);
- 12) $\{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_3, Z_1\}, \{Z_7, Z_6, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_5, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\};$
 (იხ. დიაგრამა 12 ნახაზი 3.4-ზე);
- 13) $\{Z_7, Z_5, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\};$ (იხ. დიაგრამა 13 ნახაზი 3.4-ზე);
- 14) $\{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_3, Z_1, \bar{D}\};$ (იხ. დიაგრამა 14 ნახაზი 3.4-ზე);
- 15) $\{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_2, Z_1, \bar{D}\};$ (იხ. დიაგრამა 15 ნახაზი 3.4-ზე);
- 16) $\{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\};$ (იხ. დიაგრამა 16 ნახაზი 3.4-ზე);



ნახ. 3.4

დამტკიცება: მოცემული ლემის 1)-55) პირობების სამართლიანობა გამომდინარეობს თეორემა 1.11-დან, 6)–11) პირობების სამართლიანობა გამომდინარეობს თეორემა 1.12-დან. 12) პირობის სამართლიანობა გამომდინარეობს თეორემა 1.13-დან, 13) პირობის სამართლიანობა გამომდინარეობს ლემა 2.1-დან, 14) პირობის სამართლიანობა გამომდინარეობს ლემა 2.3-დან, 15) პირობების სამართლიანობა გამომდინარეობს თეორემა 1.14-დან 16) პირობების სამართლიანობა გამომდინარეობს ლემა-2.5-დან.

4. $\Sigma_3(X,8)$ კლასის ნახევარმესერებით განსაზღვრული $B_X(D)$

ნახევარჯგუფის იდეპოტენტური ელემენტები, როცა $Z_7 \neq \emptyset$

მოცემულ პარაგრაფში განხილულია $\Sigma_3(X,8)$ კლასით განსაზღვრული ბინარულ მიმართებათა სრული ნახევარჯგუფები და აღწერილია მოცემული ნახევარჯგუფის იდეპოტენტური ელემენტები. განხილულია ის შემთხვევა, როცა X სასრულო სიმრავლეა და $Z_7 \neq \emptyset$. გამოყვანილია ფორმულები, რომელთა საშუალებითაც დათვლილია მოცემული ნახევარჯგუფის იდეპოტენტური ელემენტების რაოდენობა.

$$\text{ვთქვათ } D = \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\} \in \Sigma_3(X,8) \quad . \quad Q_i \quad (i = 1, 2, 3, \dots, 16)$$

სიმბოლოებით აღვნიშნოთ შემდეგი სიმრავლეები:

$$1) Q_1 = \{T\}, \text{ სადაც } T \in D \quad (\text{იხ. დიაგრამა 1 ნახაზი 3.4-ზე})$$

$$2) Q_2 = \{T, T'\}, \text{ სადაც } T, T' \in D, T \subset T'; \quad (\text{იხ. დიაგრამა 2 ნახაზი 3.4-ზე})$$

$$3) Q_3 = \{T, T', T''\}, \text{ სადაც } T, T', T'' \in D, T \subset T' \subset T''; \quad (\text{იხ. დიაგრამა 3 ნახაზი 3.4-ზე})$$

$$4) Q_4 = \{T, T', T'', T'''\}, \text{ სადაც } T, T', T'', T''' \in D, T \subset T' \subset T'' \subset T''',$$

(იხ. დიაგრამა 4 ნახაზი 3.4-ზე)

$$5) Q_5 = \{Z_7, T, T', T'', \bar{D}\}, \text{ სადაც } Z_7, T, T', T'', \bar{D} \in D, Z_7 \subset T \subset T' \subset T'' \subset \bar{D}$$

(იხ. დიაგრამა 5 ნახაზი 3.4-ზე)

$$6) Q_6 = \{T, T', T'', T' \cup T''\}, \text{ სადაც } T, T', T'' \in D, T \subset T', T \subset T'', T' \setminus T'' \neq \emptyset, T'' \setminus T' \neq \emptyset \quad (\text{იხ.}$$

დიაგრამა 6 ნახაზი 3.4-ზე)

$$7) Q_7 = \{T, T', T'', T''', T'' \cup T'''\}, \text{ სადაც } T \subset T' \subset T'', T \subset T' \subset T''', T'' \setminus T''' \neq \emptyset, T''' \setminus T'' \neq \emptyset$$

(იხ. დიაგრამა 7 ნახაზი 3.4-ზე)

$$8) Q_8 = \{Z_7, T, Z_4, Z_2, Z_1, \bar{D}\}, \text{ სადაც } T \in \{Z_6, Z_5\} \quad (\text{იხ. დიაგრამა 8 ნახაზი 3.4-ზე})$$

9) $Q_9 = \{Z_7, Z_5, Z_4, Z_3, Z_1, \bar{D}\}$, სადაც $Z_7 \subset Z_5 \subset Z_3$, $Z_7 \subset Z_5 \subset Z_4$, $Z_3 \setminus Z_4 \neq \emptyset$, $Z_4 \setminus Z_3 \neq \emptyset$ (იხ. დიაგრამა 9 ნახაზი 3.4-ზე)

10) $Q_{10} = \{T, T', T'', T' \cup T'', T'''\}$, სადაც $T \subset T'$, $T \subset T''$, $T' \setminus T'' \neq \emptyset$, $T'' \setminus T' \neq \emptyset$, $T' \cup T'' \subset T'''$ (იხ. დიაგრამა 10 ნახაზი 3.4-ზე)

11) $Q_{11} = \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, T, \bar{D}\}$, სადაც $T \in \{Z_2, Z_1\}$, (იხ. დიაგრამა 11 ნახაზი 3.4-ზე) 12)

$Q_{12} = \{T, T', T'', T' \cup T'', T''', T' \cup T'' \cup T'''\}$, სადაც $T \subset T'$, $T \subset T''$, $T' \setminus T'' \neq \emptyset$, $T'' \setminus T' \neq \emptyset$

$T'' \subset T'''$, $(T' \cup T'') \setminus T''' \neq \emptyset$, $T''' \setminus (T' \cup T'') \neq \emptyset$, (იხ. დიაგრამა 12 ნახაზი 3.4-ზე)

13) $Q_{13} = \{Z_7, Z_5, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\}$, სადაც $Z_5 \subset Z_3$, $Z_5 \subset Z_4$, $Z_3 \setminus Z_4 \neq \emptyset$, $Z_4 \setminus Z_3 \neq \emptyset$, $Z_4 \subset Z_2$, $Z_1 \setminus Z_2 \neq \emptyset$, $Z_2 \setminus Z_1 \neq \emptyset$, (იხ. დიაგრამა 13 ნახაზი 3.4-ზე)

14) $Q_{14} = \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_3, Z_1, \bar{D}\}$, სადაც $Z_6 \subset Z_4$, $Z_6 \subset Z_3$

(იხ. დიაგრამა 14 ნახაზი 3.4-ზე)

15) $Q_{15} = \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_2, Z_1, \bar{D}\}$ (იხ. დიაგრამა 15 ნახაზი 3.4-ზე)

16) $Q_{16} = \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\}$ (იხ. დიაგრამა 16 ნახაზი 3.4-ზე)

თეორემა 4.1. ვთქვათ $D \in \Sigma_3(X, 8)$, $Z_7 \neq \emptyset$ და $\alpha \in B_X(D)$. $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის α ბინარული მიმართება არის მოცემული ნახევარჯგუფის იდემპოტენტური ელემენტი მაშინ და მხოლოდ მაშინ, როცა α ბინარული მიმართება აკმაყოფილებს შემდეგი პირობებიდან ერთ-ერთს:

1) $\alpha = X \times T$, სადაც $T \in D$;

2) $\alpha = (Y_T^\alpha \times T) \cup (Y_{T'}^\alpha \times T')$, სადაც $T, T' \in D$, $T \subset T'$, $Y_T^\alpha, Y_{T'}^\alpha \neq \{\emptyset\}$ და აკმაყოფილებს შემდეგ პირობებს: $Y_T^\alpha \supseteq T$, $Y_{T'}^\alpha \cap T' \neq \emptyset$;

3) $\alpha = (Y_T^\alpha \times T) \cup (Y_{T'}^\alpha \times T') \cup (Y_{T''}^\alpha \times T'')$, სადაც $T, T', T'' \in D$, $T \subset T' \subset T''$, $Y_T^\alpha, Y_{T'}^\alpha, Y_{T''}^\alpha \neq \{\emptyset\}$ და აკმაყოფილებს შემდეგ პირობებს: $Y_T^\alpha \supseteq T$, $Y_{T'}^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \supseteq T'$, $Y_{T'}^\alpha \cap T' \neq \emptyset$, $Y_{T''}^\alpha \cap T'' \neq \emptyset$;

4) $\alpha = (Y_T^\alpha \times T) \cup (Y_{T'}^\alpha \times T') \cup (Y_{T''}^\alpha \times T'') \cup (Y_{T'''}^\alpha \times T''')$, სადაც $T, T', T'', T''' \in D$, $T \subset T' \subset T'' \subset T'''$, $Y_T^\alpha, Y_{T'}^\alpha, Y_{T''}^\alpha, Y_{T'''}^\alpha \notin \{\emptyset\}$ და აკმაყოფილებს შემდეგ პირობებს: $Y_T^\alpha \supseteq T$, $Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \supseteq T'$, $Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \supseteq T''$, $Y_{T'}^\alpha \cap T' \neq \emptyset$, $Y_{T''}^\alpha \cap T'' \neq \emptyset$, $Y_{T'''}^\alpha \cap T''' \neq \emptyset$;

5) $\alpha = (Y_7^\alpha \times Z_7) \cup (Y_T^\alpha \times T) \cup (Y_{T'}^\alpha \times T') \cup (Y_{T''}^\alpha \times T'') \cup (Y_0^\alpha \times \check{D})$, სადაც $Z_7 \subset T \subset T' \subset T'' \subset \check{D}$, $Y_7^\alpha, Y_T^\alpha, Y_{T'}^\alpha, Y_{T''}^\alpha, Y_0^\alpha \notin \{\emptyset\}$ და აკმაყოფილებს შემდეგ პირობებს: $Y_7^\alpha \supseteq Z_7$, $Y_7^\alpha \cup Y_T^\alpha \supseteq T$, $Y_7^\alpha \cup Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \supseteq T'$, $Y_7^\alpha \cup Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \supseteq T''$, $Y_T^\alpha \cap T \neq \emptyset$, $Y_{T'}^\alpha \cap T' \neq \emptyset$, $Y_{T''}^\alpha \cap T'' \neq \emptyset$, $Y_0^\alpha \cap \check{D} \neq \emptyset$;

6) $\alpha = (Y_T^\alpha \times T) \cup (Y_{T'}^\alpha \times T') \cup (Y_{T''}^\alpha \times T'') \cup (Y_{T' \cup T''}^\alpha \times (T' \cup T''))$, სადაც $T, T', T'' \in D$, $T \subset T'$, $T \subset T''$, $T' \setminus T'' \neq \emptyset$, $T'' \setminus T' \neq \emptyset$, $Y_T^\alpha, Y_{T'}^\alpha, Y_{T''}^\alpha \notin \{\emptyset\}$ და აკმაყოფილებს შემდეგ პირობებს $Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \supseteq T'$, $Y_T^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \supseteq T''$, $Y_{T'}^\alpha \cap T' \neq \emptyset$, $Y_{T''}^\alpha \cap T'' \neq \emptyset$;

7) $\alpha = (Y_T^\alpha \times T) \cup (Y_{T'}^\alpha \times T') \cup (Y_{T''}^\alpha \times T'') \cup (Y_{T'''}^\alpha \times T''') \cup (Y_{T'' \cup T'''}^\alpha \times (T'' \cup T'''))$, სადაც $T \subset T' \subset T''$, $T \subset T' \subset T'''$, $T'' \setminus T''' \neq \emptyset$, $T''' \setminus T'' \neq \emptyset$, $Y_T^\alpha, Y_{T'}^\alpha, Y_{T''}^\alpha, Y_{T'''}^\alpha \notin \{\emptyset\}$ და აკმაყოფილებს შემდეგ პირობებს $Y_T^\alpha \supseteq T$, $Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \supseteq T'$, $Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \supseteq T''$, $Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \cup Y_{T'''}^\alpha \supseteq T'''$, $Y_{T'}^\alpha \cap T' \neq \emptyset$, $Y_{T''}^\alpha \cap T'' \neq \emptyset$, $Y_{T'''}^\alpha \cap T''' \neq \emptyset$;

8) $\alpha = (Y_7^\alpha \times Z_7) \cup (Y_T^\alpha \times T) \cup (Y_4^\alpha \times Z_4) \cup (Y_2^\alpha \times Z_2) \cup (Y_1^\alpha \times Z_1) \cup (Y_0^\alpha \times \check{D})$, სადაც $T \in \{Z_6, Z_5\}$, $Y_7^\alpha, Y_T^\alpha, Y_4^\alpha, Y_2^\alpha, Y_1^\alpha \notin \{\emptyset\}$ და აკმაყოფილებს შემდეგ პირობებს: $Y_7^\alpha \supseteq Z_7$, $Y_7^\alpha \cup Y_T^\alpha \supseteq T$, $Y_7^\alpha \cup Y_T^\alpha \cup Y_4^\alpha \supseteq Z_4$, $Y_7^\alpha \cup Y_T^\alpha \cup Y_4^\alpha \cup Y_2^\alpha \supseteq Z_2$, $Y_7^\alpha \cup Y_T^\alpha \cup Y_4^\alpha \cup Y_1^\alpha \supseteq Z_1$, $Y_T^\alpha \cap T \neq \emptyset$, $Y_4^\alpha \cap Z_4 \neq \emptyset$, $Y_2^\alpha \cap Z_2 \neq \emptyset$, $Y_1^\alpha \cap Z_1 \neq \emptyset$;

9) $\alpha = (Y_7^\alpha \times Z_7) \cup (Y_5^\alpha \times Z_5) \cup (Y_4^\alpha \times Z_4) \cup (Y_3^\alpha \times Z_3) \cup (Y_1^\alpha \times Z_1) \cup (Y_0^\alpha \times \check{D})$, სადაც $Z_7 \subset Z_5 \subset Z_3$, $Z_7 \subset Z_5 \subset Z_4$, $Z_3 \setminus Z_4 \neq \emptyset$, $Z_4 \setminus Z_3 \neq \emptyset$, $Y_7^\alpha, Y_5^\alpha, Y_4^\alpha, Y_3^\alpha, Y_1^\alpha, Y_0^\alpha \notin \{\emptyset\}$ და აკმაყოფილებს შემდეგ პირობებს: $Y_7^\alpha \supseteq Z_7$, $Y_7^\alpha \cup Y_5^\alpha \supseteq Z_5$, $Y_7^\alpha \cup Y_5^\alpha \cup Y_3^\alpha \supseteq Z_3$, $Y_7^\alpha \cup Y_5^\alpha \cup Y_4^\alpha \supseteq Z_4$, $Y_5^\alpha \cap Z_5 \neq \emptyset$, $Y_3^\alpha \cap Z_3 \neq \emptyset$, $Y_4^\alpha \cap Z_4 \neq \emptyset$, $Y_0^\alpha \cap \check{D} \neq \emptyset$;

10) $\alpha = (Y_T^\alpha \times T) \cup (Y_{T'}^\alpha \times T') \cup (Y_{T''}^\alpha \times T'') \cup (Y_{T' \cup T''}^\alpha \times (T' \cup T'')) \cup (Y_{T''}^\alpha \times T''')$, სადაც $T \subset T'$,
 $T \subset T''$, $T' \setminus T'' \neq \emptyset$, $T'' \setminus T' \neq \emptyset$, $T' \cup T'' \subset T'''$ $Y_T^\alpha, Y_{T'}^\alpha, Y_{T''}^\alpha, Y_{T'''}^\alpha \notin \{\emptyset\}$ და აკმაყოფილებს
შემდეგ პირობებს: $Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \supseteq T'$, $Y_T^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \supseteq T''$, $Y_{T'}^\alpha \cap T' \neq \emptyset$, $Y_{T''}^\alpha \cap T'' \neq \emptyset$,
 $Y_{T'''}^\alpha \cap T''' \neq \emptyset$;

11) $\alpha = (Y_7^\alpha \times Z_7) \cup (Y_6^\alpha \times Z_6) \cup (Y_5^\alpha \times Z_5) \cup (Y_4^\alpha \times Z_4) \cup (Y_T^\alpha \times T) \cup (Y_0^\alpha \times \check{D})$, სადაც
 $T \in \{Z_2, Z_1\}$, $Y_7^\alpha, Y_6^\alpha, Y_5^\alpha, Y_4^\alpha, Y_T^\alpha, Y_0^\alpha \notin \{\emptyset\}$ და აკმაყოფილებს შემდეგ პირობებს:
 $Y_7^\alpha \cup Y_6^\alpha \supseteq Z_6$, $Y_7^\alpha \cup Y_5^\alpha \supseteq Z_5$, $Y_7^\alpha \cup Y_6^\alpha \cup Y_5^\alpha \cup Y_4^\alpha \cup Y_T^\alpha \supseteq T$, $Y_6^\alpha \cap Z_6 \neq \emptyset$, $Y_5^\alpha \cap Z_5 \neq \emptyset$
 $Y_T^\alpha \cap T \neq \emptyset$, $Y_0^\alpha \cap \check{D} \neq \emptyset$;

12) $\alpha = (Y_T^\alpha \times T) \cup (Y_{T'}^\alpha \times T') \cup (Y_{T''}^\alpha \times T'') \cup (Y_{T' \cup T''}^\alpha \times (T' \cup T'')) \cup (Y_{T''}^\alpha \times T''') \cup (Y_{T' \cup T'' \cup T'''}^\alpha \times (T' \cup T'' \cup T'''))$,
სადაც $T \subset T'$, $T \subset T''$, $T' \setminus T'' \neq \emptyset$, $T'' \setminus T' \neq \emptyset$, $T'' \subset T'''$, $(T' \cup T'') \setminus T''' \neq \emptyset$,
 $T''' \setminus (T' \cup T'') \neq \emptyset$, $Y_T^\alpha, Y_{T'}^\alpha, Y_{T''}^\alpha, Y_{T'''}^\alpha, Y_{T' \cup T'' \cup T'''}^\alpha \notin \{\emptyset\}$ და აკმაყოფილებს შემდეგ პირობებს:
 $Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \supseteq T'$, $Y_T^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \supseteq T''$, $Y_T^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \cup Y_{T'''}^\alpha \supseteq T'''$, $Y_{T'}^\alpha \cap T' \neq \emptyset$, $Y_{T''}^\alpha \cap T'' \neq \emptyset$
 $Y_{T'''}^\alpha \cap T''' \neq \emptyset$;

13) $\alpha = (Y_7^\alpha \times Z_7) \cup (Y_5^\alpha \times Z_5) \cup (Y_4^\alpha \times Z_4) \cup (Y_3^\alpha \times Z_3) \cup (Y_2^\alpha \times Z_2) \cup (Y_1^\alpha \times Z_1) \cup (Y_0^\alpha \times \check{D})$, სადაც
 $Z_5 \subset Z_3$, $Z_5 \subset Z_4$, $Z_3 \setminus Z_4 \neq \emptyset$, $Z_4 \setminus Z_3 \neq \emptyset$, $Z_4 \subset Z_2$, $Z_1 \setminus Z_2 \neq \emptyset$, $Z_2 \setminus Z_1 \neq \emptyset$,
 $Y_7^\alpha, Y_5^\alpha, Y_4^\alpha, Y_3^\alpha, Y_2^\alpha, Y_1^\alpha, Y_0^\alpha \notin \{\emptyset\}$ და აკმაყოფილებს შემდეგ პირობებს: $Y_7^\alpha \supseteq Z_7$,
 $Y_7^\alpha \cup Y_5^\alpha \supseteq Z_5$, $Y_7^\alpha \cup Y_5^\alpha \cup Y_3^\alpha \supseteq Z_3$, $Y_7^\alpha \cup Y_5^\alpha \cup Y_4^\alpha \supseteq Z_4$, $Y_7^\alpha \cup Y_5^\alpha \cup Y_4^\alpha \cup Y_1^\alpha \supseteq Z_1$,
 $Y_5^\alpha \cap Z_5 \neq \emptyset$, $Y_3^\alpha \cap Z_3 \neq \emptyset$, $Y_4^\alpha \cap Z_4 \neq \emptyset$, $Y_1^\alpha \cap Z_1 \neq \emptyset$;

14) $\alpha = (Y_7^\alpha \times Z_7) \cup (Y_6^\alpha \times Z_6) \cup (Y_5^\alpha \times Z_5) \cup (Y_4^\alpha \times Z_4) \cup (Y_3^\alpha \times Z_3) \cup (Y_1^\alpha \times Z_1) \cup (Y_0^\alpha \times \check{D})$, სადაც
 $Z_6 \subset Z_4$, $Y_7^\alpha, Y_6^\alpha, Y_5^\alpha, Y_4^\alpha, Y_3^\alpha, Y_1^\alpha, Y_0^\alpha \notin \{\emptyset\}$ და აკმაყოფილებს შემდეგ პირობებს:
 $Y_7^\alpha \cup Y_5^\alpha \supseteq Z_5$, $Y_7^\alpha \cup Y_6^\alpha \supseteq Z_6$, $Y_7^\alpha \cup Y_5^\alpha \cup Y_3^\alpha \supseteq Z_3$, $Y_5^\alpha \cap Z_5 \neq \emptyset$, $Y_6^\alpha \cap Z_6 \neq \emptyset$,
 $Y_3^\alpha \cap Z_3 \neq \emptyset$, $Y_0^\alpha \cap \check{D} \neq \emptyset$;

15) $\alpha = (Y_7^\alpha \times Z_7) \cup (Y_6^\alpha \times Z_6) \cup (Y_5^\alpha \times Z_5) \cup (Y_4^\alpha \times Z_4) \cup (Y_2^\alpha \times Z_2) \cup (Y_1^\alpha \times Z_1) \cup (Y_0^\alpha \times \check{D})$,
სადაც $Y_7^\alpha, Y_6^\alpha, Y_5^\alpha, Y_4^\alpha, Y_2^\alpha, Y_1^\alpha \notin \{\emptyset\}$ და აკმაყოფილებს შემდეგ პირობებს: $Y_7^\alpha \cup Y_6^\alpha \supseteq Z_6$,

$$Y_7^\alpha \cup Y_5^\alpha \supseteq Z_5, \quad Y_7^\alpha \cup Y_6^\alpha \cup Y_5^\alpha \cup Y_4^\alpha \cup Y_2^\alpha \supseteq Z_2, \quad Y_7^\alpha \cup Y_6^\alpha \cup Y_5^\alpha \cup Y_4^\alpha \cup Y_1^\alpha \supseteq Z_1, \\ Y_6^\alpha \cap Z_6 \neq \emptyset, Y_5^\alpha \cap Z_5 \neq \emptyset, Y_2^\alpha \cap Z_2 \neq \emptyset, Y_1^\alpha \cap Z_1 \neq \emptyset;$$

16)

$$\alpha = (Y_7^\alpha \times Z_7) \cup (Y_6^\alpha \times Z_6) \cup (Y_5^\alpha \times Z_5) \cup (Y_4^\alpha \times Z_4) \cup (Y_3^\alpha \times Z_3) \cup (Y_2^\alpha \times Z_2) \cup (Y_1^\alpha \times Z_1) \cup (Y_0^\alpha \times \bar{D})$$

სადაც $Y_7^\alpha, Y_6^\alpha, Y_5^\alpha, Y_4^\alpha, Y_3^\alpha, Y_2^\alpha, Y_1^\alpha, Y_0^\alpha \notin \{\emptyset\}$ და აკმაყოფილებს შემდეგ პირობებს: $Y_7^\alpha \supseteq Z_7$
 $Y_7^\alpha \cup Y_5^\alpha \supseteq Z_5, \quad Y_7^\alpha \cup Y_6^\alpha \supseteq Z_6, \quad Y_7^\alpha \cup Y_5^\alpha \cup Y_3^\alpha \supseteq Z_3, \quad Y_7^\alpha \cup Y_5^\alpha \cup Y_6^\alpha \cup Y_4^\alpha \cup Y_2^\alpha \supseteq Z_2, \\ Y_5^\alpha \cap Z_5 \neq \emptyset, Y_6^\alpha \cap Z_6 \neq \emptyset, Y_3^\alpha \cap Z_3 \neq \emptyset, Y_2^\alpha \cap Z_2 \neq \emptyset.$

დამტკიცება: $\Sigma_3(X, 8)$ კლასის D ნახევარმესერების განსაზღვრებიდან გამომდინარეობს, რომ ნახაზი 3.4-ზე მოცემული დიაგრამები D ნახევარმესერის ყველა XI-ქვენახევარმესერთა დიაგრამებს ამოწურავს. $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის იდემპოტენტური ელემენტების კვაზინორმალურ წარმოდგენას, რომლებიც განსაზღვრულია მოცემული XI-ნახევარმესერებით და $Z \neq \emptyset$ პირობას აკმაყოფილებენ, შეიძლება ჰქონდეთ ზემოთ მოცემული სახეებიდან ერთ-ერთი. 1)-5) პირობების სამართლიანობა გამომდინარეობს შედეგი 1.1-დან, 6) -11) პირობების სამართლიანობა გამომდინარეობს შედეგი 1.3-დან, 12) პირობის სამართლიანობა გამომდინარეობს შედეგი 1.5-დან, 13) პირობების სამართლიანობა გამომდინარეობს შედეგი 2.1-დან, 14) პირობების სამართლიანობა გამომდინარეობს შედეგი 2.5-დან, 15) პირობების სამართლიანობა გამომდინარეობს თეორემა 13.11.1-დან და 16) პირობების სამართლიანობა გამომდინარეობს შედეგი 2.8-დან.

ლემა 4.1. თუ X სასრულო სიმრავლეა, მაშინ სამართლიანია შემდეგი ტოლობები:

a) $|I(Q_1)| = 8;$

b) $|I(Q_2)| = (2^{|T \setminus T|} - 1) \cdot 2^{|X \setminus T|};$

c) $|I(Q_3)| = (2^{|T \setminus T|} - 1) \cdot (3^{|T \setminus T|} - 2^{|T \setminus T|}) \cdot 3^{|X \setminus T|};$

d) $|I(Q_4)| = (2^{|T \setminus T|} - 1) \cdot (3^{|T \setminus T|} - 2^{|T \setminus T|}) \cdot (4^{|T \setminus T|} - 3^{|T \setminus T|}) \cdot 4^{|X \setminus T|};$

e) $|I(Q_5)| = (2^{|T \setminus Z_7|} - 1) \cdot (3^{|T \setminus T|} - 2^{|T \setminus T|}) \cdot (4^{|T \setminus T|} - 3^{|T \setminus T|}) \cdot (5^{|D \setminus T|} - 4^{|D \setminus T|}) \cdot 5^{|X \setminus D|};$

$$\text{f) } |I(Q_6)| = (2^{|T \setminus T''|} - 1) \cdot (2^{|T'' \setminus T''|} - 1) \cdot 4^{|X \setminus (T' \cup T'')|};$$

$$\text{g) } |I(Q_7)| = (2^{|T' \setminus T''|} - 1) \cdot 2^{|(T'' \cap T'') \setminus T''|} \cdot (3^{|T'' \setminus T''|} - 2^{|T'' \setminus T''|}) \cdot (3^{|T'' \setminus T''|} - 2^{|T'' \setminus T''|}) \cdot 5^{|X \setminus (T'' \cup T'')|};$$

$$\text{h) } |I(Q_8)| = (2^{|T \setminus Z_7|} - 1) \cdot (3^{|Z_4 \setminus T|} - 2^{|Z_4 \setminus T|}) \cdot 3^{|(Z_2 \cap Z_1) \setminus Z_4|} \cdot (4^{|Z_1 \setminus Z_2|} - 3^{|Z_1 \setminus Z_2|}) \cdot (4^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 3^{|Z_2 \setminus Z_1|}) \cdot 6^{|X \setminus \bar{D}|};$$

$$\text{i) } |I(Q_9)| = (2^{|Z_5 \setminus Z_7|} - 1) \cdot 2^{|(Z_3 \cap Z_4) \setminus Z_5|} \cdot (3^{|Z_3 \setminus Z_4|} - 2^{|Z_3 \setminus Z_4|}) \cdot (3^{|Z_4 \setminus Z_3|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_3|}) \cdot (6^{|\bar{D} \setminus (Z_3 \cup Z_4)|} - 5^{|\bar{D} \setminus (Z_3 \cup Z_4)|}) \cdot 6^{|X \setminus \bar{D}|};$$

$$\text{j) } |I(Q_{10})| = (2^{|T' \setminus T''|} - 1) \cdot (2^{|T'' \setminus T''|} - 1) \cdot (5^{|T'' \setminus (T' \cup T'')|} - 4^{|T'' \setminus (T' \cup T'')|}) \cdot 5^{|X \setminus T''|};$$

$$\text{k) } |I(Q_{11})| = (2^{|T' \setminus T''|} - 1) \cdot (2^{|T'' \setminus T''|} - 1) \cdot (5^{|T'' \setminus Z_4|} - 4^{|T'' \setminus Z_4|}) \cdot (6^{|\bar{D} \setminus T''|} - 5^{|\bar{D} \setminus T''|}) \cdot 6^{|X \setminus \bar{D}|};$$

$$\text{l) } |I(Q_{12})| = (2^{|T'' \setminus T''|} - 1) \cdot (2^{|T'' \setminus T''|} - 1) \cdot (3^{|T'' \setminus (T' \cup T'')|} - 2^{|T'' \setminus (T' \cup T'')|}) \cdot 6^{|X \setminus (T' \cup T'' \cup T'')|};$$

$$\text{m) } |I(Q_{13})| = (2^{|Z_5 \setminus Z_7|} - 1) \cdot 2^{|(Z_3 \cap Z_2) \setminus Z_5|} \cdot (3^{|Z_3 \setminus Z_4|} - 2^{|Z_3 \setminus Z_4|}) \cdot (3^{|Z_4 \setminus Z_2|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_2|}) \cdot (4^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 3^{|Z_2 \setminus Z_1|}) \cdot 7^{|X \setminus \bar{D}|};$$

$$\text{n) } |I(Q_{14})| = (2^{|Z_5 \setminus Z_4|} - 1) \cdot (2^{|Z_6 \setminus Z_5|} - 1) \cdot (3^{|Z_4 \setminus Z_3|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_3|}) \cdot (7^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 6^{|\bar{D} \setminus Z_1|}) \cdot 7^{|X \setminus \bar{D}|};$$

$$\text{o) } |I(Q_{15})| = (2^{|Z_5 \setminus Z_6|} - 1) \cdot (2^{|Z_6 \setminus Z_5|} - 1) \cdot 4^{|(Z_2 \cap Z_1) \setminus Z_4|} \cdot (5^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 4^{|Z_2 \setminus Z_1|}) \cdot (5^{|Z_1 \setminus Z_2|} - 4^{|Z_1 \setminus Z_2|}) \cdot 7^{|X \setminus \bar{D}|}$$

$$\text{p) } |I(Q_{16})| = (2^{|Z_6 \setminus Z_3|} - 1) \cdot 2^{|Z_5 \setminus Z_4|} \cdot (2^{|Z_5 \setminus Z_6|} - 1) \cdot (3^{|Z_3 \setminus Z_2|} - 2^{|Z_3 \setminus Z_2|}) \cdot (5^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 4^{|Z_2 \setminus Z_1|}) \cdot 8^{|X \setminus \bar{D}|}$$

დამტკიცება: 1) – 5) ტოლობების სამართლიანობა გამომდინარეობს შედეგი 1.2-დან, 6) – 11) ტოლობების სამართლიანობა გამომდინარეობს შედეგი 1.4-დან, 12) ტოლობის სამართლიანობა გამომდინარეობს შედეგი 1.6-დან, 13) ტოლობის სამართლიანობა გამომდინარეობს შედეგი 2.3-დან, 14) ტოლობის სამართლიანობა გამომდინარეობს შედეგი 2.6-დან, 15) ტოლობების სამართლიანობა გამომდინარეობს შედეგი 1.8-დან და 16) ტოლობის სამართლიანობა გამომდინარეობს შედეგი 2.9-დან.

თეორემა დამტკიცებულია.

ლემა 4.2. ვთქვათ $D \in \Sigma_3(X, 8)$ და $Z_7 \neq \emptyset$. თუ X არის სასრულო სიმრავლე, მაშინ $|I^*(Q_1)|$ -ის სიმძლავრე გამოითვლება ფორმულით $|I^*(Q_1)| = 8$.

დამტკიცება: D ნახევარმესერის განმარტების თანახმად გვაქვს, რომ

$$Q_1 \vartheta_{XI} = \left\{ \{Z_7\}, \{Z_6\}, \{Z_5\}, \{Z_4\}, \{Z_3\}, \{Z_2\}, \{Z_1\}, \{\bar{D}\} \right\}.$$

ახლა შემოვიღოთ შემდეგი აღნიშვნები:

$$D'_1 = \{Z_7\}, D'_2 = \{Z_6\}, D'_3 = \{Z_5\}, D'_4 = \{Z_4\}, D'_5 = \{Z_3\}, D'_6 = \{Z_2\}, D'_7 = \{Z_1\}, D'_8 = \{\bar{D}\},$$

მივიღებთ

$$|I^*(Q_1)| = |I(D'_1)| + |I(D'_2)| + |I(D'_3)| + |I(D'_4)| + |I(D'_5)| + |I(D'_6)| + |I(D'_7)| + |I(D'_8)|$$

(იხ თეორემა 1.7). თუ გავითვალისწინებთ ბოლო ტოლობას და ლემა .4.1-ის a) პირობას მივიღებთ, რომ

$$|I^*(Q_1)| = 1+1+1+1+1+1+1+1 = 8$$

ლემა დამტკიცებულია.

ლემა 4.3. ვთქვათ $D \in \Sigma_3(X, 8)$ და $Z_7 \neq \emptyset$. თუ X არის სასრულო სიმრავლე, მაშინ

$|I^*(Q_2)|$ -ის სიმძლავრე გამოითვლება ფორმულით:

$$\begin{aligned} |I^*(Q_2)| = & \left(2^{|\bar{D} \setminus Z_7|} - 1\right) \cdot 2^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + \left(2^{|\bar{D} \setminus Z_6|} - 1\right) \cdot 2^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + \left(2^{|\bar{D} \setminus Z_5|} - 1\right) \cdot 2^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + \left(2^{|\bar{D} \setminus Z_4|} - 1\right) \cdot 2^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + \\ & + \left(2^{|\bar{D} \setminus Z_3|} - 1\right) \cdot 2^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + \left(2^{|\bar{D} \setminus Z_2|} - 1\right) \cdot 2^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + \left(2^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 1\right) \cdot 2^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + \left(2^{|Z_6 \setminus Z_7|} - 1\right) \cdot 2^{|\bar{X} \setminus Z_6|} + \\ & + \left(2^{|Z_5 \setminus Z_7|} - 1\right) \cdot 2^{|\bar{X} \setminus Z_5|} + \left(2^{|Z_4 \setminus Z_7|} - 1\right) \cdot 2^{|\bar{X} \setminus Z_4|} + \left(2^{|Z_3 \setminus Z_7|} - 1\right) \cdot 2^{|\bar{X} \setminus Z_3|} + \left(2^{|Z_2 \setminus Z_7|} - 1\right) \cdot 2^{|\bar{X} \setminus Z_2|} + \\ & + \left(2^{|Z_1 \setminus Z_7|} - 1\right) \cdot 2^{|\bar{X} \setminus Z_1|} + \left(2^{|Z_4 \setminus Z_6|} - 1\right) \cdot 2^{|\bar{X} \setminus Z_4|} + \left(2^{|Z_3 \setminus Z_6|} - 1\right) \cdot 2^{|\bar{X} \setminus Z_3|} + \left(2^{|Z_2 \setminus Z_6|} - 1\right) \cdot 2^{|\bar{X} \setminus Z_2|} + \\ & + \left(2^{|Z_1 \setminus Z_6|} - 1\right) \cdot 2^{|\bar{X} \setminus Z_1|} + \left(2^{|Z_4 \setminus Z_5|} - 1\right) \cdot 2^{|\bar{X} \setminus Z_4|} + \left(2^{|Z_3 \setminus Z_5|} - 1\right) \cdot 2^{|\bar{X} \setminus Z_3|} + \left(2^{|Z_2 \setminus Z_5|} - 1\right) \cdot 2^{|\bar{X} \setminus Z_2|} + \left(2^{|Z_1 \setminus Z_5|} - 1\right) \cdot 2^{|\bar{X} \setminus Z_1|} + \\ & + \left(2^{|Z_2 \setminus Z_4|} - 1\right) \cdot 2^{|\bar{X} \setminus Z_2|} + \left(2^{|Z_1 \setminus Z_4|} - 1\right) \cdot 2^{|\bar{X} \setminus Z_1|} + \left(2^{|Z_1 \setminus Z_3|} - 1\right) \cdot 2^{|\bar{X} \setminus Z_1|} \end{aligned}$$

დამტკიცება: D ნახევარმესერის განმარტების თანახმად გვაქვს, რომ

$$Q_2 \mathcal{G}_{XI} = \left\{ \{Z_7, \bar{D}\}, \{Z_6, \bar{D}\}, \{Z_5, \bar{D}\}, \{Z_4, \bar{D}\}, \{Z_3, \bar{D}\}, \{Z_2, \bar{D}\}, \{Z_1, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_6\}, \{Z_7, Z_5\}, \right. \\ \left. \{Z_7, Z_4\}, \{Z_7, Z_3\}, \{Z_7, Z_2\}, \{Z_7, Z_1\}, \{Z_6, Z_4\}, \{Z_6, Z_2\}, \{Z_6, Z_1\}, \{Z_5, Z_4\}, \{Z_5, Z_3\}, \right. \\ \left. \{Z_5, Z_2\}, \{Z_5, Z_1\}, \{Z_4, Z_2\}, \{Z_4, Z_1\}, \{Z_3, Z_1\} \right\}$$

შემოვიღოთ შემდეგი აღნიშვნები:

$$D'_1 = \{Z_7, \bar{D}\}, D'_2 = \{Z_6, \bar{D}\}, D'_3 = \{Z_5, \bar{D}\}, D'_4 = \{Z_4, \bar{D}\}, D'_5 = \{Z_3, \bar{D}\}, D'_6 = \{Z_2, \bar{D}\}, \\ D'_7 = \{Z_1, \bar{D}\}, D'_8 = \{Z_7, Z_6\}, D'_9 = \{Z_7, Z_5\}, D'_{10} = \{Z_7, Z_4\}, D'_{11} = \{Z_7, Z_3\}, D'_{12} = \{Z_7, Z_2\}, \\ D'_{13} = \{Z_7, Z_1\}, D'_{14} = \{Z_6, Z_4\}, D'_{15} = \{Z_6, Z_2\}, D'_{16} = \{Z_6, Z_1\}, D'_{17} = \{Z_5, Z_4\}, D'_{18} = \{Z_5, Z_3\}, \\ D'_{19} = \{Z_5, Z_2\}, D'_{20} = \{Z_5, Z_1\}, D'_{21} = \{Z_4, Z_2\}, D'_{22} = \{Z_4, Z_1\}, D'_{23} = \{Z_3, Z_1\},$$

მივიღებთ

$$|I^*(Q_2)| = |I(D'_1)| + |I(D'_2)| + |I(D'_3)| + |I(D'_4)| + |I(D'_5)| + |I(D'_6)| + |I(D'_7)| + |I(D'_8)| + \\ + |I(D'_9)| + |I(D'_{10})| + |I(D'_{11})| + |I(D'_{12})| + |I(D'_{13})| + |I(D'_{14})| + |I(D'_{15})| + |I(D'_{16})| + \\ + |I(D'_{17})| + |I(D'_{18})| + |I(D'_{19})| + |I(D'_{20})| + |I(D'_{21})| + |I(D'_{22})| + |I(D'_{23})|$$

(იხ. თეორემა 1.7). თუ გავითვალისწინებთ ბოლო ტოლობას და ლემა .4.1-ის b) პირობას მივიღებთ, რომ

$$|I^*(Q_2)| = \left(2^{|\bar{D} \setminus Z_7|} - 1 \right) \cdot 2^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + \left(2^{|\bar{D} \setminus Z_6|} - 1 \right) \cdot 2^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + \left(2^{|\bar{D} \setminus Z_5|} - 1 \right) \cdot 2^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + \left(2^{|\bar{D} \setminus Z_4|} - 1 \right) \cdot 2^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + \\ + \left(2^{|\bar{D} \setminus Z_3|} - 1 \right) \cdot 2^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + \left(2^{|\bar{D} \setminus Z_2|} - 1 \right) \cdot 2^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + \left(2^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 1 \right) \cdot 2^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + \left(2^{|Z_6 \setminus Z_7|} - 1 \right) \cdot 2^{|\bar{X} \setminus Z_6|} + \\ + \left(2^{|Z_5 \setminus Z_7|} - 1 \right) \cdot 2^{|\bar{X} \setminus Z_5|} + \left(2^{|Z_4 \setminus Z_7|} - 1 \right) \cdot 2^{|\bar{X} \setminus Z_4|} + \left(2^{|Z_3 \setminus Z_7|} - 1 \right) \cdot 2^{|\bar{X} \setminus Z_3|} + \left(2^{|Z_2 \setminus Z_7|} - 1 \right) \cdot 2^{|\bar{X} \setminus Z_2|} + \\ + \left(2^{|Z_1 \setminus Z_7|} - 1 \right) \cdot 2^{|\bar{X} \setminus Z_1|} + \left(2^{|Z_4 \setminus Z_6|} - 1 \right) \cdot 2^{|\bar{X} \setminus Z_4|} + \left(2^{|Z_2 \setminus Z_6|} - 1 \right) \cdot 2^{|\bar{X} \setminus Z_2|} + \left(2^{|Z_1 \setminus Z_6|} - 1 \right) \cdot 2^{|\bar{X} \setminus Z_1|} + \\ + \left(2^{|Z_4 \setminus Z_5|} - 1 \right) \cdot 2^{|\bar{X} \setminus Z_4|} + \left(2^{|Z_3 \setminus Z_5|} - 1 \right) \cdot 2^{|\bar{X} \setminus Z_3|} + \left(2^{|Z_2 \setminus Z_5|} - 1 \right) \cdot 2^{|\bar{X} \setminus Z_2|} + \left(2^{|Z_1 \setminus Z_5|} - 1 \right) \cdot 2^{|\bar{X} \setminus Z_1|} + \\ + \left(2^{|Z_2 \setminus Z_4|} - 1 \right) \cdot 2^{|\bar{X} \setminus Z_2|} + \left(2^{|Z_1 \setminus Z_4|} - 1 \right) \cdot 2^{|\bar{X} \setminus Z_1|} + \left(2^{|Z_1 \setminus Z_3|} - 1 \right) \cdot 2^{|\bar{X} \setminus Z_1|}$$

ლემა დამტკიცებულია.

ლემა 4.4. . ვთქვათ $D \in \Sigma_3(X, 8)$ და $Z_7 \neq \emptyset$. თუ X არის სასრულო სიმრავლე, მაშინ

$|I^*(Q_3)|$ -ის სიმძლავრე გამოითვლება ფორმულით

$$\begin{aligned}
 |I^*(Q_3)| = & (2^{|Z_1 \setminus Z_7|} - 1) \cdot (3^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 2^{|\bar{D} \setminus Z_1|}) \cdot 3^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + (2^{|Z_2 \setminus Z_7|} - 1) \cdot (3^{|\bar{D} \setminus Z_2|} - 2^{|\bar{D} \setminus Z_2|}) \cdot 3^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + \\
 & + (2^{|Z_3 \setminus Z_7|} - 1) \cdot (3^{|\bar{D} \setminus Z_3|} - 2^{|\bar{D} \setminus Z_3|}) \cdot 3^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + (2^{|Z_4 \setminus Z_7|} - 1) \cdot (3^{|\bar{D} \setminus Z_4|} - 2^{|\bar{D} \setminus Z_4|}) \cdot 3^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + \\
 & + (2^{|Z_5 \setminus Z_7|} - 1) \cdot (3^{|\bar{D} \setminus Z_5|} - 2^{|\bar{D} \setminus Z_5|}) \cdot 3^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + (2^{|Z_6 \setminus Z_7|} - 1) \cdot (3^{|\bar{D} \setminus Z_6|} - 2^{|\bar{D} \setminus Z_6|}) \cdot 3^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + \\
 & + (2^{|Z_6 \setminus Z_7|} - 1) \cdot (3^{|\bar{D} \setminus Z_6|} - 2^{|\bar{D} \setminus Z_6|}) \cdot 3^{|\bar{X} \setminus Z_4|} + (2^{|Z_6 \setminus Z_7|} - 1) \cdot (3^{|\bar{D} \setminus Z_6|} - 2^{|\bar{D} \setminus Z_6|}) \cdot 3^{|\bar{X} \setminus Z_2|} + \\
 & + (2^{|Z_6 \setminus Z_7|} - 1) \cdot (3^{|\bar{D} \setminus Z_6|} - 2^{|\bar{D} \setminus Z_6|}) \cdot 3^{|\bar{X} \setminus Z_1|} + (2^{|Z_5 \setminus Z_7|} - 1) \cdot (3^{|\bar{D} \setminus Z_5|} - 2^{|\bar{D} \setminus Z_5|}) \cdot 3^{|\bar{X} \setminus Z_4|} + \\
 & + (2^{|Z_5 \setminus Z_7|} - 1) \cdot (3^{|\bar{D} \setminus Z_5|} - 2^{|\bar{D} \setminus Z_5|}) \cdot 3^{|\bar{X} \setminus Z_3|} + (2^{|Z_5 \setminus Z_7|} - 1) \cdot (3^{|\bar{D} \setminus Z_5|} - 2^{|\bar{D} \setminus Z_5|}) \cdot 3^{|\bar{X} \setminus Z_2|} + \\
 & + (2^{|Z_5 \setminus Z_7|} - 1) \cdot (3^{|\bar{D} \setminus Z_5|} - 2^{|\bar{D} \setminus Z_5|}) \cdot 3^{|\bar{X} \setminus Z_1|} + (2^{|Z_4 \setminus Z_7|} - 1) \cdot (3^{|\bar{D} \setminus Z_4|} - 2^{|\bar{D} \setminus Z_4|}) \cdot 3^{|\bar{X} \setminus Z_2|} + \\
 & + (2^{|Z_4 \setminus Z_7|} - 1) \cdot (3^{|\bar{D} \setminus Z_4|} - 2^{|\bar{D} \setminus Z_4|}) \cdot 3^{|\bar{X} \setminus Z_1|} + (2^{|Z_4 \setminus Z_6|} - 1) \cdot (3^{|\bar{D} \setminus Z_4|} - 2^{|\bar{D} \setminus Z_4|}) \cdot 3^{|\bar{X} \setminus Z_2|} + \\
 & + (2^{|Z_4 \setminus Z_6|} - 1) \cdot (3^{|\bar{D} \setminus Z_4|} - 2^{|\bar{D} \setminus Z_4|}) \cdot 3^{|\bar{X} \setminus Z_1|} + (2^{|Z_4 \setminus Z_6|} - 1) \cdot (3^{|\bar{D} \setminus Z_4|} - 2^{|\bar{D} \setminus Z_4|}) \cdot 3^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + \\
 & + (2^{|Z_4 \setminus Z_6|} - 1) \cdot (3^{|\bar{D} \setminus Z_4|} - 2^{|\bar{D} \setminus Z_4|}) \cdot 3^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + (2^{|Z_2 \setminus Z_6|} - 1) \cdot (3^{|\bar{D} \setminus Z_2|} - 2^{|\bar{D} \setminus Z_2|}) \cdot 3^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + \\
 & + (2^{|Z_1 \setminus Z_6|} - 1) \cdot (3^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 2^{|\bar{D} \setminus Z_1|}) \cdot 3^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + (2^{|Z_4 \setminus Z_5|} - 1) \cdot (3^{|\bar{D} \setminus Z_4|} - 2^{|\bar{D} \setminus Z_4|}) \cdot 3^{|\bar{X} \setminus Z_2|} + \\
 & + (2^{|Z_4 \setminus Z_5|} - 1) \cdot (3^{|\bar{D} \setminus Z_4|} - 2^{|\bar{D} \setminus Z_4|}) \cdot 3^{|\bar{X} \setminus Z_1|} + (2^{|Z_4 \setminus Z_5|} - 1) \cdot (3^{|\bar{D} \setminus Z_4|} - 2^{|\bar{D} \setminus Z_4|}) \cdot 3^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + \\
 & + (2^{|Z_3 \setminus Z_5|} - 1) \cdot (3^{|\bar{D} \setminus Z_3|} - 2^{|\bar{D} \setminus Z_3|}) \cdot 3^{|\bar{X} \setminus Z_1|} + (2^{|Z_3 \setminus Z_5|} - 1) \cdot (3^{|\bar{D} \setminus Z_3|} - 2^{|\bar{D} \setminus Z_3|}) \cdot 3^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + \\
 & + (2^{|Z_2 \setminus Z_5|} - 1) \cdot (3^{|\bar{D} \setminus Z_2|} - 2^{|\bar{D} \setminus Z_2|}) \cdot 3^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + (2^{|Z_1 \setminus Z_5|} - 1) \cdot (3^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 2^{|\bar{D} \setminus Z_1|}) \cdot 3^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + \\
 & + (2^{|Z_2 \setminus Z_4|} - 1) \cdot (3^{|\bar{D} \setminus Z_2|} - 2^{|\bar{D} \setminus Z_2|}) \cdot 3^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + (2^{|Z_1 \setminus Z_4|} - 1) \cdot (3^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 2^{|\bar{D} \setminus Z_1|}) \cdot 3^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + \\
 & + (2^{|Z_1 \setminus Z_3|} - 1) \cdot (3^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 2^{|\bar{D} \setminus Z_1|}) \cdot 3^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|}
 \end{aligned}$$

დამტკიცება: D ნახევარმესერის განმარტების თანახმად გვაქვს, რომ

$$\begin{aligned}
 Q_3 \mathcal{P}_{XI} = & \{ \{Z_7, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_2, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_3, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_4, D\}, \{Z_7, Z_5, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_6, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_6, Z_4\}, \\
 & \{Z_7, Z_6, Z_2\}, \{Z_7, Z_6, Z_1\}, \{Z_7, Z_5, Z_4\}, \{Z_7, Z_5, Z_3\}, \{Z_7, Z_5, Z_2\}, \{Z_7, Z_5, Z_1\}, \{Z_7, Z_4, Z_2\}, \\
 & \{Z_7, Z_4, Z_1\}, \{Z_7, Z_3, Z_1\}, \{Z_6, Z_4, Z_2\}, \{Z_6, Z_4, Z_1\}, \{Z_6, Z_4, \bar{D}\}, \{Z_6, Z_2, \bar{D}\}, \{Z_6, Z_1, \bar{D}\}, \\
 & \{Z_5, Z_4, Z_2\}, \{Z_5, Z_4, Z_1\}, \{Z_5, Z_4, \bar{D}\}, \{Z_5, Z_3, Z_1\}, \{Z_5, Z_3, \bar{D}\}, \{Z_5, Z_2, \bar{D}\}, \{Z_5, Z_1, \bar{D}\}, \\
 & \{Z_4, Z_2, \bar{D}\}, \{Z_4, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_3, Z_1, \bar{D}\} \}
 \end{aligned}$$

შემოვიღოთ შემდეგი აღნიშვნები:

$$\begin{aligned}
D'_1 &= \{Z_7, Z_1, \bar{D}\}, & D'_2 &= \{Z_7, Z_2, \bar{D}\}, & D'_3 &= \{Z_7, Z_3, \bar{D}\}, & D'_4 &= \{Z_7, Z_4, D\}, & D'_5 &= \{Z_7, Z_5, \bar{D}\}, \\
D'_6 &= \{Z_7, Z_6, \bar{D}\}, & D'_7 &= \{Z_7, Z_6, Z_4\}, & D'_8 &= \{Z_7, Z_6, Z_2\}, & D'_9 &= \{Z_7, Z_6, Z_1\}, & D'_{10} &= \{Z_7, Z_5, Z_4\}, \\
D'_{11} &= \{Z_7, Z_5, Z_3\}, & D'_{12} &= \{Z_7, Z_5, Z_2\}, & D'_{13} &= \{Z_7, Z_5, Z_1\}, & D'_{14} &= \{Z_7, Z_4, Z_2\}, & D'_{15} &= \{Z_7, Z_4, Z_1\}, \\
D'_{16} &= \{Z_7, Z_3, Z_1\}, & D'_{17} &= \{Z_6, Z_4, Z_2\}, & D'_{18} &= \{Z_6, Z_4, Z_1\}, & D'_{19} &= \{Z_6, Z_4, \bar{D}\}, & D'_{20} &= \{Z_6, Z_2, \bar{D}\}, \\
D'_{21} &= \{Z_6, Z_1, \bar{D}\}, & D'_{22} &= \{Z_5, Z_4, Z_2\}, & D'_{23} &= \{Z_5, Z_4, Z_1\}, & D'_{24} &= \{Z_5, Z_4, \bar{D}\}, & D'_{25} &= \{Z_5, Z_3, Z_1\}, \\
D'_{26} &= \{Z_5, Z_3, \bar{D}\}, & D'_{27} &= \{Z_5, Z_2, \bar{D}\}, & D'_{28} &= \{Z_5, Z_1, \bar{D}\}, & D'_{29} &= \{Z_4, Z_2, \bar{D}\}, & D'_{30} &= \{Z_4, Z_1, \bar{D}\}, \\
D'_{31} &= \{Z_3, Z_1, \bar{D}\}
\end{aligned}$$

მივიღებთ

$$\begin{aligned}
|I^*(Q_3)| &= |I(D'_1)| + |I(D'_2)| + |I(D'_3)| + |I(D'_4)| + |I(D'_5)| + |I(D'_6)| + |I(D'_7)| + |I(D'_8)| + |I(D'_9)| \\
&+ |I(D'_{10})| + |I(D'_{11})| + |I(D'_{12})| + |I(D'_{13})| + |I(D'_{14})| + |I(D'_{15})| + |I(D'_{16})| + |I(D'_{17})| + |I(D'_{18})| + \\
&+ |I(D'_{19})| + |I(D'_{20})| + |I(D'_{21})| + |I(D'_{22})| + |I(D'_{23})| + |I(D'_{24})| + |I(D'_{25})| + |I(D'_{26})| + |I(D'_{27})| + \\
&+ |I(D'_{28})| + |I(D'_{29})| + |I(D'_{30})| + |I(D'_{31})|
\end{aligned}$$

(იხ. თეორემა 1.7). თუ გავითვალისწინებთ ბოლო ტოლობას და ლემა .4.1-ის c) პირობას

მივიღებთ, რომ

$$\begin{aligned}
|I^*(Q_3)| &= (2^{|Z_1 \setminus Z_7|} - 1) \cdot (3^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 2^{|\bar{D} \setminus Z_1|}) \cdot 3^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + (2^{|Z_2 \setminus Z_7|} - 1) \cdot (3^{|\bar{D} \setminus Z_2|} - 2^{|\bar{D} \setminus Z_2|}) \cdot 3^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + \\
&+ (2^{|Z_3 \setminus Z_7|} - 1) \cdot (3^{|\bar{D} \setminus Z_3|} - 2^{|\bar{D} \setminus Z_3|}) \cdot 3^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + (2^{|Z_4 \setminus Z_7|} - 1) \cdot (3^{|\bar{D} \setminus Z_4|} - 2^{|\bar{D} \setminus Z_4|}) \cdot 3^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + \\
&+ (2^{|Z_5 \setminus Z_7|} - 1) \cdot (3^{|\bar{D} \setminus Z_5|} - 2^{|\bar{D} \setminus Z_5|}) \cdot 3^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + (2^{|Z_6 \setminus Z_7|} - 1) \cdot (3^{|\bar{D} \setminus Z_6|} - 2^{|\bar{D} \setminus Z_6|}) \cdot 3^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + \\
&+ (2^{|Z_6 \setminus Z_7|} - 1) \cdot (3^{|Z_4 \setminus Z_6|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_6|}) \cdot 3^{|\bar{X} \setminus Z_4|} + (2^{|Z_6 \setminus Z_7|} - 1) \cdot (3^{|Z_2 \setminus Z_6|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_6|}) \cdot 3^{|\bar{X} \setminus Z_2|} + \\
&+ (2^{|Z_6 \setminus Z_7|} - 1) \cdot (3^{|Z_1 \setminus Z_6|} - 2^{|Z_1 \setminus Z_6|}) \cdot 3^{|\bar{X} \setminus Z_1|} + (2^{|Z_5 \setminus Z_7|} - 1) \cdot (3^{|Z_4 \setminus Z_5|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_5|}) \cdot 3^{|\bar{X} \setminus Z_4|} + \\
&+ (2^{|Z_5 \setminus Z_7|} - 1) \cdot (3^{|Z_3 \setminus Z_5|} - 2^{|Z_3 \setminus Z_5|}) \cdot 3^{|\bar{X} \setminus Z_3|} + (2^{|Z_5 \setminus Z_7|} - 1) \cdot (3^{|Z_2 \setminus Z_5|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_5|}) \cdot 3^{|\bar{X} \setminus Z_2|} + \\
&+ (2^{|Z_5 \setminus Z_7|} - 1) \cdot (3^{|Z_1 \setminus Z_5|} - 2^{|Z_1 \setminus Z_5|}) \cdot 3^{|\bar{X} \setminus Z_1|} + (2^{|Z_4 \setminus Z_7|} - 1) \cdot (3^{|Z_2 \setminus Z_4|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_4|}) \cdot 3^{|\bar{X} \setminus Z_2|} + \\
&+ (2^{|Z_4 \setminus Z_7|} - 1) \cdot (3^{|Z_1 \setminus Z_4|} - 2^{|Z_1 \setminus Z_4|}) \cdot 3^{|\bar{X} \setminus Z_1|} + (2^{|Z_3 \setminus Z_7|} - 1) \cdot (3^{|Z_1 \setminus Z_3|} - 2^{|Z_1 \setminus Z_3|}) \cdot 3^{|\bar{X} \setminus Z_1|} + \\
&+ (2^{|Z_4 \setminus Z_6|} - 1) \cdot (3^{|Z_2 \setminus Z_4|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_4|}) \cdot 3^{|\bar{X} \setminus Z_2|} + (2^{|Z_4 \setminus Z_6|} - 1) \cdot (3^{|Z_1 \setminus Z_4|} - 2^{|Z_1 \setminus Z_4|}) \cdot 3^{|\bar{X} \setminus Z_1|} + \\
&+ (2^{|Z_4 \setminus Z_6|} - 1) \cdot (3^{|\bar{D} \setminus Z_4|} - 2^{|\bar{D} \setminus Z_4|}) \cdot 3^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + (2^{|Z_2 \setminus Z_6|} - 1) \cdot (3^{|\bar{D} \setminus Z_2|} - 2^{|\bar{D} \setminus Z_2|}) \cdot 3^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + \\
&+ (2^{|Z_1 \setminus Z_6|} - 1) \cdot (3^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 2^{|\bar{D} \setminus Z_1|}) \cdot 3^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + (2^{|Z_4 \setminus Z_5|} - 1) \cdot (3^{|Z_2 \setminus Z_4|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_4|}) \cdot 3^{|\bar{X} \setminus Z_2|} + \\
&+ (2^{|Z_4 \setminus Z_5|} - 1) \cdot (3^{|Z_1 \setminus Z_4|} - 2^{|Z_1 \setminus Z_4|}) \cdot 3^{|\bar{X} \setminus Z_1|} + (2^{|Z_4 \setminus Z_5|} - 1) \cdot (3^{|\bar{D} \setminus Z_4|} - 2^{|\bar{D} \setminus Z_4|}) \cdot 3^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + \\
&+ (2^{|Z_3 \setminus Z_5|} - 1) \cdot (3^{|Z_1 \setminus Z_3|} - 2^{|Z_1 \setminus Z_3|}) \cdot 3^{|\bar{X} \setminus Z_1|} + (2^{|Z_3 \setminus Z_5|} - 1) \cdot (3^{|\bar{D} \setminus Z_3|} - 2^{|\bar{D} \setminus Z_3|}) \cdot 3^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + \\
&+ (2^{|Z_2 \setminus Z_5|} - 1) \cdot (3^{|\bar{D} \setminus Z_2|} - 2^{|\bar{D} \setminus Z_2|}) \cdot 3^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + (2^{|Z_1 \setminus Z_5|} - 1) \cdot (3^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 2^{|\bar{D} \setminus Z_1|}) \cdot 3^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + \\
&+ (2^{|Z_2 \setminus Z_4|} - 1) \cdot (3^{|\bar{D} \setminus Z_2|} - 2^{|\bar{D} \setminus Z_2|}) \cdot 3^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + (2^{|Z_1 \setminus Z_4|} - 1) \cdot (3^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 2^{|\bar{D} \setminus Z_1|}) \cdot 3^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + \\
&+ (2^{|Z_1 \setminus Z_3|} - 1) \cdot (3^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 2^{|\bar{D} \setminus Z_1|}) \cdot 3^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|}
\end{aligned}$$

ლემა დამტკიცებულია.

ლემა 4.5. ვთქვათ $D \in \Sigma_3(X, 8)$ და $Z_7 \neq \emptyset$. თუ X არის სასრულო სიმრავლე, მაშინ

$|I^*(Q_4)|$ -ის სიმძლავრე გამოითვლება ფორმულით:

$$\begin{aligned}
 |I^*(Q_4)| = & (2^{|Z_6 \setminus Z_7|} - 1) \cdot (3^{|Z_4 \setminus Z_6|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_6|}) \cdot (4^{|\bar{D} \setminus Z_4|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_4|}) \cdot 4^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + (2^{|Z_6 \setminus Z_7|} - 1) \cdot (3^{|Z_2 \setminus Z_6|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_6|}) \cdot (4^{|\bar{D} \setminus Z_2|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_2|}) \cdot 4^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + \\
 & + (2^{|Z_6 \setminus Z_7|} - 1) \cdot (3^{|Z_1 \setminus Z_6|} - 2^{|Z_1 \setminus Z_6|}) \cdot (4^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_1|}) \cdot 4^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + (2^{|Z_5 \setminus Z_7|} - 1) \cdot (3^{|Z_4 \setminus Z_5|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_5|}) \cdot (4^{|\bar{D} \setminus Z_4|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_4|}) \cdot 4^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + \\
 & + (2^{|Z_5 \setminus Z_7|} - 1) \cdot (3^{|Z_3 \setminus Z_5|} - 2^{|Z_3 \setminus Z_5|}) \cdot (4^{|\bar{D} \setminus Z_3|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_3|}) \cdot 4^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + (2^{|Z_5 \setminus Z_7|} - 1) \cdot (3^{|Z_2 \setminus Z_5|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_5|}) \cdot (4^{|\bar{D} \setminus Z_2|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_2|}) \cdot 4^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + \\
 & + (2^{|Z_5 \setminus Z_7|} - 1) \cdot (3^{|Z_1 \setminus Z_5|} - 2^{|Z_1 \setminus Z_5|}) \cdot (4^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_1|}) \cdot 4^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + (2^{|Z_4 \setminus Z_7|} - 1) \cdot (3^{|Z_2 \setminus Z_4|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_4|}) \cdot (4^{|\bar{D} \setminus Z_2|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_2|}) \cdot 4^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + \\
 & + (2^{|Z_4 \setminus Z_7|} - 1) \cdot (3^{|Z_1 \setminus Z_4|} - 2^{|Z_1 \setminus Z_4|}) \cdot (4^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_1|}) \cdot 4^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + (2^{|Z_3 \setminus Z_7|} - 1) \cdot (3^{|Z_1 \setminus Z_3|} - 2^{|Z_1 \setminus Z_3|}) \cdot (4^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_1|}) \cdot 4^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + \\
 & + (2^{|Z_5 \setminus Z_7|} - 1) \cdot (3^{|Z_4 \setminus Z_5|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_5|}) \cdot (4^{|\bar{D} \setminus Z_4|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_4|}) \cdot 4^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + (2^{|Z_5 \setminus Z_7|} - 1) \cdot (3^{|Z_4 \setminus Z_5|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_5|}) \times (4^{|\bar{D} \setminus Z_4|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_4|}) \times 4^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + \\
 & + (2^{|Z_5 \setminus Z_7|} - 1) \cdot (3^{|Z_3 \setminus Z_5|} - 2^{|Z_3 \setminus Z_5|}) \cdot (4^{|\bar{D} \setminus Z_3|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_3|}) \cdot 4^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + (2^{|Z_6 \setminus Z_7|} - 1) \cdot (3^{|Z_4 \setminus Z_6|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_6|}) \times (4^{|\bar{D} \setminus Z_4|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_4|}) \times 4^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + \\
 & + (2^{|Z_6 \setminus Z_7|} - 1) \cdot (3^{|Z_4 \setminus Z_6|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_6|}) \cdot (4^{|\bar{D} \setminus Z_4|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_4|}) \cdot 4^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + (2^{|Z_4 \setminus Z_6|} - 1) \cdot (3^{|Z_2 \setminus Z_4|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_4|}) \times (4^{|\bar{D} \setminus Z_2|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_2|}) \times 4^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + \\
 & + (2^{|Z_4 \setminus Z_6|} - 1) \cdot (3^{|Z_1 \setminus Z_4|} - 2^{|Z_1 \setminus Z_4|}) \cdot (4^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_1|}) \cdot 4^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + (2^{|Z_4 \setminus Z_6|} - 1) \cdot (3^{|Z_2 \setminus Z_4|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_4|}) \times (4^{|\bar{D} \setminus Z_2|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_2|}) \times 4^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + \\
 & + (2^{|Z_4 \setminus Z_6|} - 1) \cdot (3^{|Z_1 \setminus Z_4|} - 2^{|Z_1 \setminus Z_4|}) \cdot (4^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_1|}) \cdot 4^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + (2^{|Z_3 \setminus Z_5|} - 1) \cdot (3^{|Z_1 \setminus Z_3|} - 2^{|Z_1 \setminus Z_3|}) \cdot (4^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_1|}) \cdot 4^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|}
 \end{aligned}$$

დამტკიცება: D ნახევარმესერის განმარტების თანახმად გვაქვს, რომ

$$\begin{aligned}
 Q_4 \mathcal{P}_{XI} = & \left\{ \{Z_7, Z_6, Z_4, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_6, Z_2, D\}, \{Z_7, Z_6, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_5, Z_4, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_5, Z_3, \bar{D}\}, \right. \\
 & \left. \{Z_7, Z_5, Z_2, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_5, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_4, Z_2, D\}, \{Z_7, Z_4, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_3, Z_1, \bar{D}\} \right. \\
 & \left. \{Z_7, Z_5, Z_4, Z_2\}, \{Z_7, Z_5, Z_4, Z_1\}, \{Z_7, Z_5, Z_3, Z_1\}, \{Z_7, Z_6, Z_4, Z_2\}, \{Z_7, Z_6, Z_4, Z_1\}, \right. \\
 & \left. \{Z_6, Z_4, Z_2, \bar{D}\}, \{Z_6, Z_4, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_5, Z_4, Z_2, \bar{D}\}, \{Z_5, Z_4, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_5, Z_3, Z_1, \bar{D}\} \right\}
 \end{aligned}$$

შემოვიღოთ შემდეგი აღნიშვნები:

$$\begin{aligned}
 D'_1 = & \{Z_7, Z_6, Z_4, \bar{D}\}, D'_2 = \{Z_7, Z_6, Z_2, D\}, D'_3 = \{Z_7, Z_6, Z_1, \bar{D}\}, D'_4 = \{Z_7, Z_5, Z_4, \bar{D}\}, \\
 D'_5 = & \{Z_7, Z_5, Z_3, \bar{D}\}, D'_6 = \{Z_7, Z_5, Z_2, \bar{D}\}, D'_7 = \{Z_7, Z_5, Z_1, \bar{D}\}, D'_8 = \{Z_7, Z_4, Z_2, D\}, \\
 D'_9 = & \{Z_7, Z_4, Z_1, \bar{D}\}, D'_{10} = \{Z_7, Z_3, Z_1, \bar{D}\}, D'_{11} = \{Z_7, Z_6, Z_4, Z_2\}, D'_{12} = \{Z_7, Z_6, Z_4, Z_1\} \\
 D'_{13} = & \{Z_7, Z_5, Z_4, Z_2\}, D'_{14} = \{Z_7, Z_5, Z_4, Z_1\}, D'_{15} = \{Z_7, Z_5, Z_3, Z_1\}, D'_{16} = \{Z_5, Z_3, Z_1, \bar{D}\} \\
 D'_{17} = & \{Z_6, Z_4, Z_2, \bar{D}\}, D'_{19} = \{Z_6, Z_4, Z_1, \bar{D}\}, D'_{18} = \{Z_5, Z_4, Z_2, \bar{D}\}, D'_{20} = \{Z_5, Z_4, Z_1, \bar{D}\},
 \end{aligned}$$

მივიღებთ

$$\begin{aligned}
 |I^*(Q_4)| = & |I(D'_1)| + |I(D'_2)| + |I(D'_3)| + |I(D'_4)| + |I(D'_5)| + |I(D'_6)| + |I(D'_7)| + |I(D'_8)| + \\
 & + |I(D'_9)| + |I(D'_{10})| + |I(D'_{11})| + |I(D'_{12})| + |I(D'_{13})| + |I(D'_{14})| + |I(D'_{15})| + |I(D'_{16})| + \\
 & + |I(D'_{17})| + |I(D'_{18})| + |I(D'_{19})| + |I(D'_{20})|
 \end{aligned}$$

(იხ. თეორემა 1.7). თუ გავითვალისწინებთ ბოლო ტოლობას და ლემა .4.1-ის d) პირობას მივიღებთ,რომ

$$\begin{aligned}
|I^*(Q_4)| = & (2^{|Z_6 \setminus Z_7|} - 1) \cdot (3^{|Z_4 \setminus Z_6|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_6|}) \cdot (4^{|\bar{D} \setminus Z_4|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_4|}) \cdot 4^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + (2^{|Z_6 \setminus Z_7|} - 1) \cdot (3^{|Z_2 \setminus Z_6|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_6|}) \cdot (4^{|\bar{D} \setminus Z_2|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_2|}) \cdot 4^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + \\
& + (2^{|Z_6 \setminus Z_7|} - 1) \cdot (3^{|Z_1 \setminus Z_6|} - 2^{|Z_1 \setminus Z_6|}) \cdot (4^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_1|}) \cdot 4^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + (2^{|Z_5 \setminus Z_7|} - 1) \cdot (3^{|Z_4 \setminus Z_5|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_5|}) \cdot (4^{|\bar{D} \setminus Z_4|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_4|}) \cdot 4^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + \\
& + (2^{|Z_5 \setminus Z_7|} - 1) \cdot (3^{|Z_3 \setminus Z_5|} - 2^{|Z_3 \setminus Z_5|}) \cdot (4^{|\bar{D} \setminus Z_3|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_3|}) \cdot 4^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + (2^{|Z_5 \setminus Z_7|} - 1) \cdot (3^{|Z_2 \setminus Z_5|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_5|}) \cdot (4^{|\bar{D} \setminus Z_2|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_2|}) \cdot 4^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + \\
& + (2^{|Z_5 \setminus Z_7|} - 1) \cdot (3^{|Z_1 \setminus Z_5|} - 2^{|Z_1 \setminus Z_5|}) \cdot (4^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_1|}) \cdot 4^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + (2^{|Z_4 \setminus Z_7|} - 1) \cdot (3^{|Z_2 \setminus Z_4|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_4|}) \cdot (4^{|\bar{D} \setminus Z_2|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_2|}) \cdot 4^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + \\
& + (2^{|Z_4 \setminus Z_7|} - 1) \cdot (3^{|Z_1 \setminus Z_4|} - 2^{|Z_1 \setminus Z_4|}) \cdot (4^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_1|}) \cdot 4^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + (2^{|Z_3 \setminus Z_7|} - 1) \cdot (3^{|Z_4 \setminus Z_3|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_3|}) \cdot (4^{|\bar{D} \setminus Z_4|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_4|}) \cdot 4^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + \\
& + (2^{|Z_3 \setminus Z_7|} - 1) \cdot (3^{|Z_3 \setminus Z_3|} - 2^{|Z_3 \setminus Z_3|}) \cdot (4^{|\bar{D} \setminus Z_3|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_3|}) \cdot 4^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + (2^{|Z_3 \setminus Z_7|} - 1) \cdot (3^{|Z_4 \setminus Z_3|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_3|}) \times (4^{|\bar{D} \setminus Z_4|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_4|}) \times 4^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + \\
& + (2^{|Z_3 \setminus Z_7|} - 1) \cdot (3^{|Z_3 \setminus Z_3|} - 2^{|Z_3 \setminus Z_3|}) \cdot (4^{|\bar{D} \setminus Z_3|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_3|}) \cdot 4^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + (2^{|Z_6 \setminus Z_7|} - 1) \cdot (3^{|Z_4 \setminus Z_6|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_6|}) \times (4^{|\bar{D} \setminus Z_4|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_4|}) \times 4^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + \\
& + (2^{|Z_6 \setminus Z_7|} - 1) \cdot (3^{|Z_4 \setminus Z_6|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_6|}) \cdot (4^{|\bar{D} \setminus Z_4|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_4|}) \cdot 4^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + (2^{|Z_4 \setminus Z_6|} - 1) \cdot (3^{|Z_2 \setminus Z_4|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_4|}) \times (4^{|\bar{D} \setminus Z_2|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_2|}) \times 4^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + \\
& + (2^{|Z_4 \setminus Z_6|} - 1) \cdot (3^{|Z_1 \setminus Z_4|} - 2^{|Z_1 \setminus Z_4|}) \cdot (4^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_1|}) \cdot 4^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + (2^{|Z_4 \setminus Z_6|} - 1) \cdot (3^{|Z_2 \setminus Z_4|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_4|}) \times (4^{|\bar{D} \setminus Z_2|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_2|}) \times 4^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + \\
& + (2^{|Z_4 \setminus Z_6|} - 1) \cdot (3^{|Z_1 \setminus Z_4|} - 2^{|Z_1 \setminus Z_4|}) \cdot (4^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_1|}) \cdot 4^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + (2^{|Z_3 \setminus Z_5|} - 1) \cdot (3^{|Z_1 \setminus Z_3|} - 2^{|Z_1 \setminus Z_3|}) \cdot (4^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_1|}) \cdot 4^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|}
\end{aligned}$$

ლემა დამტკიცებულია.

ლემა4.6. ვთქვათ $D \in \Sigma_3(X, 8)$ და $Z_7 \neq \emptyset$. თუ X არის სასრულო სიმრავლე, მაშინ

$|I^*(Q_5)|$ -ის სიმძლავრე გამოითვლება ფორმულით:

$$\begin{aligned}
|I^*(Q_5)| = & (2^{|Z_6 \setminus Z_7|} - 1) \cdot (3^{|Z_4 \setminus Z_6|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_6|}) \cdot (4^{|Z_2 \setminus Z_4|} - 3^{|Z_2 \setminus Z_4|}) \cdot (5^{|\bar{D} \setminus Z_2|} - 4^{|\bar{D} \setminus Z_2|}) \cdot 5^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + \\
& + (2^{|Z_6 \setminus Z_7|} - 1) \cdot (3^{|Z_4 \setminus Z_6|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_6|}) \cdot (4^{|Z_1 \setminus Z_4|} - 3^{|Z_1 \setminus Z_4|}) \cdot (5^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 4^{|\bar{D} \setminus Z_1|}) \cdot 5^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + \\
& + (2^{|Z_5 \setminus Z_7|} - 1) \cdot (3^{|Z_4 \setminus Z_5|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_5|}) \cdot (4^{|Z_2 \setminus Z_4|} - 3^{|Z_2 \setminus Z_4|}) \cdot (5^{|\bar{D} \setminus Z_2|} - 4^{|\bar{D} \setminus Z_2|}) \cdot 5^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + \\
& + (2^{|Z_5 \setminus Z_7|} - 1) \cdot (3^{|Z_4 \setminus Z_5|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_5|}) \cdot (4^{|Z_1 \setminus Z_4|} - 3^{|Z_1 \setminus Z_4|}) \cdot (5^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 4^{|\bar{D} \setminus Z_1|}) \cdot 5^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + \\
& + (2^{|Z_5 \setminus Z_7|} - 1) \cdot (3^{|Z_3 \setminus Z_5|} - 2^{|Z_3 \setminus Z_5|}) \cdot (4^{|Z_1 \setminus Z_3|} - 3^{|Z_1 \setminus Z_3|}) \cdot (5^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 4^{|\bar{D} \setminus Z_1|}) \cdot 5^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|}
\end{aligned}$$

დამტკიცება: D ნახევარმესერის განმარტების თანახმად გვაქვს,რომ

$$\begin{aligned}
Q_5 \mathcal{G}_{XI} = & \{ \{ Z_7, Z_6, Z_4, Z_2, \bar{D} \}, \{ Z_7, Z_6, Z_4, Z_1, \bar{D} \}, \{ Z_7, Z_5, Z_4, Z_2, \bar{D} \}, \\
& \{ Z_7, Z_5, Z_4, Z_1, \bar{D} \}, \{ Z_7, Z_5, Z_3, Z_1, \bar{D} \} \}.
\end{aligned}$$

შემოვიღოთ შემდეგი აღნიშვნები:

$$\begin{aligned}
D'_1 = & \{ Z_7, Z_6, Z_4, Z_2, \bar{D} \}, D'_2 = \{ Z_7, Z_6, Z_4, Z_1, \bar{D} \}, D'_3 = \{ Z_7, Z_5, Z_4, Z_2, \bar{D} \}, \\
D'_4 = & \{ Z_7, Z_5, Z_4, Z_1, \bar{D} \}, D'_5 = \{ Z_7, Z_5, Z_3, Z_1, \bar{D} \}.
\end{aligned}$$

მივიღებთ

$$|I^*(Q_5)| = |I(D'_1)| + |I(D'_2)| + |I(D'_3)| + |I(D'_4)| + |I(D'_5)|$$

(იხ. თეორემა 1.7). თუ გავითვალისწინებთ ბოლო ტოლობას და ლემა .4.1-ის e) პირობას მივიღებთ, რომ

$$\begin{aligned} |I^*(Q_5)| = & \left(2^{|Z_6 \setminus Z_7|} - 1\right) \cdot \left(3^{|Z_4 \setminus Z_6|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_6|}\right) \cdot \left(4^{|Z_2 \setminus Z_4|} - 3^{|Z_2 \setminus Z_4|}\right) \cdot \left(5^{|\bar{D} \setminus Z_2|} - 4^{|\bar{D} \setminus Z_2|}\right) \cdot 5^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + \\ & + \left(2^{|Z_6 \setminus Z_7|} - 1\right) \cdot \left(3^{|Z_4 \setminus Z_6|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_6|}\right) \cdot \left(4^{|Z_1 \setminus Z_4|} - 3^{|Z_1 \setminus Z_4|}\right) \cdot \left(5^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 4^{|\bar{D} \setminus Z_1|}\right) \cdot 5^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + \\ & + \left(2^{|Z_5 \setminus Z_7|} - 1\right) \cdot \left(3^{|Z_4 \setminus Z_5|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_5|}\right) \cdot \left(4^{|Z_2 \setminus Z_4|} - 3^{|Z_2 \setminus Z_4|}\right) \cdot \left(5^{|\bar{D} \setminus Z_2|} - 4^{|\bar{D} \setminus Z_2|}\right) \cdot 5^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + \\ & + \left(2^{|Z_5 \setminus Z_7|} - 1\right) \cdot \left(3^{|Z_4 \setminus Z_5|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_5|}\right) \cdot \left(4^{|Z_1 \setminus Z_4|} - 3^{|Z_1 \setminus Z_4|}\right) \cdot \left(5^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 4^{|\bar{D} \setminus Z_1|}\right) \cdot 5^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + \\ & + \left(2^{|Z_5 \setminus Z_7|} - 1\right) \cdot \left(3^{|Z_3 \setminus Z_5|} - 2^{|Z_3 \setminus Z_5|}\right) \cdot \left(4^{|Z_1 \setminus Z_3|} - 3^{|Z_1 \setminus Z_3|}\right) \cdot \left(5^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 4^{|\bar{D} \setminus Z_1|}\right) \cdot 5^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} \end{aligned}$$

ლემა დამტკიცებულია.

ლემა 4.7. ვთქვათ $D \in \Sigma_3(X, 8)$ და $Z_7 \neq \emptyset$. თუ X არის სასრულო სიმრავლე, მაშინ

$|I^*(Q_6)|$ -ის სიმძლავრე გამოითვლება ფორმულით:

$$\begin{aligned} |I^*(Q_6)| = & \left(2^{|Z_5 \setminus Z_6|} - 1\right) \cdot \left(2^{|Z_6 \setminus Z_5|} - 1\right) \cdot 4^{|\bar{X} \setminus Z_4|} + \left(2^{|Z_3 \setminus Z_6|} - 1\right) \cdot \left(2^{|Z_6 \setminus Z_3|} - 1\right) \cdot 4^{|\bar{X} \setminus Z_1|} + \left(2^{|Z_3 \setminus Z_4|} - 1\right) \cdot \left(2^{|Z_4 \setminus Z_3|} - 1\right) \cdot 4^{|\bar{X} \setminus Z_1|} + \\ & + \left(2^{|Z_3 \setminus Z_2|} - 1\right) \cdot \left(2^{|Z_2 \setminus Z_3|} - 1\right) \cdot 4^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + \left(2^{|Z_1 \setminus Z_2|} - 1\right) \cdot \left(2^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 1\right) \cdot 4^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + \left(2^{|Z_1 \setminus Z_2|} - 1\right) \cdot \left(2^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 1\right) \cdot 4^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + \\ & + \left(2^{|Z_3 \setminus Z_4|} - 1\right) \cdot \left(2^{|Z_4 \setminus Z_3|} - 1\right) \cdot 4^{|\bar{X} \setminus Z_1|} + \left(2^{|Z_3 \setminus Z_2|} - 1\right) \cdot \left(2^{|Z_2 \setminus Z_3|} - 1\right) \cdot 4^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + \left(2^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 1\right) \cdot \left(2^{|Z_1 \setminus Z_2|} - 1\right) \cdot 4^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + \\ & + \left(2^{|Z_3 \setminus Z_2|} - 1\right) \cdot \left(2^{|Z_2 \setminus Z_3|} - 1\right) \cdot 4^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} \end{aligned}$$

დამტკიცება: D ნახევარმესერის განმარტების თანახმად გვაქვს, რომ

$$Q_6 \mathcal{D}_{XI} = \left\{ \left\{ Z_7, Z_2, Z_1, \bar{D} \right\}, \left\{ Z_7, Z_6, Z_5, Z_4 \right\}, \left\{ Z_7, Z_6, Z_3, Z_1 \right\}, \left\{ Z_7, Z_4, Z_3, Z_1 \right\}, \left\{ Z_7, Z_3, Z_2, \bar{D} \right\}, \right. \\ \left. \left\{ Z_6, Z_2, Z_1, \bar{D} \right\}, \left\{ Z_5, Z_2, Z_1, \bar{D} \right\}, \left\{ Z_4, Z_2, Z_1, \bar{D} \right\}, \left\{ Z_5, Z_4, Z_3, Z_1 \right\}, \left\{ Z_5, Z_3, Z_2, \bar{D} \right\} \right\}$$

შემოვიღოთ შემდეგი აღნიშვნები:

$$\begin{aligned} D'_1 = \{Z_7, Z_2, Z_1, \bar{D}\}, \quad D'_2 = \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4\}, \quad D'_3 = \{Z_7, Z_6, Z_3, Z_1\}, \quad D'_4 = \{Z_7, Z_4, Z_3, Z_1\}, \\ D'_5 = \{Z_7, Z_3, Z_2, \bar{D}\}, \quad D'_6 = \{Z_6, Z_2, Z_1, \bar{D}\}, \quad D'_7 = \{Z_5, Z_2, Z_1, \bar{D}\}, \quad D'_8 = \{Z_4, Z_2, Z_1, \bar{D}\}, \\ D'_9 = \{Z_5, Z_4, Z_3, Z_1\}, \quad D'_{10} = \{Z_5, Z_3, Z_2, \bar{D}\}, \end{aligned}$$

მივიღებთ

$$|I^*(Q_6)| = |I(D'_1)| + |I(D'_2)| + |I(D'_3)| + |I(D'_4)| + |I(D'_5)| \\ + |I(D'_6)| + |I(D'_7)| + |I(D'_8)| + |I(D'_9)| + |I(D'_{10})|$$

(იხ. თეორემა 1.7). თუ გავითვალისწინებთ ბოლო ტოლობას და ლემა .4.1-ის f) პირობას მივიღებთ,რომ

$$|I^*(Q_6)| = \left(2^{|Z_5 \setminus Z_6|} - 1\right) \cdot \left(2^{|Z_6 \setminus Z_5|} - 1\right) \cdot 4^{|X \setminus Z_4|} + \left(2^{|Z_3 \setminus Z_6|} - 1\right) \cdot \left(2^{|Z_6 \setminus Z_3|} - 1\right) \cdot 4^{|X \setminus Z_1|} + \left(2^{|Z_3 \setminus Z_4|} - 1\right) \cdot \left(2^{|Z_4 \setminus Z_3|} - 1\right) \cdot 4^{|X \setminus Z_1|} + \\ + \left(2^{|Z_3 \setminus Z_2|} - 1\right) \cdot \left(2^{|Z_2 \setminus Z_3|} - 1\right) \cdot 4^{|X \setminus \bar{D}|} + \left(2^{|Z_1 \setminus Z_2|} - 1\right) \cdot \left(2^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 1\right) \cdot 4^{|X \setminus \bar{D}|} + \left(2^{|Z_1 \setminus Z_3|} - 1\right) \cdot \left(2^{|Z_3 \setminus Z_1|} - 1\right) \cdot 4^{|X \setminus \bar{D}|} + \\ + \left(2^{|Z_3 \setminus Z_4|} - 1\right) \cdot \left(2^{|Z_4 \setminus Z_3|} - 1\right) \cdot 4^{|X \setminus Z_1|} + \left(2^{|Z_3 \setminus Z_2|} - 1\right) \cdot \left(2^{|Z_2 \setminus Z_3|} - 1\right) \cdot 4^{|X \setminus \bar{D}|} + \left(2^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 1\right) \cdot \left(2^{|Z_1 \setminus Z_2|} - 1\right) \cdot 4^{|X \setminus \bar{D}|} + \\ + \left(2^{|Z_3 \setminus Z_2|} - 1\right) \cdot \left(2^{|Z_2 \setminus Z_3|} - 1\right) \cdot 4^{|X \setminus \bar{D}|}$$

ლემა დამტკიცებულია.

ლემა4.8. ვთქვათ $D \in \Sigma_3(X, 8)$ და $Z_7 \neq \emptyset$.თუ X არის სასრულო სიმრავლე, მაშინ

$|I^*(Q_7)|$ -ის სიმძლავრე გამოითვლება ფორმულით:

$$|I^*(Q_7)| = \left(2^{|Z_6 \setminus Z_7|} - 1\right) \cdot 2^{|(Z_1 \cap Z_2) \setminus Z_6|} \cdot \left(3^{|Z_1 \setminus Z_2|} - 2^{|Z_1 \setminus Z_2|}\right) \cdot \left(3^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_1|}\right) \cdot 5^{|X \setminus \bar{D}|} \\ + \left(2^{|Z_5 \setminus Z_7|} - 1\right) \cdot 2^{|(Z_3 \cap Z_4) \setminus Z_5|} \cdot \left(3^{|Z_3 \setminus Z_4|} - 2^{|Z_3 \setminus Z_4|}\right) \cdot \left(3^{|Z_4 \setminus Z_3|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_3|}\right) \cdot 5^{|X \setminus Z_1|} \\ + \left(2^{|Z_5 \setminus Z_7|} - 1\right) \cdot 2^{|(Z_3 \cap Z_2) \setminus Z_5|} \cdot \left(3^{|Z_3 \setminus Z_2|} - 2^{|Z_3 \setminus Z_2|}\right) \cdot \left(3^{|Z_2 \setminus Z_3|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_3|}\right) \cdot 5^{|X \setminus \bar{D}|} \\ + \left(2^{|Z_5 \setminus Z_7|} - 1\right) \cdot 2^{|(Z_1 \cap Z_2) \setminus Z_5|} \cdot \left(3^{|Z_1 \setminus Z_2|} - 2^{|Z_1 \setminus Z_2|}\right) \cdot \left(3^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_1|}\right) \cdot 5^{|X \setminus \bar{D}|} \\ + \left(2^{|Z_4 \setminus Z_7|} - 1\right) \cdot 2^{|(Z_1 \cap Z_2) \setminus Z_4|} \cdot \left(3^{|Z_1 \setminus Z_2|} - 2^{|Z_1 \setminus Z_2|}\right) \cdot \left(3^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_1|}\right) \cdot 5^{|X \setminus \bar{D}|} \\ + \left(2^{|Z_4 \setminus Z_6|} - 1\right) \cdot 2^{|(Z_1 \cap Z_2) \setminus Z_4|} \cdot \left(3^{|Z_1 \setminus Z_2|} - 2^{|Z_1 \setminus Z_2|}\right) \cdot \left(3^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_1|}\right) \cdot 5^{|X \setminus \bar{D}|} \\ + \left(2^{|Z_4 \setminus Z_5|} - 1\right) \cdot 2^{|(Z_1 \cap Z_2) \setminus Z_4|} \cdot \left(3^{|Z_1 \setminus Z_2|} - 2^{|Z_1 \setminus Z_2|}\right) \cdot \left(3^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_1|}\right) \cdot 5^{|X \setminus \bar{D}|}$$

დამტკიცება: D ნახევარმესერის განმარტების თანახმად გვაქვს,რომ

$$Q_7 \mathcal{G}_{XI} = \left\{ \left\{ Z_7, Z_4, Z_2, Z_1, \bar{D} \right\}, \left\{ Z_7, Z_6, Z_2, Z_1, \bar{D} \right\}, \left\{ Z_7, Z_5, Z_2, Z_1, \bar{D} \right\}, \right. \\ \left. \left\{ Z_7, Z_5, Z_3, Z_2, \bar{D} \right\}, \left\{ Z_7, Z_5, Z_4, Z_3, Z_1 \right\}, \left\{ Z_6, Z_4, Z_2, Z_1, \bar{D} \right\}, \right. \\ \left. \left\{ Z_5, Z_4, Z_2, Z_1, \bar{D} \right\} \right\}$$

შემოვიღოთ შემდეგი აღნიშვნები:

$$D'_1 = \left\{ Z_7, Z_4, Z_2, Z_1, \bar{D} \right\}, D'_2 = \left\{ Z_7, Z_6, Z_2, Z_1, \bar{D} \right\}, D'_3 = \left\{ Z_7, Z_5, Z_2, Z_1, \bar{D} \right\}, \\ D'_5 = \left\{ Z_7, Z_5, Z_3, Z_2, \bar{D} \right\}, D'_6 = \left\{ Z_7, Z_5, Z_4, Z_3, Z_1 \right\}, D'_7 = \left\{ Z_6, Z_4, Z_2, Z_1, \bar{D} \right\}, \\ D'_7 = \left\{ Z_5, Z_4, Z_2, Z_1, \bar{D} \right\},$$

მივიღებთ

$$|I^*(Q_7)| = |I(D'_1)| + |I(D'_2)| + |I(D'_3)| + |I(D'_4)| + |I(D'_5)| + |I(D'_6)| + |I(D'_7)|$$

(იხ. თეორემა 1.7). თუ გავითვალისწინებთ ბოლო ტოლობას და ლემა .4.1-ის გ) პირობას მივიღებთ, რომ

$$\begin{aligned} |I^*(Q_7)| &= \left(2^{|Z_6 \setminus Z_7|} - 1\right) \cdot 2^{|(Z_1 \cap Z_2) \setminus Z_6|} \cdot \left(3^{|Z_1 \setminus Z_2|} - 2^{|Z_1 \setminus Z_2|}\right) \cdot \left(3^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_1|}\right) \cdot 5^{|\chi \setminus \bar{D}|} \\ &+ \left(2^{|Z_5 \setminus Z_7|} - 1\right) \cdot 2^{|(Z_3 \cap Z_4) \setminus Z_5|} \cdot \left(3^{|Z_3 \setminus Z_4|} - 2^{|Z_3 \setminus Z_4|}\right) \cdot \left(3^{|Z_4 \setminus Z_3|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_3|}\right) \cdot 5^{|\chi \setminus Z_1|} \\ &+ \left(2^{|Z_5 \setminus Z_7|} - 1\right) \cdot 2^{|(Z_3 \cap Z_2) \setminus Z_5|} \cdot \left(3^{|Z_3 \setminus Z_2|} - 2^{|Z_3 \setminus Z_2|}\right) \cdot \left(3^{|Z_2 \setminus Z_3|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_3|}\right) \cdot 5^{|\chi \setminus \bar{D}|} \\ &+ \left(2^{|Z_5 \setminus Z_7|} - 1\right) \cdot 2^{|(Z_1 \cap Z_2) \setminus Z_5|} \cdot \left(3^{|Z_1 \setminus Z_2|} - 2^{|Z_1 \setminus Z_2|}\right) \cdot \left(3^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_1|}\right) \cdot 5^{|\chi \setminus \bar{D}|} \\ &+ \left(2^{|Z_4 \setminus Z_7|} - 1\right) \cdot 2^{|(Z_1 \cap Z_2) \setminus Z_4|} \cdot \left(3^{|Z_1 \setminus Z_2|} - 2^{|Z_1 \setminus Z_2|}\right) \cdot \left(3^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_1|}\right) \cdot 5^{|\chi \setminus \bar{D}|} \\ &+ \left(2^{|Z_4 \setminus Z_6|} - 1\right) \cdot 2^{|(Z_1 \cap Z_2) \setminus Z_4|} \cdot \left(3^{|Z_1 \setminus Z_2|} - 2^{|Z_1 \setminus Z_2|}\right) \cdot \left(3^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_1|}\right) \cdot 5^{|\chi \setminus \bar{D}|} \\ &+ \left(2^{|Z_4 \setminus Z_5|} - 1\right) \cdot 2^{|(Z_1 \cap Z_2) \setminus Z_4|} \cdot \left(3^{|Z_1 \setminus Z_2|} - 2^{|Z_1 \setminus Z_2|}\right) \cdot \left(3^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_1|}\right) \cdot 5^{|\chi \setminus \bar{D}|} \end{aligned}$$

ლემა დამტკიცებულია.

ლემა 4.9. ვთქვათ $D \in \Sigma_3(X, 8)$ და $Z_7 \neq \emptyset$. თუ X არის სასრულო სიმრავლე, მაშინ

$|I^*(Q_8)|$ -ის სიმძლავრე გამოითვლება ფორმულით

$$\begin{aligned} |I^*(Q_8)| &= \left(2^{|Z_6 \setminus Z_7|} - 1\right) \cdot \left(3^{|Z_4 \setminus Z_6|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_6|}\right) \cdot 3^{|(Z_1 \cap Z_2) \setminus Z_4|} \cdot \left(4^{|Z_1 \setminus Z_2|} - 3^{|Z_1 \setminus Z_2|}\right) \cdot \left(4^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 3^{|Z_2 \setminus Z_1|}\right) \cdot 6^{|\chi \setminus \bar{D}|} \\ &+ \left(2^{|Z_5 \setminus Z_7|} - 1\right) \cdot \left(3^{|Z_4 \setminus Z_5|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_5|}\right) \cdot 3^{|(Z_1 \cap Z_2) \setminus Z_4|} \cdot \left(4^{|Z_1 \setminus Z_2|} - 3^{|Z_1 \setminus Z_2|}\right) \cdot \left(4^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 3^{|Z_2 \setminus Z_1|}\right) \cdot 6^{|\chi \setminus \bar{D}|} \end{aligned}$$

დამტკიცება: D ნახევარმესერის განმარტების თანახმად გვაქვს, რომ

$$Q_8 \vartheta_{XI} = \left\{ \{Z_7, Z_6, Z_4, Z_2, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_5, Z_4, Z_2, Z_1, \bar{D}\} \right\}$$

შემოვიღოთ შემდეგი აღნიშვნები:

$$D'_1 = \{Z_7, Z_6, Z_4, Z_2, Z_1, \bar{D}\}, \quad D'_2 = \{Z_7, Z_5, Z_4, Z_2, Z_1, \bar{D}\}$$

$$\text{მივიღებთ } |I^*(Q_8)| = |I(D'_1)| + |I(D'_2)|$$

(იხ. თეორემა 1.7). თუ გავითვალისწინებთ ბოლო ტოლობას და ლემა .4.1-ის h) პირობას მივიღებთ, რომ

$$\begin{aligned} |I^*(Q_8)| &= \left(2^{|Z_6 \setminus Z_7|} - 1\right) \cdot \left(3^{|Z_4 \setminus Z_6|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_6|}\right) \cdot 3^{|(Z_1 \cap Z_2) \setminus Z_4|} \cdot \left(4^{|Z_1 \setminus Z_2|} - 3^{|Z_1 \setminus Z_2|}\right) \cdot \left(4^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 3^{|Z_2 \setminus Z_1|}\right) \cdot 6^{|\chi \setminus \bar{D}|} \\ &+ \left(2^{|Z_5 \setminus Z_7|} - 1\right) \cdot \left(3^{|Z_4 \setminus Z_5|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_5|}\right) \cdot 3^{|(Z_1 \cap Z_2) \setminus Z_4|} \cdot \left(4^{|Z_1 \setminus Z_2|} - 3^{|Z_1 \setminus Z_2|}\right) \cdot \left(4^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 3^{|Z_2 \setminus Z_1|}\right) \cdot 6^{|\chi \setminus \bar{D}|} \end{aligned}$$

ლემა დამტკიცებულია.

ლემა 4.10. ვთქვათ $D \in \Sigma_3(X, 8)$ და $Z_7 \neq \emptyset$. თუ X არის სასრულო სიმრავლე, მაშინ

$|I^*(Q_9)|$ -ის სიმძლავრე გამოითვლება ფორმულით

$$|I^*(Q_9)| = (2^{|Z_5 \setminus Z_7|} - 1) \cdot 2^{|(Z_3 \cap Z_4) \setminus Z_5|} \cdot (3^{|Z_3 \setminus Z_4|} - 2^{|Z_3 \setminus Z_4|}) \cdot (3^{|Z_4 \setminus Z_3|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_3|}) \cdot (6^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 5^{|\bar{D} \setminus Z_1|}) \cdot 6^{|X \setminus \bar{D}|};$$

დამტკიცება: D ნახევარმესერის განმარტების თანახმად გვაქვს, რომ

$Q_9 \vartheta_{XI} = \{ \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_2, Z_1, \bar{D}\} \}$. შემოვიღოთ შემდეგი აღნიშვნა:

$$D'_1 = \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_2, Z_1, \bar{D}\} \text{ მივიღებთ } |I^*(Q_9)| = |I(D'_1)|$$

(იხ. თეორემა 1.7). თუ გავითვალისწინებთ ბოლო ტოლობას და ლემა .4.1-ის i) პირობას მივიღებთ, რომ

$$|I^*(Q_9)| = (2^{|Z_5 \setminus Z_7|} - 1) \cdot 2^{|(Z_3 \cap Z_4) \setminus Z_5|} \cdot (3^{|Z_3 \setminus Z_4|} - 2^{|Z_3 \setminus Z_4|}) \cdot (3^{|Z_4 \setminus Z_3|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_3|}) \cdot (6^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 5^{|\bar{D} \setminus Z_1|}) \cdot 6^{|X \setminus \bar{D}|};$$

ლემა დამტკიცებულია.

ლემა 4.11. ვთქვათ $D \in \Sigma_3(X, 8)$ და $Z_7 \neq \emptyset$. თუ X არის სასრულო სიმრავლე მაშინ

$|I^*(Q_{10})|$ -ის სიმძლავრე გამოითვლება ფორმულით

$$\begin{aligned} |I^*(Q_{10})| = & (2^{|Z_6 \setminus Z_5|} - 1) \cdot (2^{|Z_5 \setminus Z_6|} - 1) \cdot (5^{|\bar{D} \setminus Z_4|} - 4^{|\bar{D} \setminus Z_4|}) \cdot 5^{|X \setminus \bar{D}|} + \\ & + (2^{|Z_6 \setminus Z_3|} - 1) \cdot (2^{|Z_3 \setminus Z_6|} - 1) \cdot (5^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 4^{|\bar{D} \setminus Z_1|}) \cdot 5^{|X \setminus \bar{D}|} + \\ & + (2^{|Z_4 \setminus Z_3|} - 1) \cdot (2^{|Z_3 \setminus Z_4|} - 1) \cdot (5^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 4^{|\bar{D} \setminus Z_1|}) \cdot 5^{|X \setminus \bar{D}|} + \\ & + (2^{|Z_6 \setminus Z_5|} - 1) \cdot (2^{|Z_5 \setminus Z_6|} - 1) \cdot (5^{|Z_2 \setminus Z_4|} - 4^{|Z_2 \setminus Z_4|}) \cdot 5^{|X \setminus Z_2|} + \\ & + (2^{|Z_6 \setminus Z_5|} - 1) \cdot (2^{|Z_5 \setminus Z_6|} - 1) \cdot (5^{|Z_1 \setminus Z_4|} - 4^{|Z_1 \setminus Z_4|}) \cdot 5^{|X \setminus Z_1|} + \\ & + (2^{|Z_4 \setminus Z_3|} - 1) \cdot (2^{|Z_3 \setminus Z_4|} - 1) \cdot (5^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 4^{|\bar{D} \setminus Z_1|}) \cdot 5^{|X \setminus \bar{D}|} \end{aligned}$$

დამტკიცება: D ნახევარმესერის განმარტების თანახმად გვაქვს, რომ

$$Q_{10} \vartheta_{XI} = \{ \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_6, Z_3, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_4, Z_3, Z_1, \bar{D}\}, \\ \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_2\}, \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_1\}, \{Z_5, Z_4, Z_3, Z_1, \bar{D}\} \}$$

შემოვიღოთ შემდეგი აღნიშვნები:

$$D'_1 = \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, \bar{D}\}, D'_2 = \{Z_7, Z_6, Z_3, Z_1, \bar{D}\}, D'_3 = \{Z_7, Z_4, Z_3, Z_1, \bar{D}\},$$

$$D'_4 = \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_2\}, D'_5 = \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_1\}, D'_6 = \{Z_5, Z_4, Z_3, Z_1, \bar{D}\},$$

მივიღებთ

$$|I^*(Q_{10})| = |I(D'_1)| + |I(D'_2)| + |I(D'_3)| + |I(D'_4)| + |I(D'_5)| + |I(D'_6)|$$

(იხ. თეორემა 1.7). თუ გავითვალისწინებთ ბოლო ტოლობას და ლემა .4.1-ის j) პირობას მივიღებთ, რომ

$$|I^*(Q_{10})| = \left(2^{|Z_6 \setminus Z_3|} - 1\right) \cdot \left(2^{|Z_5 \setminus Z_6|} - 1\right) \cdot \left(5^{|\bar{D} \setminus Z_4|} - 4^{|\bar{D} \setminus Z_4|}\right) \cdot 5^{|X \setminus \bar{D}|} +$$

$$+ \left(2^{|Z_6 \setminus Z_3|} - 1\right) \cdot \left(2^{|Z_3 \setminus Z_6|} - 1\right) \cdot \left(5^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 4^{|\bar{D} \setminus Z_1|}\right) \cdot 5^{|X \setminus \bar{D}|} +$$

$$+ \left(2^{|Z_4 \setminus Z_3|} - 1\right) \cdot \left(2^{|Z_3 \setminus Z_4|} - 1\right) \cdot \left(5^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 4^{|\bar{D} \setminus Z_1|}\right) \cdot 5^{|X \setminus \bar{D}|} +$$

$$+ \left(2^{|Z_6 \setminus Z_5|} - 1\right) \cdot \left(2^{|Z_5 \setminus Z_6|} - 1\right) \cdot \left(5^{|Z_2 \setminus Z_4|} - 4^{|Z_2 \setminus Z_4|}\right) \cdot 5^{|X \setminus Z_2|} +$$

$$+ \left(2^{|Z_6 \setminus Z_5|} - 1\right) \cdot \left(2^{|Z_5 \setminus Z_6|} - 1\right) \cdot \left(5^{|Z_1 \setminus Z_4|} - 4^{|Z_1 \setminus Z_4|}\right) \cdot 5^{|X \setminus Z_1|} +$$

$$+ \left(2^{|Z_4 \setminus Z_3|} - 1\right) \cdot \left(2^{|Z_3 \setminus Z_4|} - 1\right) \cdot \left(5^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 4^{|\bar{D} \setminus Z_1|}\right) \cdot 5^{|X \setminus \bar{D}|}$$

ლემა დამტკიცებულია.

ლემა 4.12. ვთქვათ $D \in \Sigma_3(X, 8)$ და $Z_7 \neq \emptyset$. თუ X არის სასრულო სიმრავლე მაშინ

$|I^*(Q_{11})|$ -ის სიმძლავრე გამოითვლება ფორმულით

$$|I^*(Q_{11})| = \left(2^{|Z_6 \setminus Z_5|} - 1\right) \cdot \left(2^{|Z_5 \setminus Z_6|} - 1\right) \cdot \left(5^{|Z_2 \setminus Z_4|} - 4^{|Z_2 \setminus Z_4|}\right) \cdot \left(6^{|\bar{D} \setminus Z_2|} - 5^{|\bar{D} \setminus Z_2|}\right) \cdot 6^{|X \setminus \bar{D}|}$$

$$+ \left(2^{|Z_6 \setminus Z_5|} - 1\right) \cdot \left(2^{|Z_5 \setminus Z_6|} - 1\right) \cdot \left(5^{|Z_1 \setminus Z_4|} - 4^{|Z_1 \setminus Z_4|}\right) \cdot \left(6^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 5^{|\bar{D} \setminus Z_1|}\right) \cdot 6^{|X \setminus \bar{D}|}$$

დამტკიცება: D ნახევარმესერის განმარტების თანახმად გვაქვს, რომ

$$Q_{11} \mathcal{P}_{Xl} = \left\{ \left\{ Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_2, \bar{D} \right\}, \left\{ Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_1, \bar{D} \right\} \right\}$$

შემოვიღოთ შემდეგი აღნიშვნები:

$$D'_1 = \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_2, \bar{D}\}, D'_2 = \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_1, \bar{D}\},$$

მივიღებთ

$$|I^*(Q_{11})| = |I(D'_1)| + |I(D'_2)|$$

(იხ. თეორემა 1.7). თუ გავითვალისწინებთ ბოლო ტოლობას და ლემა .4.1-ის k) პირობას მივიღებთ, რომ

$$|I^*(Q_{11})| = (2^{|Z_6 \setminus Z_5|} - 1) \cdot (2^{|Z_5 \setminus Z_6|} - 1) \cdot (5^{|Z_2 \setminus Z_4|} - 4^{|Z_2 \setminus Z_4|}) \cdot (6^{|\bar{D} \setminus Z_2|} - 5^{|\bar{D} \setminus Z_2|}) \cdot 6^{|X \setminus \bar{D}|} \\ + (2^{|Z_6 \setminus Z_5|} - 1) \cdot (2^{|Z_5 \setminus Z_6|} - 1) \cdot (5^{|Z_1 \setminus Z_4|} - 4^{|Z_1 \setminus Z_4|}) \cdot (6^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 5^{|\bar{D} \setminus Z_1|}) \cdot 6^{|X \setminus \bar{D}|}$$

ლემა დამტკიცებულია.

ლემა 4.13. ვთქვათ $D \in \Sigma_3(X, 8)$ და $Z_7 \neq \emptyset$. თუ X არის სასრულო სიმრავლე, მაშინ

$|I^*(Q_{12})|$ -ის სიმძლავრე გამოითვლება ფორმულით:

$$|I^*(Q_{12})| = (2^{|Z_6 \setminus Z_5|} - 1) \cdot (2^{|Z_5 \setminus Z_6|} - 1) \cdot (3^{|Z_3 \setminus Z_4|} - 2^{|Z_3 \setminus Z_4|}) \cdot 6^{|X \setminus Z_1|} + \\ + (2^{|Z_3 \setminus Z_2|} - 1) \cdot (2^{|Z_6 \setminus Z_3|} - 1) \cdot (3^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_1|}) \cdot 6^{|X \setminus \bar{D}|} + \\ + (2^{|Z_3 \setminus Z_2|} - 1) \cdot (2^{|Z_4 \setminus Z_3|} - 1) \cdot (3^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_1|}) \cdot 6^{|X \setminus \bar{D}|} + \\ + (2^{|Z_3 \setminus Z_2|} - 1) \cdot (2^{|Z_4 \setminus Z_3|} - 1) \cdot (3^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_1|}) \cdot 6^{|X \setminus \bar{D}|}$$

დამტკიცება: D ნახევარმესერის განმარტების თანახმად გვაქვს, რომ

$$Q_{12} \mathcal{D}_{X1} = \left\{ \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_3, Z_1\}, \{Z_7, Z_6, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_5, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\} \right\}$$

შემოვიღოთ შემდეგი აღნიშვნები:

$$D'_1 = \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_3, Z_1\}, D'_2 = \{Z_7, Z_6, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\}, \\ D'_3 = \{Z_7, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\}, D'_4 = \{Z_5, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\}$$

მივიღებთ

$$|I^*(Q_{12})| = |I(D'_1)| + |I(D'_2)| + |I(D'_3)| + |I(D'_4)|$$

(იხ. თეორემა 1.7). თუ გავითვალისწინებთ ბოლო ტოლობას და ლემა .4.1-ის l) პირობას მივიღებთ, რომ

$$\begin{aligned}
|I^*(Q_{12})| &= \left(2^{|Z_6 \setminus Z_3|} - 1\right) \cdot \left(2^{|Z_5 \setminus Z_6|} - 1\right) \cdot \left(3^{|Z_3 \setminus Z_4|} - 2^{|Z_3 \setminus Z_4|}\right) \cdot 6^{|X \setminus Z_1|} + \\
&+ \left(2^{|Z_3 \setminus Z_2|} - 1\right) \cdot \left(2^{|Z_6 \setminus Z_3|} - 1\right) \cdot \left(3^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_1|}\right) \cdot 6^{|X \setminus \bar{D}|} + \\
&+ \left(2^{|Z_3 \setminus Z_2|} - 1\right) \cdot \left(2^{|Z_4 \setminus Z_3|} - 1\right) \cdot \left(3^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_1|}\right) \cdot 6^{|X \setminus \bar{D}|} + \\
&+ \left(2^{|Z_3 \setminus Z_2|} - 1\right) \cdot \left(2^{|Z_4 \setminus Z_3|} - 1\right) \cdot \left(3^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_1|}\right) \cdot 6^{|X \setminus \bar{D}|}
\end{aligned}$$

ლემა დამტკიცებულია.

ლემა 4.14. ვთქვათ $D \in \Sigma_3(X, 8)$ და $Z_7 \neq \emptyset$. თუ X არის სასრულო სიმრავლე, მაშინ $|I^*(Q_{13})|$ -ის სიმძლავრე გამოითვლება ფორმულით:

$$\begin{aligned}
|I^*(Q_{13})| &= \left(2^{|Z_5 \setminus Z_7|} - 1\right) \cdot 2^{|(Z_3 \cap Z_2) \setminus Z_5|} \cdot \left(3^{|Z_3 \setminus Z_4|} - 2^{|Z_3 \setminus Z_4|}\right) \cdot \\
&\cdot \left(3^{|Z_4 \setminus Z_2|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_2|}\right) \cdot \left(4^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 3^{|Z_2 \setminus Z_1|}\right) \cdot 7^{|X \setminus \bar{D}|};
\end{aligned}$$

დამტკიცება: D ნახევარმესერის განმარტების თანახმად გვაქვს, რომ $Q_{13} \mathcal{G}_M = \left\{ \{Z_7, Z_5, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\} \right\}$ შემოვიღოთ შემდეგი აღნიშვნა: $D'_1 = \{Z_7, Z_5, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\}$ მივიღებთ $|I^*(Q_{13})| = |I(D'_1)|$ (იხ. თეორემა 1.7). თუ გავითვალისწინებთ ბოლო ტოლობას და ლემა .4.1-ის m) პირობას მივიღებთ, რომ

$$\begin{aligned}
|I^*(Q_{13})| &= \left(2^{|Z_5 \setminus Z_7|} - 1\right) \cdot 2^{|(Z_3 \cap Z_2) \setminus Z_5|} \cdot \left(3^{|Z_3 \setminus Z_4|} - 2^{|Z_3 \setminus Z_4|}\right) \cdot \\
&\cdot \left(3^{|Z_4 \setminus Z_2|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_2|}\right) \cdot \left(4^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 3^{|Z_2 \setminus Z_1|}\right) \cdot 7^{|X \setminus \bar{D}|};
\end{aligned}$$

ლემა დამტკიცებულია.

ლემა 4.15. ვთქვათ $D \in \Sigma_3(X, 8)$ და $Z_7 \neq \emptyset$. თუ X არის სასრულო სიმრავლე, მაშინ $|I^*(Q_{14})|$ -ის სიმძლავრე გამოითვლება ფორმულით:

$$|I^*(Q_{14})| = \left(2^{|Z_5 \setminus Z_4|} - 1\right) \cdot \left(2^{|Z_6 \setminus Z_5|} - 1\right) \cdot \left(3^{|Z_4 \setminus Z_3|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_3|}\right) \cdot \left(7^{|D \setminus Z_1|} - 6^{|D \setminus Z_1|}\right) \cdot 7^{|X \setminus \bar{D}|};$$

დამტკიცება: D ნახევარმესერის განმარტების თანახმად გვაქვს, რომ $Q_{14} \mathcal{G}_M = \left\{ \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_3, Z_1, \bar{D}\} \right\}$ შემოვიღოთ შემდეგი აღნიშვნა: $D'_1 = \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_3, Z_1, \bar{D}\}$ მივიღებთ $|I^*(Q_{14})| = |I(D'_1)|$ (იხ. თეორემა 1.7). თუ გავითვალისწინებთ ბოლო ტოლობას და ლემა .4.1-ის n) პირობას მივიღებთ, რომ

$$|I^*(Q_{14})| = (2^{|Z_5 \setminus Z_4|} - 1) \cdot (2^{|Z_6 \setminus Z_5|} - 1) \cdot (3^{|Z_4 \setminus Z_3|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_3|}) \cdot (7^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 6^{|\bar{D} \setminus Z_1|}) \cdot 7^{|X \setminus \bar{D}|};$$

ლემა დამტკიცებულია.

ლემა 4.16. ვთქვათ $D \in \Sigma_3(X, 8)$ და $Z_7 \neq \emptyset$. თუ X არის სასრულო სიმრავლე, მაშინ

$|I^*(Q_{15})|$ -ის სიმძლავრე გამოითვლება ფორმულით:

$$|I^*(Q_{15})| = (2^{|Z_5 \setminus Z_6|} - 1) \cdot (2^{|Z_6 \setminus Z_5|} - 1) \cdot 4^{|(Z_1 \cap Z_2) \setminus Z_4|} \cdot (5^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 4^{|Z_2 \setminus Z_1|}) \cdot (5^{|Z_1 \setminus Z_2|} - 4^{|Z_1 \setminus Z_2|}) \cdot 7^{|X \setminus \bar{D}|};$$

დამტკიცება: D ნახევარმესერის განმარტების თანახმად გვაქვს, რომ $Q_{15} \mathcal{M} = \{\{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_2, Z_1, \bar{D}\}\}$ შემოვიღოთ შემდეგი აღნიშვნა: $D'_1 = \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_2, Z_1, \bar{D}\}$ მივიღებთ $|I^*(Q_{15})| = |I(D'_1)|$ (იხ. თეორემა 1.7). თუ გავითვალისწინებთ ბოლო ტოლობას და ლემა .4.1-ის o) პირობას მივიღებთ, რომ

$$|I^*(Q_{15})| = (2^{|Z_5 \setminus Z_6|} - 1) \cdot (2^{|Z_6 \setminus Z_5|} - 1) \cdot 4^{|(Z_1 \cap Z_2) \setminus Z_4|} \cdot (5^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 4^{|Z_2 \setminus Z_1|}) \cdot (5^{|Z_1 \setminus Z_2|} - 4^{|Z_1 \setminus Z_2|}) \cdot 7^{|X \setminus \bar{D}|};$$

ლემა დამტკიცებულია.

ლემა 4.17. ვთქვათ $D \in \Sigma_3(X, 8)$ და $Z_7 \neq \emptyset$. თუ X არის სასრულო სიმრავლე, მაშინ

$|I^*(Q_{16})|$ -ის სიმძლავრე გამოითვლება ფორმულით:

$$|I^*(Q_{16})| = (2^{|Z_6 \setminus Z_3|} - 1) \cdot 2^{|(Z_3 \cap Z_2) \setminus Z_4|} \cdot (2^{|Z_5 \setminus Z_6|} - 1) \cdot (3^{|Z_3 \setminus Z_2|} - 2^{|Z_3 \setminus Z_2|}) \cdot (5^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 4^{|Z_2 \setminus Z_1|}) \cdot 8^{|X \setminus \bar{D}|}$$

დამტკიცება: D ნახევარმესერის განმარტების თანახმად გვაქვს, რომ $Q_{16} \mathcal{M} = \{\{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\}\}$ შემოვიღოთ შემდეგი აღნიშვნა $D'_1 = \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\}$ მივიღებთ $|I^*(Q_{16})| = |I(D'_1)|$ (იხ. თეორემა 1.7). თუ გავითვალისწინებთ ბოლო ტოლობას და ლემა .4.1-ის p) პირობას მივიღებთ, რომ

$$|I^*(Q_{16})| = (2^{|Z_6 \setminus Z_3|} - 1) \cdot 2^{|(Z_3 \cap Z_2) \setminus Z_4|} \cdot (2^{|Z_5 \setminus Z_6|} - 1) \cdot (3^{|Z_3 \setminus Z_2|} - 2^{|Z_3 \setminus Z_2|}) \cdot (5^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 4^{|Z_2 \setminus Z_1|}) \cdot 8^{|X \setminus \bar{D}|}$$

ლემა დამტკიცებულია.

თეორემა 4.2. ვთქვათ $D \in \Sigma_3(X, 8)$ და $Z_7 \neq \emptyset$. თუ X არის სასრულო სიმრავლე და $I(D)$ არის ყველა იდემპოტენტების სიმრავლე, მაშინ მათი რაოდენობის გამოსათვლელ ფორმულას ექნება შემდეგი სახე:

$$|I(D)| = |I^*(Q_1)| + |I^*(Q_2)| + |I^*(Q_3)| + |I^*(Q_4)| + |I^*(Q_5)| + |I^*(Q_6)| + |I^*(Q_7)| + |I^*(Q_8)| + \\ + |I^*(Q_9)| + |I^*(Q_{10})| + |I^*(Q_{11})| + |I^*(Q_{12})| + |I^*(Q_{13})| + |I^*(Q_{14})| + |I^*(Q_{15})| + |I^*(Q_{16})|$$

დამტკიცება. მოცემული თეორემის სამართლიანობა გამომდინარეობს თეორემა 1.7-ის c) პირობიდან.

თეორემა დამტკიცებულია.

მაგალითი 2.1. ვთქვათ $X = \{1, 2, 3, 4, 5\}$,

$$P_0 = \{1\}, P_1 = \{2\}, P_2 = \{3\}, P_3 = \{4\}, P_6 = \{5\}, P_4 = P_5 = P_7 = \emptyset.$$

მაშინ ფორმალური ტოლობების გათვალისწინებით მივიღებთ, რომ $\check{D} = \{1, 2, 3, 4, 5\}$,

$$Z_1 = \{1, 3, 4, 5\}, Z_2 = \{1, 2, 4, 5\}, Z_3 = \{1, 3, 5\}, Z_4 = \{1, 4, 5\}, Z_5 = \{1, 5\}, Z_6 = \{1, 4\}, Z_7 = \{1\} \text{ და}$$

$$D = \{\{1\}, \{1, 4\}, \{1, 5\}, \{1, 4, 5\}, \{1, 3, 5\}, \{1, 2, 4, 5\}, \{1, 3, 4, 5\}, \{1, 2, 3, 4, 5\}\}.$$

სამართლიანია შემდეგი ტოლობები:

$$|I^*(Q_1)| = 8, |I^*(Q_2)| = 147, |I^*(Q_3)| = 241, |I^*(Q_4)| = 75, |I^*(Q_5)| = 5, |I^*(Q_6)| = 46, \\ |I^*(Q_7)| = 19, |I^*(Q_8)| = 2, |I^*(Q_9)| = 1, |I^*(Q_{10})| = 24, |I^*(Q_{11})| = 2, |I^*(Q_{12})| = 9, |I^*(Q_{13})| = 1, \\ |I^*(Q_{14})| = 1, |I^*(Q_{15})| = 1, |I^*(Q_{16})| = 1, |I_D| = 583.$$

5. $\Sigma_3(X,8)$ კლასის ნახევარმესერებით განსაზღვრული $B_X(D)$

ნახევარჯგუფების იდეპოტენტური ელემენტები, როცა $Z_7 = \emptyset$

მოცემულ პარაგრაფში განხილულია $\Sigma_3(X,8)$ კლასის ნახევარმესერებით განსაზღვრული ბინარულ მიმართებათა სრული ნახევარჯგუფები. განხილულია ის შემთხვევა, როცა X სასრულო სიმრავლეა და $Z_7 = \emptyset$. გამოყვანილია ფორმულები, რომელთა საშუალებითაც დათვლილია მოცემული ნახევარჯგუფის იდეპოტენტური ელემენტების რაოდენობა.

ვთქვათ $D = \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\} \in \Sigma_3(X,8)$. Q_i ($i=1,2,3,\dots,16$) სიმბოლოებით აღვნიშნოთ შემდეგი სიმრავლეები:

- 1) $Q_1 = \{\emptyset\}$, სადაც $T \in D$ (იხ. დიაგრამა 1 ნახაზი 3.4-ზე)
- 2) $Q_2 = \{\emptyset, T'\}$, სადაც $T, T' \in D$, $T \subset T'$; (იხ. დიაგრამა 2 ნახაზი 3.4-ზე)
- 3) $Q_3 = \{\emptyset, T', T''\}$, სადაც $T, T', T'' \in D$, $T \subset T' \subset T''$; (იხ. დიაგრამა 3 ნახაზი 3.4-ზე)
- 4) $Q_4 = \{\emptyset, T', T'', T'''\}$, სადაც $T, T', T'', T''' \in D$, $T \subset T' \subset T'' \subset T'''$, (იხ. დიაგრამა 4 ნახაზი 3.4-ზე)
- 5) $Q_5 = \{\emptyset, T, T', T'', \bar{D}\}$, სადაც $Z_7, T, T', T'', \bar{D} \in D$, $Z_7 \subset T \subset T' \subset T'' \subset \bar{D}$, (იხ. დიაგრამა 5 ნახაზი 3.4-ზე)
- 6) $Q_6 = \{\emptyset, T', T'', T' \cup T''\}$, სადაც $T, T', T'' \in D$, $T \subset T'$, $T \subset T''$, $T' \setminus T'' \neq \emptyset$, $T'' \setminus T' \neq \emptyset$, (იხ. დიაგრამა 6 ნახაზი 3.4-ზე)
- 7) $Q_7 = \{\emptyset, T', T'', T''', T'' \cup T'''\}$, სადაც $T \subset T' \subset T''$, $T \subset T' \subset T'''$, $T'' \setminus T''' \neq \emptyset$, $T''' \setminus T'' \neq \emptyset$ (იხ. დიაგრამა 7 ნახაზი 3.4-ზე)
- 8) $Q_8 = \{\emptyset, T, Z_4, Z_2, Z_1, \bar{D}\}$, სადაც $T \in \{Z_6, Z_5\}$ (იხ. დიაგრამა 8 ნახაზი 3.4-ზე)
- 9) $Q_9 = \{\emptyset, Z_5, Z_4, Z_3, Z_1, \bar{D}\}$, სადაც $Z_7 \subset Z_5 \subset Z_3$, $Z_7 \subset Z_5 \subset Z_4$, $Z_3 \setminus Z_4 \neq \emptyset$, $Z_4 \setminus Z_3 \neq \emptyset$

(იხ. დიაგრამა 9 ნახაზი 3.4-ზე)

$$10) Q_{10} = \{\emptyset, T', T'', T' \cup T'', T'''\}, \text{ სადაც } T \subset T', T \subset T'', T' \setminus T'' \neq \emptyset, T'' \setminus T' \neq \emptyset, T' \cup T'' \subset T'''$$

(იხ. დიაგრამა 10 ნახაზი 3.4-ზე)

$$11) Q_{11} = \{\emptyset, Z_6, Z_5, Z_4, T, \bar{D}\}, \text{ სადაც } T \in \{Z_2, Z_1\} \text{ (იხ. დიაგრამა 11 ნახაზი 3.4-ზე)}$$

$$12) Q_{12} = \{\emptyset, T', T'', T' \cup T'', T''', T' \cup T'' \cup T'''\}, \text{ სადაც } T \subset T', T \subset T'', T' \setminus T'' \neq \emptyset, T'' \setminus T' \neq \emptyset, T'' \subset T''', (T' \cup T'') \setminus T''' \neq \emptyset, T''' \setminus (T' \cup T'') \neq \emptyset \text{ (იხ. დიაგრამა 12 ნახაზი 3.4-ზე)}$$

$$13) Q_{13} = \{\emptyset, Z_5, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\}, \text{ სადაც } Z_5 \subset Z_3, Z_5 \subset Z_4, Z_3 \setminus Z_4 \neq \emptyset, Z_4 \setminus Z_3 \neq \emptyset, Z_4 \subset Z_2, Z_1 \setminus Z_2 \neq \emptyset, Z_2 \setminus Z_1 \neq \emptyset \text{ (იხ. დიაგრამა 13 ნახაზი 3.4-ზე)}$$

$$14) Q_{14} = \{\emptyset, Z_6, Z_5, Z_4, Z_3, Z_1, \bar{D}\}, \text{ სადაც } Z_6 \subset Z_4, Z_6 \subset Z_3 \text{ (იხ. დიაგრამა 14 ნახაზი 3.4-ზე)}$$

$$15) Q_{15} = \{\emptyset, Z_6, Z_5, Z_4, Z_2, Z_1, \bar{D}\} \text{ იხ. დიაგრამა 15 ნახაზი 3.4-ზე}$$

$$16) Q_{16} = \{\emptyset, Z_6, Z_5, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\} \text{ (იხ. დიაგრამა 16 ნახაზი 3.4-ზე)}$$

თეორემა 5.1. ვთქვათ $D \in \Sigma_3(X, 8)$, $Z_7 = \emptyset$ და $\alpha \in B_X(D)$. $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის α ბინარული მიმართება არის მოცემული ნახევარჯგუფის იდემპოტენტური ელემენტი მაშინ და მხოლოდ მაშინ, როცა α ბინარული მიმართება აკმაყოფილებს შემდეგი პირობებიდან ერთ-ერთს:

$$1) \alpha = \emptyset;$$

$$2) \alpha = (Y_7^\alpha \times \emptyset) \cup (Y_{T'}^\alpha \times T'), \text{ სადაც } \emptyset \neq T' \in D, Y_{T'}^\alpha \notin \{\emptyset\} \text{ და აკმაყოფილებს შემდეგ პირობებს } Y_7^\alpha \supseteq \emptyset, Y_{T'}^\alpha \cap T' \neq \emptyset;$$

$$3) \alpha = (Y_7^\alpha \times \emptyset) \cup (Y_{T'}^\alpha \times T') \cup (Y_{T''}^\alpha \times T''), \text{ სადაც } \emptyset \neq T' \subset T'' \in \bar{D}, Y_{T'}, Y_{T''}^\alpha \notin \{\emptyset\} \text{ და აკმაყოფილებს შემდეგ პირობებს: } Y_7^\alpha \supseteq \emptyset, Y_7^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \supseteq T', Y_{T'}^\alpha \cap T' \neq \emptyset, Y_{T'}^\alpha \cap T'' \neq \emptyset;$$

- 4) $\alpha = (Y_7^\alpha \times \emptyset) \cup (Y_{T'}^\alpha \times T') \cup (Y_{T''}^\alpha \times T'') \cup (Y_{T'''}^\alpha \times T''')$, სადაც $\emptyset \neq T' \subset T'' \subset T''' \in D$,
 $Y_{T'}^\alpha, Y_{T''}^\alpha, Y_{T'''}^\alpha \notin \{\emptyset\}$ და აკმაყოფილებს შემდეგ პირობებს: $Y_7^\alpha \supseteq \emptyset$, $Y_7^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \supseteq T'$,
 $Y_7^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \supseteq T''$, $Y_{T'}^\alpha \cap T' \neq \emptyset$, $Y_{T''}^\alpha \cap T'' \neq \emptyset$, $Y_{T'''}^\alpha \cap T''' \neq \emptyset$;
- 5) $\alpha = (Y_7^\alpha \times \emptyset) \cup (Y_T^\alpha \times T) \cup (Y_{T'}^\alpha \times T') \cup (Y_{T''}^\alpha \times T'') \cup (Y_0^\alpha \times \check{D})$, სადაც $Z_7 \neq T \subset T' \subset T'' \subset \check{D}$,
 $Y_T^\alpha, Y_{T'}^\alpha, Y_{T''}^\alpha, Y_0^\alpha \notin \{\emptyset\}$ და აკმაყოფილებს შემდეგ პირობებს: $Y_7^\alpha \supseteq \emptyset$, $Y_7^\alpha \cup Y_T^\alpha \supseteq T$,
 $Y_7^\alpha \cup Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \supseteq T'$, $Y_7^\alpha \cup Y_T^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \supseteq T''$, $Y_T^\alpha \cap T \neq \emptyset$, $Y_{T'}^\alpha \cap T' \neq \emptyset$, $Y_{T''}^\alpha \cap T'' \neq \emptyset$,
 $Y_0^\alpha \cap \check{D} \neq \emptyset$;
- 6) $\alpha = (Y_7^\alpha \times \emptyset) \cup (Y_{T'}^\alpha \times T') \cup (Y_{T''}^\alpha \times T'') \cup (Y_{T' \cup T''}^\alpha \times (T' \cup T''))$, სადაც $T' \setminus T'' \neq \emptyset$, $T'' \setminus T' \neq \emptyset$,
 $Y_{T'}^\alpha, Y_{T''}^\alpha \notin \{\emptyset\}$ და აკმაყოფილებს შემდეგ პირობებს: $Y_7^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \supseteq T'$, $Y_7^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \supseteq T''$,
 $Y_{T'}^\alpha \cap T' \neq \emptyset$, $Y_{T''}^\alpha \cap T'' \neq \emptyset$;
- 7) $\alpha = (Y_7^\alpha \times \emptyset) \cup (Y_{T'}^\alpha \times T') \cup (Y_{T''}^\alpha \times T'') \cup (Y_{T'''}^\alpha \times T''') \cup (Y_{T' \cup T'' \cup T'''}^\alpha \times (T' \cup T'' \cup T'''))$, სადაც $\emptyset \neq T' \subset T''$, $\emptyset \neq T' \subset T'''$,
 $T'' \setminus T''' \neq \emptyset$, $T''' \setminus T'' \neq \emptyset$ $Y_{T'}^\alpha, Y_{T''}^\alpha, Y_{T'''}^\alpha \notin \{\emptyset\}$ და აკმაყოფილებს შემდეგ პირობებს: $Y_7^\alpha \supseteq \emptyset$
 $Y_{T'}^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \supseteq T'$, $Y_{T'}^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \cup Y_{T'''}^\alpha \supseteq T''$, $Y_{T'}^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \cup Y_{T'''}^\alpha \supseteq T'''$ $Y_{T'}^\alpha \cap T' \neq \emptyset$, $Y_{T''}^\alpha \cap T'' \neq \emptyset$,
 $Y_{T'''}^\alpha \cap T''' \neq \emptyset$;
- 8) $\alpha = (Y_7^\alpha \times \emptyset) \cup (Y_T^\alpha \times T) \cup (Y_4^\alpha \times Z_4) \cup (Y_2^\alpha \times Z_2) \cup (Y_1^\alpha \times Z_1) \cup (Y_0^\alpha \times \check{D})$, სადაც $T \in \{Z_6, Z_5\}$,
 $Y_T^\alpha, Y_4^\alpha, Y_2^\alpha, Y_1^\alpha \notin \{\emptyset\}$ და აკმაყოფილებს შემდეგ პირობებს: $Y_7^\alpha \supseteq \emptyset$, $Y_7^\alpha \cup Y_T^\alpha \supseteq T$,
 $Y_7^\alpha \cup Y_T^\alpha \cup Y_4^\alpha \supseteq Z_4$, $Y_7^\alpha \cup Y_T^\alpha \cup Y_4^\alpha \cup Y_2^\alpha \supseteq Z_2$, $Y_7^\alpha \cup Y_T^\alpha \cup Y_4^\alpha \cup Y_1^\alpha \supseteq Z_1$, $Y_T^\alpha \cap T \neq \emptyset$,
 $Y_4^\alpha \cap Z_4 \neq \emptyset$, $Y_2^\alpha \cap Z_2 \neq \emptyset$, $Y_1^\alpha \cap Z_1 \neq \emptyset$;
- 9) $\alpha = (Y_7^\alpha \times \emptyset) \cup (Y_5^\alpha \times Z_5) \cup (Y_4^\alpha \times Z_4) \cup (Y_3^\alpha \times Z_3) \cup (Y_1^\alpha \times Z_1) \cup (Y_0^\alpha \times \check{D})$, სადაც $Z_5 \subset Z_3$,
 $Z_5 \subset Z_4$, $Z_3 \setminus Z_4 \neq \emptyset$, $Z_4 \setminus Z_3 \neq \emptyset$ $Y_5^\alpha, Y_4^\alpha, Y_3^\alpha, Y_1^\alpha, Y_0^\alpha \notin \{\emptyset\}$ და აკმაყოფილებს შემდეგ
პირობებს: $Y_7^\alpha \supseteq \emptyset$, $Y_7^\alpha \cup Y_5^\alpha \supseteq Z_5$, $Y_7^\alpha \cup Y_5^\alpha \cup Y_3^\alpha \supseteq Z_3$ $Y_7^\alpha \cup Y_5^\alpha \cup Y_4^\alpha \supseteq Z_4$, $Y_5^\alpha \cap Z_5 \neq \emptyset$,
 $Y_3^\alpha \cap Z_3 \neq \emptyset$, $Y_4^\alpha \cap Z_4 \neq \emptyset$, $Y_0^\alpha \cap \check{D} \neq \emptyset$;

- 10) $\alpha = (Y_7^\alpha \times \emptyset) \cup (Y_{T'}^\alpha \times T') \cup (Y_{T''}^\alpha \times T'') \cup (Y_{T' \cup T''}^\alpha \times (T' \cup T'')) \cup (Y_{T''}^\alpha \times T''')$, სადაც $T' \setminus T'' \neq \emptyset$,
 $T'' \setminus T' \neq \emptyset$, $T' \cup T'' \subset T'''$ $Y_{T'}, Y_{T''}, Y_{T'''} \notin \{\emptyset\}$ და აკმაყოფილებს შემდეგ პირობებს:
 $Y_7^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \supseteq T'$, $Y_7^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \supseteq T''$, $Y_{T'}^\alpha \cap T' \neq \emptyset$, $Y_{T''}^\alpha \cap T'' \neq \emptyset$, $Y_{T'''}^\alpha \cap T''' \neq \emptyset$;
- 11) $\alpha = (Y_7^\alpha \times \emptyset) \cup (Y_6^\alpha \times Z_6) \cup (Y_5^\alpha \times Z_5) \cup (Y_4^\alpha \times Z_4) \cup (Y_T^\alpha \times T) \cup (Y_0^\alpha \times \bar{D})$, სადაც $T \in \{Z_2, Z_1\}$,
 $Y_6^\alpha, Y_5^\alpha, Y_T^\alpha, Y_0^\alpha \notin \{\emptyset\}$ და აკმაყოფილებს შემდეგ პირობებს: $Y_7^\alpha \cup Y_6^\alpha \supseteq Z_6$, $Y_7^\alpha \cup Y_5^\alpha \supseteq Z_5$
 $Y_7^\alpha \cup Y_6^\alpha \cup Y_5^\alpha \cup Y_4^\alpha \cup Y_T^\alpha \supseteq T$, $Y_6^\alpha \cap Z_6 \neq \emptyset$, $Y_5^\alpha \cap Z_5 \neq \emptyset$, $Y_T^\alpha \cap T \neq \emptyset$, $Y_0^\alpha \cap \bar{D} \neq \emptyset$;
- 12) $\alpha = (Y_7^\alpha \times \emptyset) \cup (Y_{T'}^\alpha \times T') \cup (Y_{T''}^\alpha \times T'') \cup (Y_{T' \cup T''}^\alpha \times (T' \cup T'')) \cup (Y_{T''}^\alpha \times T''')$,
სადაც $T' \setminus T'' \neq \emptyset$, $T'' \setminus T' \neq \emptyset$, $T'' \subset T'''$, $(T' \cup T'') \setminus T''' \neq \emptyset$, $T''' \setminus (T' \cup T'') \neq \emptyset$, ,
 $Y_{T'}, Y_{T''}, Y_{T'''} \notin \{\emptyset\}$ და აკმაყოფილებს შემდეგ პირობებს: $Y_7^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \supseteq T'$, $Y_7^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \supseteq T''$
 $Y_7^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \supseteq T'''$, $Y_{T'}^\alpha \cap T' \neq \emptyset$, $Y_{T''}^\alpha \cap T'' \neq \emptyset$, $Y_{T'''}^\alpha \cap T''' \neq \emptyset$;
- 13) $\alpha = (Y_7^\alpha \times \emptyset) \cup (Y_5^\alpha \times Z_5) \cup (Y_4^\alpha \times Z_4) \cup (Y_3^\alpha \times Z_3) \cup (Y_2^\alpha \times Z_2) \cup (Y_1^\alpha \times Z_1) \cup (Y_0^\alpha \times \bar{D})$, სადაც $Z_5 \subset Z_3$,
 $Z_5 \subset Z_4$, $Z_3 \setminus Z_4 \neq \emptyset$, $Z_4 \setminus Z_3 \neq \emptyset$, $Z_4 \subset Z_2$, $Z_1 \setminus Z_2 \neq \emptyset$, $Z_2 \setminus Z_1 \neq \emptyset$, ,
 $Y_5^\alpha, Y_4^\alpha, Y_3^\alpha, Y_2^\alpha, Y_1^\alpha, Y_0^\alpha \notin \{\emptyset\}$ და აკმაყოფილებს შემდეგ პირობებს: $Y_7^\alpha \supseteq Z_7$, $Y_7^\alpha \cup Y_5^\alpha \supseteq Z_5$
 $Y_7^\alpha \cup Y_5^\alpha \cup Y_3^\alpha \supseteq Z_3$, $Y_7^\alpha \cup Y_5^\alpha \cup Y_4^\alpha \supseteq Z_4$, $Y_7^\alpha \cup Y_5^\alpha \cup Y_4^\alpha \cup Y_1^\alpha \supseteq Z_1$, $Y_5^\alpha \cap Z_5 \neq \emptyset$, $Y_3^\alpha \cap Z_3 \neq \emptyset$,
 $Y_4^\alpha \cap Z_4 \neq \emptyset$, $Y_1^\alpha \cap Z_1 \neq \emptyset$;
- 14) $\alpha = (Y_7^\alpha \times \emptyset) \cup (Y_6^\alpha \times Z_6) \cup (Y_5^\alpha \times Z_5) \cup (Y_4^\alpha \times Z_4) \cup (Y_3^\alpha \times Z_3) \cup (Y_1^\alpha \times Z_1) \cup (Y_0^\alpha \times \bar{D})$, სადაც $Z_6 \subset Z_4$,
 $Y_6^\alpha, Y_5^\alpha, Y_4^\alpha, Y_3^\alpha, Y_1^\alpha, Y_0^\alpha \notin \{\emptyset\}$ და აკმაყოფილებს შემდეგ პირობებს: $Y_7^\alpha \cup Y_5^\alpha \supseteq Z_5$, $Y_7^\alpha \cup Y_6^\alpha \supseteq Z_6$,
 $Y_7^\alpha \cup Y_5^\alpha \cup Y_3^\alpha \supseteq Z_3$, $Y_5^\alpha \cap Z_5 \neq \emptyset$, $Y_6^\alpha \cap Z_6 \neq \emptyset$, $Y_3^\alpha \cap Z_3 \neq \emptyset$, $Y_0^\alpha \cap \bar{D} \neq \emptyset$;
- 15) $\alpha = (Y_7^\alpha \times \emptyset) \cup (Y_6^\alpha \times Z_6) \cup (Y_5^\alpha \times Z_5) \cup (Y_4^\alpha \times Z_4) \cup (Y_2^\alpha \times Z_2) \cup (Y_1^\alpha \times Z_1) \cup (Y_0^\alpha \times \bar{D})$, სადაც
 $Y_6^\alpha, Y_5^\alpha, Y_4^\alpha, Y_2^\alpha, Y_1^\alpha \notin \{\emptyset\}$ და აკმაყოფილებს შემდეგ პირობებს: $Y_7^\alpha \cup Y_6^\alpha \supseteq Z_6$, $Y_7^\alpha \cup Y_5^\alpha \supseteq Z_5$,
 $Y_7^\alpha \cup Y_6^\alpha \cup Y_5^\alpha \cup Y_4^\alpha \cup Y_2^\alpha \supseteq Z_2$, $Y_7^\alpha \cup Y_6^\alpha \cup Y_5^\alpha \cup Y_4^\alpha \cup Y_1^\alpha \supseteq Z_1$, $Y_6^\alpha \cap Z_6 \neq \emptyset$, $Y_5^\alpha \cap Z_5 \neq \emptyset$,
 $Y_2^\alpha \cap Z_2 \neq \emptyset$, $Y_1^\alpha \cap Z_1 \neq \emptyset$;

- 16) $\alpha = (Y_7 \times \emptyset) \cup (Y_6 \times Z_6) \cup (Y_5 \times Z) \cup (Y_4 \times Z_4) \cup (Y_3 \times Z_3) \cup (Y_2 \times Z_2) \cup (Y_1 \times Z_1) \cup (Y_0 \times \bar{D})$,სადაც
 $Y_6, Y_5, Y_4, Y_3, Y_2, Y_1, Y_0 \notin \emptyset$ და ავმაყოფილებს შემდეგ პირობებს: $Y_7 \supseteq \emptyset$ $Y_7 \cup Y_5 \supseteq Z_5$,
 $Y_7 \cup Y_6 \supseteq Z_6$, $Y_7 \cup Y_5 \cup Y_3 \supseteq Z_3$, $Y_7 \cup Y_5 \cup Y_6 \cup Y_4 \cup Y_2 \supseteq Z_2$, $Y_5 \cap Z_5 \neq \emptyset$, $Y_6 \cap Z_6 \neq \emptyset$,
 $Y_3 \cap Z_3 \neq \emptyset$, $Y_2 \cap Z_2 \neq \emptyset$;

დამტკიცება: მოცემული თეორემის სამართლიანობა გამომდინარეობს თეორემა 4.1-დან.

ლემა 5.1. თუ X სასრულო სიმრავლეა, მაშინ სამართლიანია შემდეგი ტოლობები:

- a) $|I(Q_1)| = 1$;
- b) $|I(Q_2)| = (2^{|T|} - 1) \cdot 2^{|X \setminus T|}$;
- c) $|I(Q_3)| = (2^{|T|} - 1) \cdot (3^{|T \setminus T|} - 2^{|T \setminus T|}) \cdot 3^{|X \setminus T|}$;
- d) $|I(Q_4)| = (2^{|T|} - 1) \cdot (3^{|T \setminus T|} - 2^{|T \setminus T|}) \cdot (4^{|T \setminus T|} - 3^{|T \setminus T|}) \cdot 4^{|X \setminus T|}$;
- e) $|I(Q_5)| = (2^{|T|} - 1) \cdot (3^{|T \setminus T|} - 2^{|T \setminus T|}) \cdot (4^{|T \setminus T|} - 3^{|T \setminus T|}) \cdot (5^{|\bar{D} \setminus T|} - 4^{|\bar{D} \setminus T|}) \cdot 5^{|X \setminus \bar{D}|}$;
- f) $|I(Q_6)| = (2^{|T \setminus T|} - 1) \cdot (2^{|T \setminus T|} - 1) \cdot 4^{|X \setminus (T \cup T^*)|}$;
- g) $|I(Q_7)| = (2^{|T|} - 1) \cdot 2^{|(T \cap T^*) \setminus T|} \cdot (3^{|T \setminus T^*|} - 2^{|T \setminus T^*|}) \cdot (3^{|T^* \setminus T|} - 2^{|T^* \setminus T|}) \cdot 5^{|X \setminus (T \cup T^*)|}$;
- h) $|I(Q_8)| = (2^{|T|} - 1) \cdot (3^{|Z_4 \setminus T|} - 2^{|Z_4 \setminus T|}) \cdot 3^{|(Z_2 \cap Z_4) \setminus Z_4|} \cdot (4^{|Z_1 \setminus Z_2|} - 3^{|Z_1 \setminus Z_2|}) \cdot (4^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 3^{|Z_2 \setminus Z_1|}) \cdot 6^{|X \setminus \bar{D}|}$;
- i) $|I(Q_9)| = (2^{|Z_3|} - 1) \cdot 2^{|(Z_3 \cap Z_4) \setminus Z_3|} \cdot (3^{|Z_3 \setminus Z_4|} - 2^{|Z_3 \setminus Z_4|}) \cdot (3^{|Z_4 \setminus Z_3|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_3|}) \cdot (6^{|\bar{D} \setminus (Z_3 \cup Z_4)|} - 5^{|\bar{D} \setminus (Z_3 \cup Z_4)|}) \cdot 6^{|X \setminus \bar{D}|}$;
- j) $|I(Q_{10})| = (2^{|T \setminus T^*|} - 1) \cdot (2^{|T \setminus T^*|} - 1) \cdot (5^{|T^* \setminus (T \cup T^*)|} - 4^{|T^* \setminus (T \cup T^*)|}) \cdot 5^{|X \setminus T^*|}$;
- k) $|I(Q_{11})| = (2^{|T \setminus T^*|} - 1) \cdot (2^{|T \setminus T^*|} - 1) \cdot (5^{|T^* \setminus Z_4|} - 4^{|T^* \setminus Z_4|}) \cdot (6^{|\bar{D} \setminus T^*|} - 5^{|\bar{D} \setminus T^*|}) \cdot 6^{|X \setminus \bar{D}|}$;
- l) $|I(Q_{12})| = (2^{|T \setminus T^*|} - 1) \cdot (2^{|T \setminus T^*|} - 1) \cdot (3^{|T^* \setminus (T \cup T^*)|} - 2^{|T^* \setminus (T \cup T^*)|}) \cdot 6^{|X \setminus (T \cup T^* \cup T^*)|}$;

$$\text{m) } |I(Q_{13})| = (2^{|Z_3|} - 1) \cdot 2^{|(Z_3 \cap Z_2) \setminus Z_3|} \cdot (3^{|Z_3 \setminus Z_4|} - 2^{|Z_3 \setminus Z_4|}) \cdot (3^{|Z_4 \setminus Z_2|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_2|}) \cdot (4^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 3^{|Z_2 \setminus Z_1|}) \cdot 7^{|X \setminus \bar{D}|};$$

$$\text{n) } |I(Q_{14})| = (2^{|Z_5 \setminus Z_4|} - 1) \cdot (2^{|Z_6 \setminus Z_5|} - 1) \cdot (3^{|Z_4 \setminus Z_3|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_3|}) \cdot (7^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 6^{|\bar{D} \setminus Z_1|}) \cdot 7^{|X \setminus \bar{D}|};$$

$$\text{o) } |I(Q_{15})| = (2^{|Z_5 \setminus Z_6|} - 1) \cdot (2^{|Z_6 \setminus Z_5|} - 1) \cdot 4^{|(Z_2 \cap Z_1) \setminus Z_4|} \cdot (5^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 4^{|Z_2 \setminus Z_1|}) \cdot (5^{|Z_1 \setminus Z_2|} - 4^{|Z_1 \setminus Z_2|}) \cdot 7^{|X \setminus \bar{D}|}$$

$$\text{p) } |I(Q_{16})| = (2^{|Z_6 \setminus Z_3|} - 1) \cdot 2^{|Z_5 \setminus Z_4|} \cdot (2^{|Z_5 \setminus Z_6|} - 1) \cdot (3^{|Z_3 \setminus Z_2|} - 2^{|Z_3 \setminus Z_2|}) \cdot (5^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 4^{|Z_2 \setminus Z_1|}) \cdot 8^{|X \setminus \bar{D}|}$$

დამტკიცება: მოცემული ლემის სამართლიანობა გამომდინარეობს ლემა 4.1-დან.

ლემა 5.2 ვთქვათ $D \in \Sigma_3(X, 8)$ და $Z_7 = \emptyset$. თუ X არის სასრულო სიმრავლე, მაშინ $|I^*(Q_1)| = 1$.

დამტკიცება: D ნახევარმესერის განმარტების თანახმად გვაქვს, რომ $Q_1 \mathcal{G}_{X'} = \{\emptyset\}$. შემოვიღოთ აღნიშვნა: $D'_1 = \{\emptyset\}$ მივიღებთ

$$|I^*(Q_1)| = |I(D'_1)| = 1$$

(იხ თეორემა 1.7). თუ გავითვალისწინებთ ბოლო ტოლობას და ლემა 5.1-ის a) პირობას მივიღებთ, რომ $|I^*(Q_1)| = 1$.

ლემა დამტკიცებულია.

ლემა 5.3. ვთქვათ $D \in \Sigma_3(X, 8)$ და $Z_7 = \emptyset$. თუ X არის სასრულო სიმრავლე, მაშინ $|I^*(Q_2)|$ -ის სიმძლავრე გამოითვლება ფორმულით:

$$|I^*(Q_2)| = (2^{|\bar{D}|} - 1) \cdot 2^{|X \setminus \bar{D}|} + (2^{|Z_6|} - 1) \cdot 2^{|X \setminus Z_6|} + (2^{|Z_5|} - 1) \cdot 2^{|X \setminus Z_5|} + (2^{|Z_4|} - 1) \cdot 2^{|X \setminus Z_4|} + (2^{|Z_3|} - 1) \cdot 2^{|X \setminus Z_3|} + (2^{|Z_2|} - 1) \cdot 2^{|X \setminus Z_2|} + (2^{|Z_1|} - 1) \cdot 2^{|X \setminus Z_1|}$$

დამტკიცება: D ნახევარმესერის განმარტების თანახმად გვაქვს, რომ $Q_2 \mathcal{G}_{X'} = \{\{\emptyset, \bar{D}\}, \{\emptyset, Z_6\}, \{\emptyset, Z_5\}, \{\emptyset, Z_4\}, \{\emptyset, Z_3\}, \{\emptyset, Z_2\}, \{\emptyset, Z_1\}\}$

შემოვიღოთ შემდეგი აღნიშვნები:

$$D'_1 = \{\emptyset, \bar{D}\}, D'_2 = \{\emptyset, Z_6\}, D'_3 = \{\emptyset, Z_5\}, \\ D'_4 = \{\emptyset, Z_4\}, D'_5 = \{\emptyset, Z_3\}, D'_6 = \{\emptyset, Z_2\}, D'_7 = \{\emptyset, Z_1\}$$

მივიღებთ

$$|I^*(Q_2)| = |I(D'_1)| + |I(D'_2)| + |I(D'_3)| + |I(D'_4)| + |I(D'_5)| + |I(D'_6)| + |I(D'_7)|$$

(იხ. თეორემა 1.7). თუ გავითვალისწინებთ ბოლო ტოლობას და ლემა .5.1-ის b) პირობას მივიღებთ, რომ

$$|I^*(Q_2)| = (2^{|\bar{D}|} - 1) \cdot 2^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + (2^{|Z_6|} - 1) \cdot 2^{|\bar{X} \setminus Z_6|} + (2^{|Z_5|} - 1) \cdot 2^{|\bar{X} \setminus Z_5|} + (2^{|Z_4|} - 1) \cdot 2^{|\bar{X} \setminus Z_4|} + \\ (2^{|Z_3|} - 1) \cdot 2^{|\bar{X} \setminus Z_3|} + (2^{|Z_2|} - 1) \cdot 2^{|\bar{X} \setminus Z_2|} + (2^{|Z_1|} - 1) \cdot 2^{|\bar{X} \setminus Z_1|}$$

ლემა დამტკიცებულია.

ლემა 5.4. ვთქვათ $D \in \Sigma_3(X, 8)$ და $Z_7 = \emptyset$. თუ X არის სასრულო სიმრავლე, მაშინ

$|I^*(Q_3)|$ -ის სიმძლავრე გამოითვლება ფორმულით:

$$|I^*(Q_3)| = (2^{|Z_1|} - 1) \cdot (3^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 2^{|\bar{D} \setminus Z_1|}) \cdot 3^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + (2^{|Z_2|} - 1) \cdot (3^{|\bar{D} \setminus Z_2|} - 2^{|\bar{D} \setminus Z_2|}) \cdot 3^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + \\ + (2^{|Z_3|} - 1) \cdot (3^{|\bar{D} \setminus Z_3|} - 2^{|\bar{D} \setminus Z_3|}) \cdot 3^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + (2^{|Z_4|} - 1) \cdot (3^{|\bar{D} \setminus Z_4|} - 2^{|\bar{D} \setminus Z_4|}) \cdot 3^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + \\ + (2^{|Z_5|} - 1) \cdot (3^{|\bar{D} \setminus Z_5|} - 2^{|\bar{D} \setminus Z_5|}) \cdot 3^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + (2^{|Z_6|} - 1) \cdot (3^{|\bar{D} \setminus Z_6|} - 2^{|\bar{D} \setminus Z_6|}) \cdot 3^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + \\ + (2^{|Z_6|} - 1) \cdot (3^{|Z_4 \setminus Z_6|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_6|}) \cdot 3^{|\bar{X} \setminus Z_4|} + (2^{|Z_6|} - 1) \cdot (3^{|Z_2 \setminus Z_6|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_6|}) \cdot 3^{|\bar{X} \setminus Z_2|} + \\ + (2^{|Z_6|} - 1) \cdot (3^{|Z_1 \setminus Z_6|} - 2^{|Z_1 \setminus Z_6|}) \cdot 3^{|\bar{X} \setminus Z_1|} + (2^{|Z_5|} - 1) \cdot (3^{|Z_4 \setminus Z_5|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_5|}) \cdot 3^{|\bar{X} \setminus Z_4|} + \\ + (2^{|Z_5|} - 1) \cdot (3^{|Z_3 \setminus Z_5|} - 2^{|Z_3 \setminus Z_5|}) \cdot 3^{|\bar{X} \setminus Z_3|} + (2^{|Z_5|} - 1) \cdot (3^{|Z_2 \setminus Z_5|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_5|}) \cdot 3^{|\bar{X} \setminus Z_2|} + \\ + (2^{|Z_5|} - 1) \cdot (3^{|Z_1 \setminus Z_5|} - 2^{|Z_1 \setminus Z_5|}) \cdot 3^{|\bar{X} \setminus Z_1|} + (2^{|Z_4|} - 1) \cdot (3^{|Z_2 \setminus Z_4|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_4|}) \cdot 3^{|\bar{X} \setminus Z_2|} + \\ + (2^{|Z_4|} - 1) \cdot (3^{|Z_1 \setminus Z_4|} - 2^{|Z_1 \setminus Z_4|}) \cdot 3^{|\bar{X} \setminus Z_1|} + (2^{|Z_3|} - 1) \cdot (3^{|Z_1 \setminus Z_3|} - 2^{|Z_1 \setminus Z_3|}) \cdot 3^{|\bar{X} \setminus Z_1|}$$

დამტკიცება: D ნახევარმესერის განმარტების თანახმად გვაქვს, რომ

$$Q_3 \mathcal{P}_{X^I} = \left\{ \{\emptyset, Z_1, \bar{D}\}, \{\emptyset, Z_2, \bar{D}\}, \{\emptyset, Z_3, \bar{D}\}, \{\emptyset, Z_4, \bar{D}\}, \{\emptyset, Z_5, \bar{D}\}, \{\emptyset, Z_6, \bar{D}\}, \{\emptyset, Z_6, Z_4\}, \right. \\ \left. \{\emptyset, Z_6, Z_2\}, \{\emptyset, Z_6, Z_1\}, \{\emptyset, Z_5, Z_4\}, \{\emptyset, Z_5, Z_3\}, \{\emptyset, Z_5, Z_2\}, \{\emptyset, Z_5, Z_1\}, \{\emptyset, Z_4, Z_2\}, \right. \\ \left. \{\emptyset, Z_4, Z_1\}, \{\emptyset, Z_3, Z_1\} \right\}$$

შემოვიღოთ შემდეგი აღნიშვნები:

$$\begin{aligned}
D'_1 &= \{\emptyset, Z_1, \bar{D}\}, & D'_2 &= \{\emptyset, Z_2, \bar{D}\}, & D'_3 &= \{\emptyset, Z_3, \bar{D}\}, & D'_4 &= \{\emptyset, Z_4, D\}, & D'_5 &= \{\emptyset, Z_5, \bar{D}\}, \\
D'_6 &= \{\emptyset, Z_6, \bar{D}\}, & D'_7 &= \{\emptyset, Z_6, Z_4\}, & D'_8 &= \{\emptyset, Z_6, Z_2\}, & D'_9 &= \{\emptyset, Z_6, Z_1\}, & D'_{10} &= \{\emptyset, Z_5, Z_4\}, \\
D'_{11} &= \{\emptyset, Z_5, Z_3\}, & D'_{12} &= \{\emptyset, Z_5, Z_2\}, & D'_{13} &= \{\emptyset, Z_5, Z_1\}, & D'_{14} &= \{\emptyset, Z_4, Z_2\}, & D'_{15} &= \{\emptyset, Z_4, Z_1\}, \\
D'_{16} &= \{\emptyset, Z_3, Z_1\}
\end{aligned}$$

მივიღებთ

$$\begin{aligned}
|I^*(Q_3)| &= |I(D'_1)| + |I(D'_2)| + |I(D'_3)| + |I(D'_4)| + |I(D'_5)| + |I(D'_6)| + |I(D'_7)| + |I(D'_8)| + |I(D'_9)| \\
&\quad + |I(D'_{10})| + |I(D'_{11})| + |I(D'_{12})| + |I(D'_{13})| + |I(D'_{14})| + |I(D'_{15})| + |I(D'_{16})|
\end{aligned}$$

(იხ. თეორემა 1.7). თუ გავითვალისწინებთ ბოლო ტოლობას და ლემა 5.1-ის c) პირობას მივიღებთ, რომ

$$\begin{aligned}
|I^*(Q_3)| &= (2^{|Z_1|} - 1) \cdot (3^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 2^{|\bar{D} \setminus Z_1|}) \cdot 3^{|\bar{D}|} + (2^{|Z_2|} - 1) \cdot (3^{|\bar{D} \setminus Z_2|} - 2^{|\bar{D} \setminus Z_2|}) \cdot 3^{|\bar{D}|} + \\
&\quad + (2^{|Z_3|} - 1) \cdot (3^{|\bar{D} \setminus Z_3|} - 2^{|\bar{D} \setminus Z_3|}) \cdot 3^{|\bar{D}|} + (2^{|Z_4|} - 1) \cdot (3^{|\bar{D} \setminus Z_4|} - 2^{|\bar{D} \setminus Z_4|}) \cdot 3^{|\bar{D}|} + \\
&\quad + (2^{|Z_5|} - 1) \cdot (3^{|\bar{D} \setminus Z_5|} - 2^{|\bar{D} \setminus Z_5|}) \cdot 3^{|\bar{D}|} + (2^{|Z_6|} - 1) \cdot (3^{|\bar{D} \setminus Z_6|} - 2^{|\bar{D} \setminus Z_6|}) \cdot 3^{|\bar{D}|} + \\
&\quad + (2^{|Z_6|} - 1) \cdot (3^{|Z_4 \setminus Z_6|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_6|}) \cdot 3^{|\bar{X} \setminus Z_4|} + (2^{|Z_6|} - 1) \cdot (3^{|Z_2 \setminus Z_6|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_6|}) \cdot 3^{|\bar{X} \setminus Z_2|} + \\
&\quad + (2^{|Z_6|} - 1) \cdot (3^{|Z_1 \setminus Z_6|} - 2^{|Z_1 \setminus Z_6|}) \cdot 3^{|\bar{X} \setminus Z_1|} + (2^{|Z_5|} - 1) \cdot (3^{|Z_4 \setminus Z_5|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_5|}) \cdot 3^{|\bar{X} \setminus Z_4|} + \\
&\quad + (2^{|Z_5|} - 1) \cdot (3^{|Z_3 \setminus Z_5|} - 2^{|Z_3 \setminus Z_5|}) \cdot 3^{|\bar{X} \setminus Z_3|} + (2^{|Z_5|} - 1) \cdot (3^{|Z_2 \setminus Z_5|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_5|}) \cdot 3^{|\bar{X} \setminus Z_2|} + \\
&\quad + (2^{|Z_5|} - 1) \cdot (3^{|Z_1 \setminus Z_5|} - 2^{|Z_1 \setminus Z_5|}) \cdot 3^{|\bar{X} \setminus Z_1|} + (2^{|Z_4|} - 1) \cdot (3^{|Z_2 \setminus Z_4|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_4|}) \cdot 3^{|\bar{X} \setminus Z_2|} + \\
&\quad + (2^{|Z_4|} - 1) \cdot (3^{|Z_1 \setminus Z_4|} - 2^{|Z_1 \setminus Z_4|}) \cdot 3^{|\bar{X} \setminus Z_1|} + (2^{|Z_3|} - 1) \cdot (3^{|Z_1 \setminus Z_3|} - 2^{|Z_1 \setminus Z_3|}) \cdot 3^{|\bar{X} \setminus Z_1|}
\end{aligned}$$

ლემა დამტკიცებულია.

ლემა 5.5. ვთქვათ $D \in \Sigma_3(X, 8)$ და $Z_7 = \emptyset$. თუ X არის სასრულო სიმრავლე, მაშინ

$|I^*(Q_4)|$ -ის სიმძლავრე გამოითვლება ფორმულით:

$$\begin{aligned}
|I^*(Q_4)| &= (2^{|Z_6|} - 1) \cdot (3^{|Z_4 \setminus Z_6|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_6|}) \cdot (4^{|\bar{D} \setminus Z_4|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_4|}) \cdot 4^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + (2^{|Z_6|} - 1) \cdot (3^{|Z_2 \setminus Z_6|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_6|}) \cdot (4^{|\bar{D} \setminus Z_2|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_2|}) \cdot 4^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + \\
&\quad + (2^{|Z_6|} - 1) \cdot (3^{|Z_1 \setminus Z_6|} - 2^{|Z_1 \setminus Z_6|}) \cdot (4^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_1|}) \cdot 4^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + (2^{|Z_5|} - 1) \cdot (3^{|Z_4 \setminus Z_5|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_5|}) \cdot (4^{|\bar{D} \setminus Z_4|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_4|}) \cdot 4^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + \\
&\quad + (2^{|Z_5|} - 1) \cdot (3^{|Z_3 \setminus Z_5|} - 2^{|Z_3 \setminus Z_5|}) \cdot (4^{|\bar{D} \setminus Z_3|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_3|}) \cdot 4^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + (2^{|Z_5|} - 1) \cdot (3^{|Z_2 \setminus Z_5|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_5|}) \cdot (4^{|\bar{D} \setminus Z_2|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_2|}) \cdot 4^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + \\
&\quad + (2^{|Z_5|} - 1) \cdot (3^{|Z_1 \setminus Z_5|} - 2^{|Z_1 \setminus Z_5|}) \cdot (4^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_1|}) \cdot 4^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + (2^{|Z_4|} - 1) \cdot (3^{|Z_2 \setminus Z_4|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_4|}) \cdot (4^{|\bar{D} \setminus Z_2|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_2|}) \cdot 4^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + \\
&\quad + (2^{|Z_4|} - 1) \cdot (3^{|Z_1 \setminus Z_4|} - 2^{|Z_1 \setminus Z_4|}) \cdot (4^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_1|}) \cdot 4^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + (2^{|Z_3|} - 1) \cdot (3^{|Z_1 \setminus Z_3|} - 2^{|Z_1 \setminus Z_3|}) \cdot (4^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_1|}) \cdot 4^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + \\
&\quad + (2^{|Z_3|} - 1) \cdot (3^{|Z_4 \setminus Z_3|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_3|}) \cdot (4^{|Z_2 \setminus Z_4|} - 3^{|Z_2 \setminus Z_4|}) \cdot 4^{|\bar{X} \setminus Z_2|} + (2^{|Z_3|} - 1) \cdot (3^{|Z_4 \setminus Z_3|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_3|}) \times (4^{|Z_1 \setminus Z_4|} - 3^{|Z_1 \setminus Z_4|}) \times 4^{|\bar{X} \setminus Z_1|} + \\
&\quad + (2^{|Z_3|} - 1) \cdot (3^{|Z_3 \setminus Z_3|} - 2^{|Z_3 \setminus Z_3|}) \cdot (4^{|Z_1 \setminus Z_3|} - 3^{|Z_1 \setminus Z_3|}) \cdot 4^{|\bar{X} \setminus Z_1|} + (2^{|Z_6|} - 1) \cdot (3^{|Z_4 \setminus Z_6|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_6|}) \times (4^{|Z_2 \setminus Z_4|} - 3^{|Z_2 \setminus Z_4|}) \times 4^{|\bar{X} \setminus Z_2|} + \\
&\quad + (2^{|Z_6|} - 1) \cdot (3^{|Z_4 \setminus Z_6|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_6|}) \cdot (4^{|Z_1 \setminus Z_4|} - 3^{|Z_1 \setminus Z_4|}) \cdot 4^{|\bar{X} \setminus Z_1|}
\end{aligned}$$

დამტკიცება: D ნახევარმესერის განმარტების თანახმად გვაქვს, რომ

$$Q_4 \mathcal{P}_{XI} = \left\{ \{\emptyset, Z_6, Z_4, \bar{D}\}, \{\emptyset, Z_7, Z_6, Z_2, D\}, \{\emptyset, Z_6, Z_1, \bar{D}\}, \{\emptyset, Z_5, Z_4, \bar{D}\}, \{\emptyset, Z_5, Z_3, \bar{D}\}, \right. \\ \left. \{\emptyset, Z_5, Z_2, \bar{D}\}, \{\emptyset, Z_5, Z_1, \bar{D}\}, \{\emptyset, Z_4, Z_2, D\}, \{\emptyset, Z_4, Z_1, \bar{D}\}, \{\emptyset, Z_3, Z_1, \bar{D}\} \right. \\ \left. \{\emptyset, Z_5, Z_4, Z_2\}, \{\emptyset, Z_5, Z_4, Z_1\}, \{\emptyset, Z_5, Z_3, Z_1\}, \{\emptyset, Z_6, Z_4, Z_2\}, \{\emptyset, Z_6, Z_4, Z_1\}, \right.$$

შემოვიღოთ შემდეგი აღნიშვნები:

$$D'_1 = \{\emptyset, Z_6, Z_4, \bar{D}\}, D'_2 = \{\emptyset, Z_6, Z_2, D\}, D'_3 = \{\emptyset, Z_6, Z_1, \bar{D}\}, D'_4 = \{\emptyset, Z_5, Z_4, \bar{D}\}, \\ D'_5 = \{\emptyset, Z_5, Z_3, \bar{D}\}, D'_6 = \{\emptyset, Z_5, Z_2, \bar{D}\}, D'_7 = \{\emptyset, Z_5, Z_1, \bar{D}\}, D'_8 = \{\emptyset, Z_4, Z_2, D\}, \\ D'_9 = \{\emptyset, Z_4, Z_1, \bar{D}\}, D'_{10} = \{\emptyset, Z_3, Z_1, \bar{D}\}, D'_{11} = \{\emptyset, Z_6, Z_4, Z_2\}, D'_{12} = \{\emptyset, Z_6, Z_4, Z_1\} \\ D'_{13} = \{\emptyset, Z_5, Z_4, Z_2\}, D'_{14} = \{\emptyset, Z_5, Z_4, Z_1\}, D'_{15} = \{\emptyset, Z_5, Z_3, Z_1\},$$

მივიღებთ

$$|I^*(Q_4)| = |I(D'_1)| + |I(D'_2)| + |I(D'_3)| + |I(D'_4)| + |I(D'_5)| + |I(D'_6)| + |I(D'_7)| + |I(D'_8)| + \\ + |I(D'_9)| + |I(D'_{10})| + |I(D'_{11})| + |I(D'_{12})| + |I(D'_{13})| + |I(D'_{14})| + |I(D'_{15})|$$

(იხ. თეორემა 1.7). თუ გავითვალისწინებთ ბოლო ტოლობას და ლემა .5.1-ის d) პირობას

მივიღებთ, რომ

$$|I^*(Q_4)| = (2^{|Z_6|} - 1) \cdot (3^{|Z_4 \setminus Z_6|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_6|}) \cdot (4^{|\bar{D} \setminus Z_4|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_4|}) \cdot 4^{|\bar{D}|} + (2^{|Z_6|} - 1) \cdot (3^{|Z_2 \setminus Z_6|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_6|}) \cdot (4^{|\bar{D} \setminus Z_2|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_2|}) \cdot 4^{|\bar{D}|} + \\ + (2^{|Z_6|} - 1) \cdot (3^{|Z_1 \setminus Z_6|} - 2^{|Z_1 \setminus Z_6|}) \cdot (4^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_1|}) \cdot 4^{|\bar{D}|} + (2^{|Z_5|} - 1) \cdot (3^{|Z_4 \setminus Z_5|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_5|}) \cdot (4^{|\bar{D} \setminus Z_4|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_4|}) \cdot 4^{|\bar{D}|} + \\ + (2^{|Z_5|} - 1) \cdot (3^{|Z_3 \setminus Z_5|} - 2^{|Z_3 \setminus Z_5|}) \cdot (4^{|\bar{D} \setminus Z_3|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_3|}) \cdot 4^{|\bar{D}|} + (2^{|Z_5|} - 1) \cdot (3^{|Z_2 \setminus Z_5|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_5|}) \cdot (4^{|\bar{D} \setminus Z_2|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_2|}) \cdot 4^{|\bar{D}|} + \\ + (2^{|Z_5|} - 1) \cdot (3^{|Z_1 \setminus Z_5|} - 2^{|Z_1 \setminus Z_5|}) \cdot (4^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_1|}) \cdot 4^{|\bar{D}|} + (2^{|Z_4|} - 1) \cdot (3^{|Z_2 \setminus Z_4|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_4|}) \cdot (4^{|\bar{D} \setminus Z_2|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_2|}) \cdot 4^{|\bar{D}|} + \\ + (2^{|Z_4|} - 1) \cdot (3^{|Z_1 \setminus Z_4|} - 2^{|Z_1 \setminus Z_4|}) \cdot (4^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_1|}) \cdot 4^{|\bar{D}|} + (2^{|Z_3|} - 1) \cdot (3^{|Z_1 \setminus Z_3|} - 2^{|Z_1 \setminus Z_3|}) \cdot (4^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_1|}) \cdot 4^{|\bar{D}|} + \\ + (2^{|Z_3|} - 1) \cdot (3^{|Z_4 \setminus Z_3|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_3|}) \cdot (4^{|\bar{D} \setminus Z_4|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_4|}) \cdot 4^{|\bar{D}|} + (2^{|Z_3|} - 1) \cdot (3^{|Z_3 \setminus Z_3|} - 2^{|Z_3 \setminus Z_3|}) \cdot (4^{|\bar{D} \setminus Z_3|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_3|}) \cdot 4^{|\bar{D}|} + \\ + (2^{|Z_3|} - 1) \cdot (3^{|Z_2 \setminus Z_3|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_3|}) \cdot (4^{|\bar{D} \setminus Z_2|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_2|}) \cdot 4^{|\bar{D}|} + (2^{|Z_3|} - 1) \cdot (3^{|Z_1 \setminus Z_3|} - 2^{|Z_1 \setminus Z_3|}) \cdot (4^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_1|}) \cdot 4^{|\bar{D}|} + \\ + (2^{|Z_3|} - 1) \cdot (3^{|Z_4 \setminus Z_3|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_3|}) \cdot (4^{|\bar{D} \setminus Z_4|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_4|}) \cdot 4^{|\bar{D}|} + (2^{|Z_3|} - 1) \cdot (3^{|Z_3 \setminus Z_3|} - 2^{|Z_3 \setminus Z_3|}) \cdot (4^{|\bar{D} \setminus Z_3|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_3|}) \cdot 4^{|\bar{D}|} + \\ + (2^{|Z_3|} - 1) \cdot (3^{|Z_2 \setminus Z_3|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_3|}) \cdot (4^{|\bar{D} \setminus Z_2|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_2|}) \cdot 4^{|\bar{D}|} + (2^{|Z_3|} - 1) \cdot (3^{|Z_1 \setminus Z_3|} - 2^{|Z_1 \setminus Z_3|}) \cdot (4^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_1|}) \cdot 4^{|\bar{D}|} + \\ + (2^{|Z_6|} - 1) \cdot (3^{|Z_4 \setminus Z_6|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_6|}) \cdot (4^{|\bar{D} \setminus Z_4|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_4|}) \cdot 4^{|\bar{D}|} + (2^{|Z_6|} - 1) \cdot (3^{|Z_2 \setminus Z_6|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_6|}) \cdot (4^{|\bar{D} \setminus Z_2|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_2|}) \cdot 4^{|\bar{D}|} + \\ + (2^{|Z_6|} - 1) \cdot (3^{|Z_1 \setminus Z_6|} - 2^{|Z_1 \setminus Z_6|}) \cdot (4^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_1|}) \cdot 4^{|\bar{D}|} + (2^{|Z_6|} - 1) \cdot (3^{|Z_4 \setminus Z_6|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_6|}) \cdot (4^{|\bar{D} \setminus Z_4|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_4|}) \cdot 4^{|\bar{D}|} + \\ + (2^{|Z_6|} - 1) \cdot (3^{|Z_2 \setminus Z_6|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_6|}) \cdot (4^{|\bar{D} \setminus Z_2|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_2|}) \cdot 4^{|\bar{D}|} + (2^{|Z_6|} - 1) \cdot (3^{|Z_1 \setminus Z_6|} - 2^{|Z_1 \setminus Z_6|}) \cdot (4^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_1|}) \cdot 4^{|\bar{D}|} +$$

ლემა დამტკიცებულია.

ლემა 5.6. ვთქვათ $D \in \Sigma_3(X, 8)$ და $Z_7 = \emptyset$. თუ X არის სასრულო სიმრავლე, მაშინ

$|I^*(Q_5)|$ -ის სიმძლავრე გამოითვლება ფორმულით:

$$\begin{aligned} |I^*(Q_5)| = & (2^{|Z_6|} - 1) \cdot (3^{|Z_4 \setminus Z_6|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_6|}) \cdot (4^{|Z_2 \setminus Z_4|} - 3^{|Z_2 \setminus Z_4|}) \cdot (5^{|\bar{D} \setminus Z_2|} - 4^{|\bar{D} \setminus Z_2|}) \cdot 5^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + \\ & + (2^{|Z_6|} - 1) \cdot (3^{|Z_4 \setminus Z_6|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_6|}) \cdot (4^{|Z_1 \setminus Z_4|} - 3^{|Z_1 \setminus Z_4|}) \cdot (5^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 4^{|\bar{D} \setminus Z_1|}) \cdot 5^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + \\ & + (2^{|Z_5|} - 1) \cdot (3^{|Z_4 \setminus Z_5|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_5|}) \cdot (4^{|Z_2 \setminus Z_4|} - 3^{|Z_2 \setminus Z_4|}) \cdot (5^{|\bar{D} \setminus Z_2|} - 4^{|\bar{D} \setminus Z_2|}) \cdot 5^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + \\ & + (2^{|Z_5|} - 1) \cdot (3^{|Z_4 \setminus Z_5|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_5|}) \cdot (4^{|Z_1 \setminus Z_4|} - 3^{|Z_1 \setminus Z_4|}) \cdot (5^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 4^{|\bar{D} \setminus Z_1|}) \cdot 5^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + \\ & + (2^{|Z_5|} - 1) \cdot (3^{|Z_3 \setminus Z_5|} - 2^{|Z_3 \setminus Z_5|}) \cdot (4^{|Z_1 \setminus Z_3|} - 3^{|Z_1 \setminus Z_3|}) \cdot (5^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 4^{|\bar{D} \setminus Z_1|}) \cdot 5^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} \end{aligned}$$

დამტკიცება: D ნახევარმესერის განმარტების თანახმად გვაქვს, რომ

$$\begin{aligned} Q_5 \mathcal{P}_{XI} = & \left\{ \{\emptyset, Z_6, Z_4, Z_2, \bar{D}\}, \{\emptyset, Z_6, Z_4, Z_1, \bar{D}\}, \{\emptyset, Z_5, Z_4, Z_2, \bar{D}\}, \right. \\ & \left. \{\emptyset, Z_5, Z_4, Z_1, \bar{D}\}, \{\emptyset, Z_5, Z_3, Z_1, \bar{D}\} \right\}. \end{aligned}$$

შემოვიღოთ შემდეგი აღნიშვნები:

$$\begin{aligned} D'_1 = & \{\emptyset, Z_6, Z_4, Z_2, \bar{D}\}, D'_2 = \{\emptyset, Z_6, Z_4, Z_1, \bar{D}\}, D'_3 = \{\emptyset, Z_5, Z_4, Z_2, \bar{D}\}, \\ D'_4 = & \{\emptyset, Z_5, Z_4, Z_1, \bar{D}\}, D'_5 = \{\emptyset, Z_5, Z_3, Z_1, \bar{D}\}. \end{aligned}$$

მივიღებთ

$$|I^*(Q_5)| = |I(D'_1)| + |I(D'_2)| + |I(D'_3)| + |I(D'_4)| + |I(D'_5)|$$

(იხ. თეორემა 1.7). თუ გავითვალისწინებთ ბოლო ტოლობას და ლემა .5.1-ის e) პირობას მივიღებთ, რომ

$$\begin{aligned} |I^*(Q_5)| = & (2^{|Z_6|} - 1) \cdot (3^{|Z_4 \setminus Z_6|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_6|}) \cdot (4^{|Z_2 \setminus Z_4|} - 3^{|Z_2 \setminus Z_4|}) \cdot (5^{|\bar{D} \setminus Z_2|} - 4^{|\bar{D} \setminus Z_2|}) \cdot 5^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + \\ & + (2^{|Z_6|} - 1) \cdot (3^{|Z_4 \setminus Z_6|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_6|}) \cdot (4^{|Z_1 \setminus Z_4|} - 3^{|Z_1 \setminus Z_4|}) \cdot (5^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 4^{|\bar{D} \setminus Z_1|}) \cdot 5^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + \\ & + (2^{|Z_5|} - 1) \cdot (3^{|Z_4 \setminus Z_5|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_5|}) \cdot (4^{|Z_2 \setminus Z_4|} - 3^{|Z_2 \setminus Z_4|}) \cdot (5^{|\bar{D} \setminus Z_2|} - 4^{|\bar{D} \setminus Z_2|}) \cdot 5^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + \\ & + (2^{|Z_5|} - 1) \cdot (3^{|Z_4 \setminus Z_5|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_5|}) \cdot (4^{|Z_1 \setminus Z_4|} - 3^{|Z_1 \setminus Z_4|}) \cdot (5^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 4^{|\bar{D} \setminus Z_1|}) \cdot 5^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + \\ & + (2^{|Z_5|} - 1) \cdot (3^{|Z_3 \setminus Z_5|} - 2^{|Z_3 \setminus Z_5|}) \cdot (4^{|Z_1 \setminus Z_3|} - 3^{|Z_1 \setminus Z_3|}) \cdot (5^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 4^{|\bar{D} \setminus Z_1|}) \cdot 5^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} \end{aligned}$$

ლემა დამტკიცებულია.

ლემა 5.7. ვთქვათ $D \in \Sigma_3(X, 8)$ და $Z_7 = \emptyset$. თუ X არის სასრულო სიმრავლე, მაშინ

$|I^*(Q_6)|$ -ის სიმძლავრე გამოითვლება ფორმულით:

$$|I^*(Q_6)| = \left(2^{|Z_5 \setminus Z_6|} - 1\right) \cdot \left(2^{|Z_6 \setminus Z_5|} - 1\right) \cdot 4^{|X \setminus Z_4|} + \left(2^{|Z_3 \setminus Z_6|} - 1\right) \cdot \left(2^{|Z_6 \setminus Z_3|} - 1\right) \cdot 4^{|X \setminus Z_1|} \\ + \left(2^{|Z_3 \setminus Z_4|} - 1\right) \cdot \left(2^{|Z_4 \setminus Z_3|} - 1\right) \cdot 4^{|X \setminus Z_1|} + \left(2^{|Z_3 \setminus Z_2|} - 1\right) \cdot \left(2^{|Z_2 \setminus Z_3|} - 1\right) \cdot 4^{|X \setminus \bar{D}} + \\ + \left(2^{|Z_1 \setminus Z_2|} - 1\right) \cdot \left(2^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 1\right) \cdot 4^{|X \setminus \bar{D}}|$$

დამტკიცება: D ნახევარმესერის განმარტების თანახმად გვაქვს, რომ

$$Q_6 \mathcal{P}_{XI} = \left\{ \{\emptyset, Z_2, Z_1, \bar{D}\}, \{\emptyset, Z_6, Z_5, Z_4\}, \{\emptyset, Z_6, Z_3, Z_1\}, \{\emptyset, Z_4, Z_3, Z_1\}, \{\emptyset, Z_3, Z_2, \bar{D}\} \right\}$$

შემოვიღოთ შემდეგი აღნიშვნები:

$$D'_1 = \{\emptyset, Z_2, Z_1, \bar{D}\}, D'_2 = \{\emptyset, Z_6, Z_5, Z_4\}, D'_3 = \{\emptyset, Z_6, Z_3, Z_1\}, \\ D'_4 = \{\emptyset, Z_4, Z_3, Z_1\}, D'_5 = \{\emptyset, Z_3, Z_2, \bar{D}\}$$

მივიღებთ

$$|I^*(Q_6)| = |I(D'_1)| + |I(D'_2)| + |I(D'_3)| + |I(D'_4)| + |I(D'_5)|$$

(იხ. თეორემა 1.7). თუ გავითვალისწინებთ ბოლო ტოლობას და ლემა .5.1-ის f) პირობას მივიღებთ, რომ

$$|I^*(Q_6)| = \left(2^{|Z_5 \setminus Z_6|} - 1\right) \cdot \left(2^{|Z_6 \setminus Z_5|} - 1\right) \cdot 4^{|X \setminus Z_4|} + \left(2^{|Z_3 \setminus Z_6|} - 1\right) \cdot \left(2^{|Z_6 \setminus Z_3|} - 1\right) \cdot 4^{|X \setminus Z_1|} + \\ + \left(2^{|Z_3 \setminus Z_4|} - 1\right) \cdot \left(2^{|Z_4 \setminus Z_3|} - 1\right) \cdot 4^{|X \setminus Z_1|} + \left(2^{|Z_3 \setminus Z_2|} - 1\right) \cdot \left(2^{|Z_2 \setminus Z_3|} - 1\right) \cdot 4^{|X \setminus \bar{D}} + \\ + \left(2^{|Z_1 \setminus Z_2|} - 1\right) \cdot \left(2^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 1\right) \cdot 4^{|X \setminus \bar{D}}|$$

ლემა დამტკიცებულია.

ლემა 5.8. ვთქვათ $D \in \Sigma_3(X, 8)$ და $Z_7 = \emptyset$. თუ X არის სასრულო სიმრავლე, მაშინ

$|I^*(Q_7)|$ -ის სიმძლავრე გამოითვლება ფორმულით:

$$\begin{aligned}
|I^*(Q_7)| &= \left(2^{|Z_6|} - 1\right) \cdot 2^{|(Z_1 \cap Z_2) \setminus Z_6|} \cdot \left(3^{|Z_1 \setminus Z_2|} - 2^{|Z_1 \setminus Z_2|}\right) \cdot \left(3^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_1|}\right) \cdot 5^{|X \setminus \bar{D}|} \\
&+ \left(2^{|Z_5|} - 1\right) \cdot 2^{|(Z_3 \cap Z_4) \setminus Z_5|} \cdot \left(3^{|Z_3 \setminus Z_4|} - 2^{|Z_3 \setminus Z_4|}\right) \cdot \left(3^{|Z_4 \setminus Z_3|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_3|}\right) \cdot 5^{|X \setminus \bar{D}|} \\
&+ \left(2^{|Z_5|} - 1\right) \cdot 2^{|(Z_3 \cap Z_2) \setminus Z_5|} \cdot \left(3^{|Z_3 \setminus Z_2|} - 2^{|Z_3 \setminus Z_2|}\right) \cdot \left(3^{|Z_2 \setminus Z_3|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_3|}\right) \cdot 5^{|X \setminus \bar{D}|} \\
&+ \left(2^{|Z_5|} - 1\right) \cdot 2^{|(Z_1 \cap Z_2) \setminus Z_5|} \cdot \left(3^{|Z_1 \setminus Z_2|} - 2^{|Z_1 \setminus Z_2|}\right) \cdot \left(3^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_1|}\right) \cdot 5^{|X \setminus \bar{D}|} \\
&+ \left(2^{|Z_4|} - 1\right) \cdot 2^{|(Z_1 \cap Z_2) \setminus Z_4|} \cdot \left(3^{|Z_1 \setminus Z_2|} - 2^{|Z_1 \setminus Z_2|}\right) \cdot \left(3^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_1|}\right) \cdot 5^{|X \setminus \bar{D}|}
\end{aligned}$$

დამტკიცება: D ნახევარმესერის განმარტების თანახმად გვაქვს, რომ

$$Q_7 \vartheta_{XI} = \left\{ \left\{ \emptyset, Z_4, Z_2, Z_1, \bar{D} \right\}, \left\{ \emptyset, Z_6, Z_2, Z_1, \bar{D} \right\}, \left\{ \emptyset, Z_5, Z_2, Z_1, \bar{D} \right\}, \right. \\
\left. \left\{ \emptyset, Z_5, Z_3, Z_2, \bar{D} \right\}, \left\{ \emptyset, Z_5, Z_4, Z_3, Z_1 \right\} \right\}$$

შემოვიღოთ შემდეგი აღნიშვნები:

$$\begin{aligned}
D'_1 &= \left\{ \emptyset, Z_4, Z_2, Z_1, \bar{D} \right\}, \quad D'_2 = \left\{ \emptyset, Z_6, Z_2, Z_1, \bar{D} \right\}, \quad D'_3 = \left\{ \emptyset, Z_5, Z_2, Z_1, \bar{D} \right\}, \\
D'_4 &= \left\{ \emptyset, Z_5, Z_3, Z_2, \bar{D} \right\}, \quad D'_5 = \left\{ \emptyset, Z_5, Z_4, Z_3, Z_1 \right\}
\end{aligned}$$

მივიღებთ

$$|I^*(Q_7)| = |I(D'_1)| + |I(D'_2)| + |I(D'_3)| + |I(D'_4)| + |I(D'_5)|$$

(იხ. თეორემა 1.7). თუ გავითვალისწინებთ ბოლო ტოლობას და ლემა .5.1-ის გ) პირობას მივიღებთ, რომ

$$\begin{aligned}
|I^*(Q_7)| &= \left(2^{|Z_6|} - 1\right) \cdot 2^{|(Z_1 \cap Z_2) \setminus Z_6|} \cdot \left(3^{|Z_1 \setminus Z_2|} - 2^{|Z_1 \setminus Z_2|}\right) \cdot \left(3^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_1|}\right) \cdot 5^{|X \setminus \bar{D}|} \\
&+ \left(2^{|Z_5|} - 1\right) \cdot 2^{|(Z_3 \cap Z_4) \setminus Z_5|} \cdot \left(3^{|Z_3 \setminus Z_4|} - 2^{|Z_3 \setminus Z_4|}\right) \cdot \left(3^{|Z_4 \setminus Z_3|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_3|}\right) \cdot 5^{|X \setminus \bar{D}|} \\
&+ \left(2^{|Z_5|} - 1\right) \cdot 2^{|(Z_3 \cap Z_2) \setminus Z_5|} \cdot \left(3^{|Z_3 \setminus Z_2|} - 2^{|Z_3 \setminus Z_2|}\right) \cdot \left(3^{|Z_2 \setminus Z_3|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_3|}\right) \cdot 5^{|X \setminus \bar{D}|} \\
&+ \left(2^{|Z_5|} - 1\right) \cdot 2^{|(Z_1 \cap Z_2) \setminus Z_5|} \cdot \left(3^{|Z_1 \setminus Z_2|} - 2^{|Z_1 \setminus Z_2|}\right) \cdot \left(3^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_1|}\right) \cdot 5^{|X \setminus \bar{D}|} \\
&+ \left(2^{|Z_4|} - 1\right) \cdot 2^{|(Z_1 \cap Z_2) \setminus Z_4|} \cdot \left(3^{|Z_1 \setminus Z_2|} - 2^{|Z_1 \setminus Z_2|}\right) \cdot \left(3^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_1|}\right) \cdot 5^{|X \setminus \bar{D}|}
\end{aligned}$$

ლემა დამტკიცებულია.

ლემა 5.9. ვთქვათ $D \in \Sigma_3(X, 8)$ და $Z_7 = \emptyset$. თუ X არის სასრულო სიმრავლე, მაშინ

$|I^*(Q_8)|$ -ის სიმძლავრე გამოითვლება ფორმულით:

$$\begin{aligned}
|I^*(Q_8)| &= \left(2^{|Z_6 \setminus Z_7|} - 1\right) \cdot \left(3^{|Z_4 \setminus Z_6|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_6|}\right) \cdot 3^{|(Z_1 \cap Z_2) \setminus Z_4|} \cdot \left(4^{|Z_1 \setminus Z_2|} - 3^{|Z_1 \setminus Z_2|}\right) \cdot \left(4^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 3^{|Z_2 \setminus Z_1|}\right) \cdot 6^{|X \setminus \bar{D}|} \\
&+ \left(2^{|Z_5 \setminus Z_7|} - 1\right) \cdot \left(3^{|Z_4 \setminus Z_5|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_5|}\right) \cdot 3^{|(Z_1 \cap Z_2) \setminus Z_4|} \cdot \left(4^{|Z_1 \setminus Z_2|} - 3^{|Z_1 \setminus Z_2|}\right) \cdot \left(4^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 3^{|Z_2 \setminus Z_1|}\right) \cdot 6^{|X \setminus \bar{D}|}
\end{aligned}$$

დამტკიცება: D ნახევარმესერის განმარტების თანახმად გვაქვს, რომ

$Q_8 \mathcal{P}_{XI} = \left\{ \left\{ \emptyset, Z_6, Z_4, Z_2, Z_1, \bar{D} \right\}, \left\{ \emptyset, Z_5, Z_4, Z_2, Z_1, \bar{D} \right\} \right\}$ შემოვიღოთ შემდეგი აღნიშვნები:

$$D'_1 = \left\{ \emptyset, Z_6, Z_4, Z_2, Z_1, \bar{D} \right\}, \quad D'_2 = \left\{ \emptyset, Z_5, Z_4, Z_2, Z_1, \bar{D} \right\}$$

მივიღებთ

$$|I^*(Q_8)| = |I(D'_1)| + |I(D'_2)|$$

(იხ. თეორემა 1.7). თუ გავითვალისწინებთ ბოლო ტოლობას და ლემა .5.1-ის h) პირობას მივიღებთ, რომ

$$|I^*(Q_8)| = \left(2^{|Z_6|} - 1 \right) \cdot \left(3^{|Z_4 \setminus Z_6|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_6|} \right) \cdot 3^{|(Z_1 \cap Z_2) \setminus Z_4|} \cdot \left(4^{|Z_1 \setminus Z_2|} - 3^{|Z_1 \setminus Z_2|} \right) \cdot \left(4^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 3^{|Z_2 \setminus Z_1|} \right) \cdot 6^{|X \setminus \bar{D}|} \\ + \left(2^{|Z_5|} - 1 \right) \cdot \left(3^{|Z_4 \setminus Z_5|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_5|} \right) \cdot 3^{|(Z_1 \cap Z_2) \setminus Z_4|} \cdot \left(4^{|Z_1 \setminus Z_2|} - 3^{|Z_1 \setminus Z_2|} \right) \cdot \left(4^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 3^{|Z_2 \setminus Z_1|} \right) \cdot 6^{|X \setminus \bar{D}|}$$

ლემა დამტკიცებულია.

ლემა 5.10. ვთქვათ $D \in \Sigma_3(X, 8)$ და $Z_7 = \emptyset$. თუ X არის სასრულო სიმრავლე, მაშინ

$|I^*(Q_9)|$ -ის სიმძლავრე გამოითვლება ფორმულით:

$$|I^*(Q_9)| = \left(2^{|Z_5|} - 1 \right) \cdot 2^{|(Z_3 \cap Z_4) \setminus Z_5|} \cdot \left(3^{|Z_3 \setminus Z_4|} - 2^{|Z_3 \setminus Z_4|} \right) \cdot \left(3^{|Z_4 \setminus Z_3|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_3|} \right) \cdot \left(6^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 5^{|\bar{D} \setminus Z_1|} \right) \cdot 6^{|X \setminus \bar{D}|};$$

დამტკიცება: D ნახევარმესერის განმარტების თანახმად გვაქვს, რომ

$Q_9 \mathcal{P}_{XI} = \left\{ \left\{ \emptyset, Z_6, Z_5, Z_4, Z_2, Z_1, \bar{D} \right\} \right\}$. შემოვიღოთ შემდეგი აღნიშვნა: $D'_1 = \left\{ \emptyset, Z_6, Z_5, Z_4, Z_2, Z_1, \bar{D} \right\}$

მივიღებთ $|I^*(Q_9)| = |I(D'_1)|$ (იხ. თეორემა 1.7). თუ გავითვალისწინებთ ბოლო ტოლობას და ლემა .5.1-ის i) პირობას მივიღებთ, რომ

$$|I^*(Q_9)| = \left(2^{|Z_5|} - 1 \right) \cdot 2^{|(Z_3 \cap Z_4) \setminus Z_5|} \cdot \left(3^{|Z_3 \setminus Z_4|} - 2^{|Z_3 \setminus Z_4|} \right) \cdot \left(3^{|Z_4 \setminus Z_3|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_3|} \right) \cdot \left(6^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 5^{|\bar{D} \setminus Z_1|} \right) \cdot 6^{|X \setminus \bar{D}|};$$

ლემა დამტკიცებულია.

ლემა 5.11. ვთქვათ $D \in \Sigma_3(X, 8)$ და $Z_7 = \emptyset$. თუ X არის სასრულო სიმრავლე, მაშინ

$|I^*(Q_{10})|$ -ის სიმძლავრე გამოითვლება ფორმულით:

$$\begin{aligned}
|I^*(Q_{10})| &= \left(2^{|Z_6 \setminus Z_5|} - 1\right) \cdot \left(2^{|Z_5 \setminus Z_6|} - 1\right) \cdot \left(5^{|\bar{D} \setminus Z_4|} - 4^{|\bar{D} \setminus Z_4|}\right) \cdot 5^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + \\
&+ \left(2^{|Z_6 \setminus Z_3|} - 1\right) \cdot \left(2^{|Z_3 \setminus Z_6|} - 1\right) \cdot \left(5^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 4^{|\bar{D} \setminus Z_1|}\right) \cdot 5^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + \\
&+ \left(2^{|Z_4 \setminus Z_3|} - 1\right) \cdot \left(2^{|Z_3 \setminus Z_4|} - 1\right) \cdot \left(5^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 4^{|\bar{D} \setminus Z_1|}\right) \cdot 5^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + \\
&+ \left(2^{|Z_6 \setminus Z_5|} - 1\right) \cdot \left(2^{|Z_5 \setminus Z_6|} - 1\right) \cdot \left(5^{|\bar{Z}_2 \setminus Z_4|} - 4^{|\bar{Z}_2 \setminus Z_4|}\right) \cdot 5^{|\bar{X} \setminus Z_2|} + \\
&+ \left(2^{|Z_6 \setminus Z_5|} - 1\right) \cdot \left(2^{|Z_5 \setminus Z_6|} - 1\right) \cdot \left(5^{|\bar{Z}_1 \setminus Z_4|} - 4^{|\bar{Z}_1 \setminus Z_4|}\right) \cdot 5^{|\bar{X} \setminus Z_1|} + \\
&+ \left(2^{|Z_4 \setminus Z_3|} - 1\right) \cdot \left(2^{|Z_3 \setminus Z_4|} - 1\right) \cdot \left(5^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 4^{|\bar{D} \setminus Z_1|}\right) \cdot 5^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|}
\end{aligned}$$

დამტკიცება: D ნახევარმესერის განმარტების თანახმად გვაქვს, რომ

$$\begin{aligned}
Q_{10} \mathcal{G}_X = & \left\{ \{\emptyset, Z_6, Z_5, Z_4, \bar{D}\}, \{\emptyset, Z_6, Z_3, Z_1, \bar{D}\}, \{\emptyset, Z_4, Z_3, Z_1, \bar{D}\}, \right. \\
& \left. \{\emptyset, Z_6, Z_5, Z_4, Z_2\}, \{\emptyset, Z_6, Z_5, Z_4, Z_1\} \right\}
\end{aligned}$$

შემოვიღოთ შემდეგი აღნიშვნები

$$\begin{aligned}
D'_1 &= \{\emptyset, Z_6, Z_5, Z_4, \bar{D}\}, \quad D'_2 = \{\emptyset, Z_6, Z_3, Z_1, \bar{D}\}, \quad D'_3 = \{\emptyset, Z_4, Z_3, Z_1, \bar{D}\}, \\
D'_4 &= \{\emptyset, Z_6, Z_5, Z_4, Z_2\}, \quad D'_5 = \{\emptyset, Z_6, Z_5, Z_4, Z_1\}
\end{aligned}$$

მივიღებთ

$$|I^*(Q_{10})| = |I(D'_1)| + |I(D'_2)| + |I(D'_3)| + |I(D'_4)| + |I(D'_5)|$$

(იხ. თეორემა 1.7). თუ გავითვალისწინებთ ბოლო ტოლობას და ლემა .5.1-ის j) პირობას მივიღებთ, რომ

$$\begin{aligned}
|I^*(Q_{10})| &= \left(2^{|Z_6 \setminus Z_5|} - 1\right) \cdot \left(2^{|Z_5 \setminus Z_6|} - 1\right) \cdot \left(5^{|\bar{D} \setminus Z_4|} - 4^{|\bar{D} \setminus Z_4|}\right) \cdot 5^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + \\
&+ \left(2^{|Z_6 \setminus Z_3|} - 1\right) \cdot \left(2^{|Z_3 \setminus Z_6|} - 1\right) \cdot \left(5^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 4^{|\bar{D} \setminus Z_1|}\right) \cdot 5^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + \\
&+ \left(2^{|Z_4 \setminus Z_3|} - 1\right) \cdot \left(2^{|Z_3 \setminus Z_4|} - 1\right) \cdot \left(5^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 4^{|\bar{D} \setminus Z_1|}\right) \cdot 5^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + \\
&+ \left(2^{|Z_6 \setminus Z_5|} - 1\right) \cdot \left(2^{|Z_5 \setminus Z_6|} - 1\right) \cdot \left(5^{|\bar{Z}_2 \setminus Z_4|} - 4^{|\bar{Z}_2 \setminus Z_4|}\right) \cdot 5^{|\bar{X} \setminus Z_2|} + \\
&+ \left(2^{|Z_6 \setminus Z_5|} - 1\right) \cdot \left(2^{|Z_5 \setminus Z_6|} - 1\right) \cdot \left(5^{|\bar{Z}_1 \setminus Z_4|} - 4^{|\bar{Z}_1 \setminus Z_4|}\right) \cdot 5^{|\bar{X} \setminus Z_1|} +
\end{aligned}$$

ლემა დამტკიცებულია.

ლემა 5.12. ვთქვათ $D \in \Sigma_3(X, 8)$ და $Z_7 = \emptyset$. თუ X არის სასრულო სიმრავლე, მაშინ

$|I^*(Q_{11})|$ -ის სიმბლავრე გამოითვლება ფორმულით:

$$|I^*(Q_{11})| = \left(2^{|Z_6 \setminus Z_5|} - 1\right) \cdot \left(2^{|Z_5 \setminus Z_6|} - 1\right) \cdot \left(5^{|Z_2 \setminus Z_4|} - 4^{|Z_2 \setminus Z_4|}\right) \cdot \left(6^{|\bar{D} \setminus Z_2|} - 5^{|\bar{D} \setminus Z_2|}\right) \cdot 6^{|X \setminus \bar{D}|} \\ + \left(2^{|Z_6 \setminus Z_5|} - 1\right) \cdot \left(2^{|Z_5 \setminus Z_6|} - 1\right) \cdot \left(5^{|Z_1 \setminus Z_4|} - 4^{|Z_1 \setminus Z_4|}\right) \cdot \left(6^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 5^{|\bar{D} \setminus Z_1|}\right) \cdot 6^{|X \setminus \bar{D}|}$$

დამტკიცება: D ნახევარმესერის განმარტების თანახმად გვაქვს, რომ

$$Q_{11} \mathcal{M} = \left\{ \{\emptyset, Z_6, Z_5, Z_4, Z_2, \bar{D}\}, \{\emptyset, Z_6, Z_5, Z_4, Z_1, \bar{D}\} \right\}$$

შემოვიღოთ შემდეგი აღნიშვნები:

$$D'_1 = \{\emptyset, Z_6, Z_5, Z_4, Z_2, \bar{D}\}, D'_2 = \{\emptyset, Z_6, Z_5, Z_4, Z_1, \bar{D}\},$$

მივიღებთ

$$|I^*(Q_{11})| = |I(D'_1)| + |I(D'_2)|$$

(იხ. თეორემა 1.7). თუ გავითვალისწინებთ ბოლო ტოლობას და ლემა .5.1-ის k) პირობას მივიღებთ, რომ

$$|I^*(Q_{11})| = \left(2^{|Z_6 \setminus Z_5|} - 1\right) \cdot \left(2^{|Z_5 \setminus Z_6|} - 1\right) \cdot \left(5^{|Z_2 \setminus Z_4|} - 4^{|Z_2 \setminus Z_4|}\right) \cdot \left(6^{|\bar{D} \setminus Z_2|} - 5^{|\bar{D} \setminus Z_2|}\right) \cdot 6^{|X \setminus \bar{D}|} \\ + \left(2^{|Z_6 \setminus Z_5|} - 1\right) \cdot \left(2^{|Z_5 \setminus Z_6|} - 1\right) \cdot \left(5^{|Z_1 \setminus Z_4|} - 4^{|Z_1 \setminus Z_4|}\right) \cdot \left(6^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 5^{|\bar{D} \setminus Z_1|}\right) \cdot 6^{|X \setminus \bar{D}|}$$

ლემა დამტკიცებულია.

ლემა 5.13. ვთქვათ $D \in \Sigma_3(X, 8)$ და $Z_7 = \emptyset$. თუ X არის სასრულო სიმრავლე, მაშინ

$|I^*(Q_{12})|$ -ის სიმბლავრე გამოითვლება ფორმულით:

$$|I^*(Q_{12})| = \left(2^{|Z_6 \setminus Z_3|} - 1\right) \cdot \left(2^{|Z_5 \setminus Z_6|} - 1\right) \cdot \left(3^{|Z_3 \setminus Z_4|} - 2^{|Z_3 \setminus Z_4|}\right) \cdot 6^{|X \setminus Z_4|} + \\ + \left(2^{|Z_3 \setminus Z_2|} - 1\right) \cdot \left(2^{|Z_6 \setminus Z_3|} - 1\right) \cdot \left(3^{|Z_2 \setminus Z_4|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_4|}\right) \cdot 6^{|X \setminus \bar{D}|} + \\ + \left(2^{|Z_3 \setminus Z_2|} - 1\right) \cdot \left(2^{|Z_4 \setminus Z_3|} - 1\right) \cdot \left(3^{|Z_2 \setminus Z_4|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_4|}\right) \cdot 6^{|X \setminus \bar{D}|}$$

დამტკიცება: D ნახევარმესერის განმარტების თანახმად გვაქვს, რომ

$$Q_{12} \mathcal{M} = \left\{ \{\emptyset, Z_6, Z_5, Z_4, Z_3, Z_1\}, \{\emptyset, Z_6, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\}, \{\emptyset, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\} \right\}, \quad \text{შემოვიღოთ} \quad \text{შემდეგი}$$

$$\text{აღნიშვნები: } D'_1 = \{\emptyset, Z_6, Z_5, Z_4, Z_3, Z_1\}, D'_2 = \{\emptyset, Z_6, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\}, D'_3 = \{\emptyset, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\}$$

მივიღებთ

$$|I^*(Q_{12})| = |I(D'_1)| + |I(D'_2)| + |I(D'_3)|$$

(იხ. თეორემა 1.7). თუ გავითვალისწინებთ ბოლო ტოლობას და ლემა .5.1-ის l) პირობას მივიღებთ, რომ

$$\begin{aligned} |I^*(Q_{12})| &= \left(2^{|Z_6 \setminus Z_3|} - 1\right) \cdot \left(2^{|Z_5 \setminus Z_6|} - 1\right) \cdot \left(3^{|Z_3 \setminus Z_4|} - 2^{|Z_3 \setminus Z_4|}\right) \cdot 6^{|X \setminus Z_1|} + \\ &+ \left(2^{|Z_3 \setminus Z_2|} - 1\right) \cdot \left(2^{|Z_6 \setminus Z_3|} - 1\right) \cdot \left(3^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_1|}\right) \cdot 6^{|X \setminus \bar{D}|} + \\ &+ \left(2^{|Z_3 \setminus Z_2|} - 1\right) \cdot \left(2^{|Z_4 \setminus Z_3|} - 1\right) \cdot \left(3^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_1|}\right) \cdot 6^{|X \setminus \bar{D}|} + \end{aligned}$$

ლემა დამტკიცებულია.

ლემა 5.14 . ვთქვათ $D \in \Sigma_3(X, 8)$ და $Z_7 \neq \emptyset$. თუ X არის სასრულო სიმრავლე, მაშინ

$|I^*(Q_{13})|$ -ის სიმძლავრე გამოითვლება ფორმულით:

$$\begin{aligned} |I^*(Q_{13})| &= \left(2^{|Z_5|} - 1\right) \cdot 2^{|(Z_3 \cap Z_2) \setminus Z_5|} \cdot \left(3^{|Z_3 \setminus Z_4|} - 2^{|Z_3 \setminus Z_4|}\right) \cdot \\ &\cdot \left(3^{|Z_4 \setminus Z_2|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_2|}\right) \cdot \left(4^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 3^{|Z_2 \setminus Z_1|}\right) \cdot 7^{|X \setminus \bar{D}|}; \end{aligned}$$

დამტკიცება: D ნახევარმესერის განმარტების თანახმად გვაქვს, რომ

$Q_{13} \mathfrak{M} = \{\{\emptyset, Z_5, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\}\}$. შემოვიღოთ შემდეგი აღნიშვნა: $D'_1 = \{\emptyset, Z_5, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\}$

მივიღებთ $|I^*(Q_{13})| = |I(D'_1)|$ (იხ. თეორემა 1.7). თუ გავითვალისწინებთ ბოლო ტოლობას და ლემა .5.1-ის m) პირობას მივიღებთ, რომ

$$\begin{aligned} |I^*(Q_{13})| &= \left(2^{|Z_5|} - 1\right) \cdot 2^{|(Z_3 \cap Z_2) \setminus Z_5|} \cdot \left(3^{|Z_3 \setminus Z_4|} - 2^{|Z_3 \setminus Z_4|}\right) \cdot \\ &\cdot \left(3^{|Z_4 \setminus Z_2|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_2|}\right) \cdot \left(4^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 3^{|Z_2 \setminus Z_1|}\right) \cdot 7^{|X \setminus \bar{D}|}; \end{aligned}$$

ლემა დამტკიცებულია.

ლემა 5.15. ვთქვათ $D \in \Sigma_3(X, 8)$ და $Z_7 \neq \emptyset$. თუ X არის სასრულო სიმრავლე, მაშინ

$|I^*(Q_{14})|$ -ის სიმძლავრე გამოითვლება ფორმულით:

$$|I^*(Q_{14})| = \left(2^{|Z_5 \setminus Z_4|} - 1\right) \cdot \left(2^{|Z_6 \setminus Z_5|} - 1\right) \cdot \left(3^{|Z_4 \setminus Z_3|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_3|}\right) \cdot \left(7^{|D \setminus Z_1|} - 6^{|D \setminus Z_1|}\right) \cdot 7^{|X \setminus \bar{D}|};$$

დამტკიცება: D ნახევარმესერის განმარტების თანახმად გვაქვს, რომ $Q_4 \mathcal{M} = \{\{\emptyset, Z_6, Z_5, Z_4, Z_3, Z_1, \bar{D}\}\}$. შემოვიღოთ შემდეგი აღნიშვნა: $D'_1 = \{\emptyset, Z_6, Z_5, Z_4, Z_3, Z_1, \bar{D}\}$ მივიღებთ $|I^*(Q_{14})| = |I(D'_1)|$ (იხ. თეორემა 1.7). თუ გავითვალისწინებთ ბოლო ტოლობას და ლემა .5.1-ის n) პირობას მივიღებთ, რომ:

$$|I^*(Q_{14})| = (2^{|Z_5 \setminus Z_4|} - 1) \cdot (2^{|Z_6 \setminus Z_5|} - 1) \cdot (3^{|Z_4 \setminus Z_3|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_3|}) \cdot (7^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 6^{|\bar{D} \setminus Z_1|}) \cdot 7^{|X \setminus \bar{D}|};$$

ლემა დამტკიცებულია.

ლემა 5.16. ვთქვათ $D \in \Sigma_3(X, 8)$ და $Z_7 = \emptyset$. თუ X არის სასრულო სიმრავლე, მაშინ $|I^*(Q_{15})|$ -ის სიმძლავრე გამოითვლება ფორმულით:

$$|I^*(Q_{15})| = (2^{|Z_5 \setminus Z_6|} - 1) \cdot (2^{|Z_6 \setminus Z_5|} - 1) \cdot 4^{|(Z_1 \cap Z_2) \setminus Z_4|} \cdot (5^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 4^{|Z_2 \setminus Z_1|}) \cdot (5^{|Z_1 \setminus Z_2|} - 4^{|Z_1 \setminus Z_2|}) \cdot 7^{|X \setminus \bar{D}|};$$

დამტკიცება: D ნახევარმესერის განმარტების თანახმად გვაქვს, რომ $Q_{15} \mathcal{M} = \{\{\emptyset, Z_6, Z_5, Z_4, Z_2, Z_1, \bar{D}\}\}$. შემოვიღოთ შემდეგი აღნიშვნა: $D'_1 = \{\emptyset, Z_6, Z_5, Z_4, Z_2, Z_1, \bar{D}\}$, მივიღებთ $|I^*(Q_{15})| = |I(D'_1)|$ (იხ. თეორემა 1.7). თუ გავითვალისწინებთ ბოლო ტოლობას და ლემა .5.1-ის o) პირობას მივიღებთ, რომ

$$|I^*(Q_{15})| = (2^{|Z_5 \setminus Z_6|} - 1) \cdot (2^{|Z_6 \setminus Z_5|} - 1) \cdot 4^{|(Z_1 \cap Z_2) \setminus Z_4|} \cdot (5^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 4^{|Z_2 \setminus Z_1|}) \cdot (5^{|Z_1 \setminus Z_2|} - 4^{|Z_1 \setminus Z_2|}) \cdot 7^{|X \setminus \bar{D}|};$$

ლემა დამტკიცებულია.

ლემა 5.17. ვთქვათ $D \in \Sigma_3(X, 8)$ და $Z_7 \neq \emptyset$. თუ X არის სასრულო სიმრავლე, მაშინ $|I^*(Q_{16})|$ -ის სიმძლავრე გამოითვლება ფორმულით:

$$|I^*(Q_{16})| = (2^{|Z_5 \setminus Z_3|} - 1) \cdot 2^{|(Z_3 \cap Z_2) \setminus Z_4|} \cdot (2^{|Z_5 \setminus Z_6|} - 1) \cdot (3^{|Z_3 \setminus Z_2|} - 2^{|Z_3 \setminus Z_2|}) \cdot (5^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 4^{|Z_2 \setminus Z_1|}) \cdot 8^{|X \setminus \bar{D}|}$$

დამტკიცება: D ნახევარმესერის განმარტების თანახმად გვაქვს, რომ $Q_{16} \mathcal{M} = \{\{\emptyset, Z_6, Z_5, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\}\}$. შემოვიღოთ შემდეგი აღნიშვნა: $D'_1 = \{\emptyset, Z_6, Z_5, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\}$ მივიღებთ $|I^*(Q_{16})| = |I(D'_1)|$ (იხ. თეორემა 1.7). თუ გავითვალისწინებთ ბოლო ტოლობას და ლემა .5.1-ის p) პირობას მივიღებთ, რომ

$$|I^*(Q_{16})| = (2^{|Z_6 \setminus Z_3|} - 1) \cdot 2^{|(Z_3 \cap Z_2) \setminus Z_4|} \cdot (2^{|Z_5 \setminus Z_6|} - 1) \cdot (3^{|Z_3 \setminus Z_2|} - 2^{|Z_3 \setminus Z_2|}) \cdot (5^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 4^{|Z_2 \setminus Z_1|}) \cdot 8^{|X \setminus D|}$$

ლემა დამტკიცებულია.

თეორემა 5.2. ვთქვათ $D \in \Sigma_3(X, 8)$ და $Z_7 = \emptyset$. თუ X არის სასრულო სიმრავლე და $I(D)$ არის ყველა იდემპოტენტების სიმრავლე, მაშინ მათი რაოდენობის გამოსათვლელ ფორმულას ექნება შემდეგი სახე:

$$|I(D)| = |I^*(Q_1)| + |I^*(Q_2)| + |I^*(Q_3)| + |I^*(Q_4)| + |I^*(Q_5)| + |I^*(Q_6)| + |I^*(Q_7)| + |I^*(Q_8)| + |I^*(Q_9)| + |I^*(Q_{10})| + |I^*(Q_{11})| + |I^*(Q_{11})| + |I^*(Q_{13})| + |I^*(Q_{14})| + |I^*(Q_{15})| + |I^*(Q_{16})|$$

დამტკიცება: მოცემული თეორემის სამართლიანობა გამომდინარეობს თეორემა 4.2-დან.

მაგალითი 5.1. ვთქვათ $X = \{1, 2, 3, 4\}$, მაშინ ფორმალური ტოლობების გათვალისწინებით მივიღებთ, რომ $\check{D} = \{1, 2, 3, 4\}$, $Z_1 = \{2, 3, 4\}$, $Z_2 = \{1, 3, 4\}$, $Z_3 = \{2, 4\}$, $Z_4 = \{3, 4\}$, $Z_5 = \{4\}$, $Z_6 = \{3\}$, $Z_7 = \{\emptyset\}$, და $|I(D)| = 448$.

6. $\Sigma_3(X,8)$ კლასის ნახევარმესერებით განსაზღვრული ბინარული

მიმართებათა სრული ნახევარჯგუფების მაქსიმალური ქვეჯგუფები

ამ პარაგრაფში მოცემულია $\Sigma_3(X,8)$ კლასის ნახევარმესერებით განსაზღვრული ბინარულ მიმართებათა სრული ნახევარჯგუფების მაქსიმალური ქვეჯგუფების სრული აღწერა.

$G_X(D,\varepsilon)$ სიმბოლოთი აღვნიშნოთ $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის მაქსიმალური ქვეჯგუფი, რომლის ერთეული არის $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის ε იდემპოტენტური ბინარული მიმართება. გამომდინარე აქედან შევნიშნოთ, რომ თუ ნახევარჯგუფს იდემპოტენტური ელემენტი არ გააჩნია, მაშინ ამ ნახევარჯგუფს ქვეჯგუფიც არ გააჩნია.

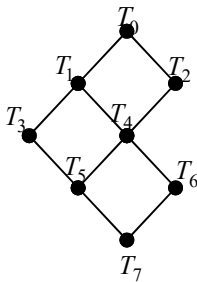
თეორემა 6.1. ნებისმიერი $\varepsilon \in B_X(D)$ იდემპოტენტური ელემენტისათვის $G_X(D,\varepsilon)$ ჯგუფი ანტიიზომორფულია $V(D,\varepsilon)$ ნახევარმესერის ყველა სრული ავტომორფიზმების ჯგუფისა.

ლემა 6.1. იმ ნახევარმესერების ავტომორფიზმთა რიცხვა, რომლებიც განსაზღვრული არიან ნახაზი 3.4 –ის 1), 2), 3), 4), 5), 12), 13), 14) და 16) დიაგრამებით, ტოლია 1-ის; იმ ნახევარმესერების ავტომორფიზმთა რიცხვა, რომლებიც განსაზღვრული არიან ნახაზი 3.4-ის 6), 7), 8), 9), 10) და 11) დიაგრამებით ტოლია 2 -ის; იმ ნახევარმესერების ავტომორფიზმთა რიცხვა, რომლებიც განსაზღვრული არიან ნახაზი 3.4-ის 15) დიაგრამით, ტოლია 4-ის.

დამტკიცება: მოცემული ლემა დავამტკიცოთ იმ ნახევარმესერისათვის, რომელიც განსაზღვრულია ნახაზი 3.4-ის მე-15)-ე დიაგრამით. დანარჩენი შემთხვევები დამტკიცდება ანალოგიურად.

ვთქვათ $Q = \{T_7, T_6, T_5, T_4, T_3, T_2, T_1, T_0\}$ (იხ ფიგურა. 6.1). ჩვენი მიზანია ვაჩვენოთ, რომ მოცემული Q ნახევარმესერის ავტომორფიზმთა რიცხვი ტოლია 1-ის. მართლაც $T_i(n_i, m_i)$ სიმბოლოთი აღვნიშნოთ Q ნახევარმესერის ისეთი T_i ელემენტები, რომ $n_i = |Q_i|$, $m_i = |\ddot{Q}_i|$ (იხ (1.1)). თუ φ არის Q ნახევარმესერის ნებისმიერი

ავტომორფიზმი, მაშინ $\varphi(T_i) = T_j$ მაშინ და მხოლოდ მაშინ, როცა $n_i = n_j$ და $m_i = m_j$, ე.ი. $(n_i, m_i) = (n_j, m_j)$.



Q ნახევარმესერისათვის გვექნება

$$T_0 = T_0(1,8), T_1 = T_1(2,6), T_2 = T_2(2,5), T_3 = T_3(3,3),$$

$$T_4 = T_4(4,4), T_5 = T_5(6,2), T_6 = T_6(5,2), T_7 = T_7(8,1),$$

ნახ . 6.1.

მივიღეთ, რომ $\varphi(T_i) = T_j$ ნებისმიერი $i = 0,1,2,\dots,6$, რადგანაც $(n_i, m_i) = (n_j, m_j)$ ტოლობა სრულდება მაშინ და მხოლოდ მაშინ, როცა $i = j$.

ამრიგად, Q ნახევარმესერის ავტომორფიზმთა რიცხვი ტოლია 1.

ლემა დამტკიცებულია.

თეორემა 6.1. $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის ნებისმიერი ε ბინარული მიმართები-სათვის $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის $G_X(D, \varepsilon)$ ქვეჯგუფი წარმოადგენს ჯგუფს, რომლის რიგი არის ერთის, ორის ან ოთხის ტოლი.

დამტკიცება. ვთქვათ ε არის $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის ნებისმიერი ბინარული მიმართება. ახლა, თუ $V(D, \varepsilon)$ ნახევარმესერის ყველა სრულ ავტომორფიზმთა ჯგუფს Φ სიმბოლოთი აღვნიშნავთ, მაშინ 6.1 თეორემის თანახმად გვექნება, რომ $G_X(D, \varepsilon)$ და Φ ჯგუფები ანტიიზომორფულია.

მოცემული თეორემის დასამტკიცებლად ε ბინარული მიმართების მიმართ განვიხილოთ შემდეგი შემთხვევები:

1) თუ ε იდემპოტენტური ბინარული მიმართება აკმაყოფილებს თეორემა 4.1-ის და თეორემა 5.1-ის 1), 2), 3), 4), 5), 12), 13), 14) და 16) პირობებს, მაშინ $V(D, \varepsilon)$ ნახევარმესერის დიაგრამებს შესაბამისად ექნებათ ნახაზი 3.4-ის 1, 2, 3, 4, 5, 12, 13, 14 და 16 სახე. ამიტომამ შემთხვევაში $V(D, \varepsilon)$ ნახევარმესერის ავტომორფიზმთა რიცხვი

ტოლი იქნება ერთის(იხ. ლემა6.1). ახლა თუ გავითვალისწინებთ თეორემა 6.1-ს, ჩვენ მივიღებთ, რომ $|G_X(D, \varepsilon)| = 1$.

2)თუ ε იდეშპოტენტურიბინარული მიმართება აკმაყოფილებს თეორემა 4.1-ის და თეორემა 5.1-ის 6), 7), 8), 9), 10) და 11) პირობებს, მაშინ $V(D, \varepsilon)$ ნახევარმესერის დიაგრამებს შესაბამისად ექნებათ ნახაზი 3.4-ის 6-11 სახე. ამიტომ ამ შემთხვევაში $V(D, \varepsilon)$ ნახევარმესერის ავტომორფიზმთა რიცხვი ტოლი იქნება ორის(იხ. ლემა6.1). ახლა თუ გავითვალისწინებთ თეორემა 6.1-ს, ჩვენ მივიღებთ, რომ $|G_X(D, \varepsilon)| = 2$.

3)თუ ε იდეშპოტენტურიბინარული მიმართება აკმაყოფილებს თეორემა 4.1-ის და თეორემა 5.1-ის 15) პირობას, მაშინ $V(D, \varepsilon)$ ნახევარმესერის დიაგრამებს შესაბამისად ექნებათ ნახაზი 3.4-ის 15)სახე.ამიტომამ შემთხვევაში $V(D, \varepsilon)$ ნახევარმესერის ავტომორფიზმთარიცხვი ტოლი იქნება ოთხის(იხ. ლემა6.1). ახლა თუ გავითვალისწინებთ თეორემა 6.1-ს, ჩვენ მივიღებთ, რომ $|G_X(D, \varepsilon)| = 4$.

რადგანაც ნახაზი 3.4-ის დიაგრამები ამოწურავს D ნახევარმესერის ყველა XI ქვენახევარმესერებს, ამიტომ $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის იდეშპოტენტური ბინარული მიმართებები თეორემა 4.1-ის და თეორემა 5.1-ის 1)–16) პირობებით ამოიწურებიან. აქედან გამომდინარეობს, რომ $B_X(D)$ ნახევარჯგუფისნებისმიერი ε იდეშპოტენტურიბინარული მიმართებისათვის $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის $G_X(D, \varepsilon)$ ქვეჯგუფის რიგი ტოლია ერთის, ორის ან ოთხის.

თეორემა დამტკიცებულია.

7. $\Sigma_3(X,8)$ კლასის ნახევარმესერებით განსაზღვრული ბინარული მიმართებათა

სრული $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის რეგულარული ელემენტები, როცა $Z_7 \neq \emptyset$ მოცემულ პარაგრაფში განხილულია $\Sigma_3(X,8)$ კლასის ნახევარმესერებით განსაზღვრული ბინარული მიმართებათა სრული ნახევარჯგუფები და აღწერილია მათი რეგულარული ელემენტები. განხილულია ის შემთხვევა, როცა X სასრულო სიმრავლეა და $Z_7 \neq \emptyset$. გამოყვანილია ფორმულები, რომელთა საშუალებითაც დათვლილია მოცემული ნახევარჯგუფის რეგულარული ელემენტების რაოდენობა.

თეორემა 7.1. ვთქვათ $D = \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\} \in \Sigma_3(X,8)$ და $Z_7 \neq \emptyset$. $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის α ბინარული მიმართება არის მოცემული ნახევარჯგუფის რეგულარული ელემენტი მაშინ და მხოლოდ მაშინ, როცა არსებობს φ სრული α -იზომორფიზმი $V(D, \alpha)$ ნახევარმესერისა D ნახევარმესერის რომელიღაც D' ქვენახევარმესერზე, რომელიც აკმაყოფილებს ქვემოთ მოცემული პირობებიდან ერთ-ერთს:

- 1) $\alpha = X \times T$, სადაც $T \in D$;
- 2) $\alpha = (Y_T^\alpha \times T) \cup (Y_{T'}^\alpha \times T')$, სადაც $T, T' \in D$, $T \subset T'$, $Y_T^\alpha, Y_{T'}^\alpha \notin \{\emptyset\}$ და აკმაყოფილებს შემდეგ პირობებს: $Y_T^\alpha \supseteq \varphi(T)$, $Y_{T'}^\alpha \cap \varphi(T') \neq \emptyset$;
- 3) $\alpha = (Y_T^\alpha \times T) \cup (Y_{T'}^\alpha \times T') \cup (Y_{T''}^\alpha \times T'')$, სადაც $T, T', T'' \in D$, $T \subset T' \subset T''$, $Y_T^\alpha, Y_{T'}^\alpha, Y_{T''}^\alpha \notin \{\emptyset\}$ და აკმაყოფილებს შემდეგ პირობებს: $Y_T^\alpha \supseteq \varphi(T)$, $Y_{T'}^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \supseteq \varphi(T')$, $Y_{T'}^\alpha \cap \varphi(T') \neq \emptyset$, $Y_{T''}^\alpha \cap (\varphi) \neq \emptyset$;
- 4) $\alpha = (Y_T^\alpha \times T) \cup (Y_{T'}^\alpha \times T') \cup (Y_{T''}^\alpha \times T'') \cup (Y_{T'''}^\alpha \times T''')$, სადაც $T, T', T'', T''' \in D$, $T \subset T' \subset T'' \subset T'''$, $Y_T^\alpha, Y_{T'}^\alpha, Y_{T''}^\alpha, Y_{T'''}^\alpha \notin \{\emptyset\}$ და აკმაყოფილებს შემდეგ პირობებს: $Y_T^\alpha \supseteq \varphi(T)$, $Y_{T'}^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \supseteq \varphi(T')$, $Y_{T'}^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \cup Y_{T'''}^\alpha \supseteq \varphi(T'')$, $Y_{T'}^\alpha \cap \varphi(T') \neq \emptyset$, $Y_{T''}^\alpha \cap \varphi(T'') \neq \emptyset$, $Y_{T'''}^\alpha \cap \varphi(T''') \neq \emptyset$;
- 5) $\alpha = (Y_7^\alpha \times Z_7) \cup (Y_T^\alpha \times T) \cup (Y_{T'}^\alpha \times T') \cup (Y_{T''}^\alpha \times T'') \cup (Y_0^\alpha \times \bar{D})$, სადაც $Z_7 \subset T \subset T' \subset T'' \subset \bar{D}$, $Y_7^\alpha, Y_T^\alpha, Y_{T'}^\alpha, Y_{T''}^\alpha, Y_0^\alpha \notin \{\emptyset\}$ და აკმაყოფილებს შემდეგ პირობებს: $Y_7^\alpha \supseteq Z_7$,

- $Y_7^\alpha \cup Y_T^\alpha \supseteq \varphi(T)$, $Y_7^\alpha \cup Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \supseteq \varphi(T')$, $Y_7^\alpha \cup Y_T^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \cup Y_{T'''}^\alpha \supseteq \varphi(T'')$, $Y_T^\alpha \cap \varphi(T) \neq \emptyset$,
 $Y_{T'}^\alpha \cap \varphi(T') \neq \emptyset$, $Y_{T''}^\alpha \cap \varphi(T'') \neq \emptyset$, $Y_0^\alpha \cap \check{D} \neq \emptyset$;
- 6) $\alpha = (Y_T^\alpha \times T) \cup (Y_{T'}^\alpha \times T') \cup (Y_{T''}^\alpha \times T'') \cup (Y_{T'''}^\alpha \times (T' \cup T''))$, სადაც $T, T', T'' \in D$, $T \subset T'$, $T \subset T''$,
 $T' \setminus T'' \neq \emptyset$, $T'' \setminus T' \neq \emptyset$, $Y_T^\alpha, Y_{T'}^\alpha, Y_{T''}^\alpha \notin \{\emptyset\}$ და აკმაყოფილებს შემდეგ პირობებს:
 $Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \supseteq \varphi(T')$, $Y_T^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \supseteq \varphi(T'')$, $Y_T^\alpha \cap \varphi(T') \neq \emptyset$, $Y_{T''}^\alpha \cap \varphi(T'') \neq \emptyset$;
- 7) $\alpha = (Y_T^\alpha \times T) \cup (Y_{T'}^\alpha \times T') \cup (Y_{T''}^\alpha \times T'') \cup (Y_{T'''}^\alpha \times (T'' \cup T'''))$, სადაც, $T \subset T' \subset T''$,
 $T \subset T' \subset T''$, $T'' \setminus T''' \neq \emptyset$, $T''' \setminus T'' \neq \emptyset$, $Y_T^\alpha, Y_{T'}^\alpha, Y_{T''}^\alpha, Y_{T'''}^\alpha \notin \{\emptyset\}$ და აკმაყოფილებს შემდეგ
 პირობებს: $Y_T^\alpha \supseteq \varphi(T)$, $Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \supseteq \varphi(T')$, $Y_T^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \cup Y_{T'''}^\alpha \supseteq \varphi(T'')$, $Y_T^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \cup Y_{T'''}^\alpha \supseteq \varphi(T''')$
 $Y_T^\alpha \cap \varphi(T') \neq \emptyset$, $Y_{T''}^\alpha \cap \varphi(T'') \neq \emptyset$, $Y_{T'''}^\alpha \cap \varphi(T''') \neq \emptyset$;
- 8) $\alpha = (Y_7^\alpha \times Z_7) \cup (Y_T^\alpha \times T) \cup (Y_4^\alpha \times Z_4) \cup (Y_2^\alpha \times Z_2) \cup (Y_1^\alpha \times Z_1) \cup (Y_0^\alpha \times \check{D})$, სადაც $T \in \{Z_6, Z_5\}$,
 $Y_7^\alpha, Y_T^\alpha, Y_4^\alpha, Y_2^\alpha, Y_1^\alpha \notin \{\emptyset\}$ და აკმაყოფილებს შემდეგ პირობებს: $Y_7^\alpha \supseteq Z_7$,
 $Y_7^\alpha \cup Y_T^\alpha \supseteq \varphi(T)$, $Y_7^\alpha \cup Y_T^\alpha \cup Y_4^\alpha \supseteq Z_4$, $Y_7^\alpha \cup Y_T^\alpha \cup Y_4^\alpha \cup Y_2^\alpha \supseteq Z_2$, $Y_7^\alpha \cup Y_T^\alpha \cup Y_4^\alpha \cup Y_1^\alpha \supseteq Z_1$,
 $Y_T^\alpha \cap \varphi(T) \neq \emptyset$, $Y_4^\alpha \cap Z_4 \neq \emptyset$, $Y_2^\alpha \cap Z_2 \neq \emptyset$, $Y_1^\alpha \cap Z_1 \neq \emptyset$;
- 9) $\alpha = (Y_7^\alpha \times Z_7) \cup (Y_5^\alpha \times Z_5) \cup (Y_4^\alpha \times Z_4) \cup (Y_3^\alpha \times Z_3) \cup (Y_1^\alpha \times Z_1) \cup (Y_0^\alpha \times \check{D})$, სადაც
 $Y_7^\alpha, Y_5^\alpha, Y_4^\alpha, Y_3^\alpha, Y_1^\alpha, Y_0^\alpha \notin \{\emptyset\}$ და აკმაყოფილებს შემდეგ პირობებს: $Y_7^\alpha \supseteq Z_7$,
 $Y_7^\alpha \cup Y_5^\alpha \supseteq Z_5$, $Y_7^\alpha \cup Y_5^\alpha \cup Y_3^\alpha \supseteq Z_3$, $Y_7^\alpha \cup Y_5^\alpha \cup Y_4^\alpha \supseteq Z_4$, $Y_5^\alpha \cap Z_5 \neq \emptyset$, $Y_3^\alpha \cap Z_3 \neq \emptyset$, $Y_4^\alpha \cap Z_4 \neq \emptyset$,
 $Y_0^\alpha \cap \check{D} \neq \emptyset$;
- 10) $\alpha = (Y_T^\alpha \times T) \cup (Y_{T'}^\alpha \times T') \cup (Y_{T''}^\alpha \times T'') \cup (Y_{T'''}^\alpha \times (T' \cup T'')) \cup (Y_{T''''}^\alpha \times T''')$, სადაც $T \subset T'$, $T \subset T''$,
 $T' \setminus T'' \neq \emptyset$, $T'' \setminus T' \neq \emptyset$, $T' \cup T'' \subset T'''$, $Y_T^\alpha, Y_{T'}^\alpha, Y_{T''}^\alpha, Y_{T'''}^\alpha \notin \{\emptyset\}$ და აკმაყოფილებს
 შემდეგ პირობებს: $Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \supseteq \varphi(T')$, $Y_T^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \supseteq \varphi(T'')$, $Y_T^\alpha \cap \varphi(T') \neq \emptyset$, $Y_{T''}^\alpha \cap \varphi(T'') \neq \emptyset$,
 $Y_{T'''}^\alpha \cap \varphi(T''') \neq \emptyset$;
- 11) $\alpha = (Y_7^\alpha \times Z_7) \cup (Y_6^\alpha \times Z_6) \cup (Y_5^\alpha \times Z_5) \cup (Y_4^\alpha \times Z_4) \cup (Y_T^\alpha \times T) \cup (Y_0^\alpha \times \check{D})$, სადაც $T \in \{Z_2, Z_1\}$,
 $Y_7^\alpha, Y_6^\alpha, Y_5^\alpha, Y_T^\alpha, Y_0^\alpha \notin \{\emptyset\}$ და აკმაყოფილებს შემდეგ პირობებს: $Y_7^\alpha \cup Y_6^\alpha \supseteq Z_6$, $Y_7^\alpha \cup Y_5^\alpha \supseteq Z_5$
 $Y_7^\alpha \cup Y_6^\alpha \cup Y_5^\alpha \cup Y_4^\alpha \cup Y_T^\alpha \supseteq \varphi(T)$, $Y_6^\alpha \cap Z_6 \neq \emptyset$, $Y_5^\alpha \cap Z_5 \neq \emptyset$, $Y_T^\alpha \cap \varphi(T) \neq \emptyset$, $Y_0^\alpha \cap \check{D} \neq \emptyset$;
- 12) $\alpha = (Y_T^\alpha \times T) \cup (Y_{T'}^\alpha \times T') \cup (Y_{T''}^\alpha \times T'') \cup (Y_{T'''}^\alpha \times (T' \cup T'')) \cup (Y_{T''''}^\alpha \times T''') \cup (Y_{T'''''}^\alpha \times (T' \cup T'' \cup T'''))$
 სადაც $T \subset T'$, $T \subset T''$, $T' \setminus T'' \neq \emptyset$, $T'' \setminus T' \neq \emptyset$, $T'' \subset T'''$, $(T' \cup T'') \setminus T''' \neq \emptyset$,
 $T''' \setminus (T' \cup T'') \neq \emptyset$, $Y_T^\alpha, Y_{T'}^\alpha, Y_{T''}^\alpha, Y_{T'''}^\alpha, Y_{T''''}^\alpha, Y_{T'''''}^\alpha \notin \{\emptyset\}$ და აკმაყოფილებს შემდეგ პირობებს:
 $Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \supseteq \varphi(T')$, $Y_T^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \supseteq \varphi(T'')$, $Y_T^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \cup Y_{T'''}^\alpha \supseteq \varphi(T''')$, $Y_T^\alpha \cap \varphi(T') \neq \emptyset$,
 $Y_{T''}^\alpha \cap \varphi(T'') \neq \emptyset$, $Y_{T'''}^\alpha \cap \varphi(T''') \neq \emptyset$;

- 13) $\alpha=(Y_7^\alpha \times Z_7) \cup (Y_5^\alpha \times Z_5) \cup (Y_4^\alpha \times Z_4) \cup (Y_3^\alpha \times Z_3) \cup (Y_2^\alpha \times Z_2) \cup (Y_1^\alpha \times Z_1) \cup (Y_0^\alpha \times \bar{D})$, სადაც $Y_7^\alpha, Y_5^\alpha, Y_4^\alpha, Y_3^\alpha, Y_2^\alpha, Y_1^\alpha, Y_0^\alpha \notin \{\emptyset\}$ და აკმაყოფილებს შემდეგ პირობებს: $Y_7^\alpha \supseteq Z_7$, $Y_7^\alpha \cup Y_5^\alpha \supseteq Z_5$, $Y_7^\alpha \cup Y_5^\alpha \cup Y_3^\alpha \supseteq Z_3$, $Y_7^\alpha \cup Y_5^\alpha \cup Y_4^\alpha \supseteq Z_4$, $Y_7^\alpha \cup Y_5^\alpha \cup Y_4^\alpha \cup Y_1^\alpha \supseteq Z_1$, $Y_5^\alpha \cap Z_5 \neq \emptyset$, $Y_3^\alpha \cap Z_3 \neq \emptyset$, $Y_4^\alpha \cap Z_4 \neq \emptyset$, $Y_1^\alpha \cap Z_1 \neq \emptyset$;
- 14) $\alpha=(Y_7^\alpha \times Z_7) \cup (Y_6^\alpha \times Z_6) \cup (Y_5^\alpha \times Z_5) \cup (Y_4^\alpha \times Z_4) \cup (Y_3^\alpha \times Z_3) \cup (Y_1^\alpha \times Z_1) \cup (Y_0^\alpha \times \bar{D})$, სადაც $Y_7^\alpha, Y_6^\alpha, Y_5^\alpha, Y_4^\alpha, Y_3^\alpha, Y_1^\alpha, Y_0^\alpha \notin \{\emptyset\}$ და აკმაყოფილებს შემდეგ პირობებს: $Y_7^\alpha \cup Y_5^\alpha \supseteq Z_5$, $Y_7^\alpha \cup Y_6^\alpha \supseteq Z_6$, $Y_7^\alpha \cup Y_5^\alpha \cup Y_3^\alpha \supseteq Z_3$, $Y_5^\alpha \cap Z_5 \neq \emptyset$, $Y_6^\alpha \cap Z_6 \neq \emptyset$, $Y_3^\alpha \cap Z_3 \neq \emptyset$, $Y_0^\alpha \cap \bar{D} \neq \emptyset$;
- 15) $\alpha=(Y_7^\alpha \times Z_7) \cup (Y_6^\alpha \times Z_6) \cup (Y_5^\alpha \times Z_5) \cup (Y_4^\alpha \times Z_4) \cup (Y_2^\alpha \times Z_2) \cup (Y_1^\alpha \times Z_1) \cup (Y_0^\alpha \times \bar{D})$, სადაც $Y_7^\alpha, Y_6^\alpha, Y_5^\alpha, Y_4^\alpha, Y_2^\alpha, Y_1^\alpha \notin \{\emptyset\}$ და აკმაყოფილებს შემდეგ პირობებს: $Y_7^\alpha \cup Y_6^\alpha \supseteq Z_6$, $Y_7^\alpha \cup Y_5^\alpha \supseteq Z_5$, $Y_7^\alpha \cup Y_6^\alpha \cup Y_5^\alpha \cup Y_4^\alpha \cup Y_2^\alpha \supseteq Z_2$, $Y_7^\alpha \cup Y_6^\alpha \cup Y_5^\alpha \cup Y_4^\alpha \cup Y_1^\alpha \supseteq Z_1$, $Y_6^\alpha \cap Z_6 \neq \emptyset$, $Y_5^\alpha \cap Z_5 \neq \emptyset$, $Y_2^\alpha \cap Z_2 \neq \emptyset$, $Y_1^\alpha \cap Z_1 \neq \emptyset$;
- 16) $\alpha=(Y_7^\alpha \times Z_7) \cup (Y_6^\alpha \times Z_6) \cup (Y_5^\alpha \times Z_5) \cup (Y_4^\alpha \times Z_4) \cup (Y_3^\alpha \times Z_3) \cup (Y_2^\alpha \times Z_2) \cup (Y_1^\alpha \times Z_1) \cup (Y_0^\alpha \times \bar{D})$, სადაც $Y_7^\alpha, Y_6^\alpha, Y_5^\alpha, Y_4^\alpha, Y_3^\alpha, Y_2^\alpha, Y_1^\alpha, Y_0^\alpha \notin \{\emptyset\}$ და აკმაყოფილებს შემდეგ პირობებს: $Y_7^\alpha \supseteq Z_7$, $Y_7^\alpha \cup Y_5^\alpha \supseteq Z_5$, $Y_7^\alpha \cup Y_6^\alpha \supseteq Z_6$, $Y_7^\alpha \cup Y_5^\alpha \cup Y_3^\alpha \supseteq Z_3$, $Y_7^\alpha \cup Y_5^\alpha \cup Y_6^\alpha \cup Y_4^\alpha \cup Y_2^\alpha \supseteq Z_2$, $Y_5^\alpha \cap Z_5 \neq \emptyset$, $Y_6^\alpha \cap Z_6 \neq \emptyset$, $Y_3^\alpha \cap Z_3 \neq \emptyset$, $Y_2^\alpha \cap Z_2 \neq \emptyset$;

დამტკიცება: $\Sigma_3(X, 8)$ კლასის D

ნახევარმესერებისგანსაზღვრებიდან გამომდინარეობს, რომ ნახაზი 3.4-ზე მოცემული დიაგრამები D ნახევარმესერის ყველა ქვენახევარმესერთა დიაგრამებს ამოწურავს. $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის რეგულარული ელემენტების კვაზინორმალურ წარმოდგენას, რომლებიც განსაზღვრულია მოცემული XI -ნახევარმესერებით და აკმაყოფილებს $Z \neq \emptyset$ პირობას, შეიძლება აქონდეს შემოთმოდემული სახეებიდან ერთ-ერთი. 1)-5) პირობების სამართლიანობა გამომდინარეობს თეორემა 1.15-დან, 6)-11) პირობების სამართლიანობა გამომდინარეობს თეორემა 1.17-დან, 12) პირობების სამართლიანობა გამომდინარეობს თეორემა 1.19-დან, 13) პირობების სამართლიანობა გამომდინარეობს თეორემა 2.1-დან, 14) პირობების სამართლიანობა გამომდინარეობს თეორემა 2.3-დან, 15) პირობების სამართლიანობა გამომდინარეობს თეორემა 1.15-დან და 16) პირობების სამართლიანობა გამომდინარეობს ლემა 2.7-დან.

ლემა 7.1. თუ X სასრულო სიმრავლეა, მაშინ სამართლიანია შემდეგი ტოლობები:

- a) $|R^*(Q_1)| = 8;$
- b) $|R^*(Q_2)| = (2^{|T \setminus T|} - 1) \cdot 2^{|X \setminus T|};$
- c) $|R^*(Q_3)| = (2^{|T \setminus T|} - 1) \cdot (3^{|T \setminus T|} - 2^{|T \setminus T|}) \cdot 3^{|X \setminus T|};$
- d) $|R^*(Q_4)| = (2^{|T \setminus T|} - 1) \cdot (3^{|T \setminus T|} - 2^{|T \setminus T|}) \cdot (4^{|T \setminus T|} - 3^{|T \setminus T|}) \cdot 4^{|X \setminus T|};$
- e) $|R^*(Q_5)| = (2^{|T \setminus Z_1|} - 1) \cdot (3^{|T \setminus T|} - 2^{|T \setminus T|}) \cdot (4^{|T \setminus T|} - 3^{|T \setminus T|}) \cdot (5^{|D \setminus T|} - 4^{|D \setminus T|}) \cdot 5^{|X \setminus D|};$
- f) $|R^*(Q_6)| = (2^{|T \setminus T|} - 1) \cdot (2^{|T \setminus T|} - 1) \cdot 4^{|X \setminus (T \cup T^*)|};$
- g) $|R^*(Q_7)| = (2^{|T \setminus T|} - 1) \cdot 2^{|(T^* \cap T^*) \setminus T|} \cdot (3^{|T \setminus T^*|} - 2^{|T \setminus T^*|}) \cdot (3^{|T^* \setminus T^*|} - 2^{|T^* \setminus T^*|}) \cdot 5^{|X \setminus (T^* \cup T^*)|};$
- h) $|R^*(Q_8)| = (2^{|T \setminus Z_7|} - 1) \cdot (3^{|Z_4 \setminus T|} - 2^{|Z_4 \setminus T|}) \cdot 3^{|(Z_2 \cap Z_1) \setminus Z_4|} \cdot (4^{|Z_2 \setminus Z_2|} - 3^{|Z_1 \setminus Z_2|}) \cdot (4^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 3^{|Z_2 \setminus Z_1|}) \cdot 6^{|X \setminus D|};$
- i) $|R^*(Q_9)| = (2^{|Z_5 \setminus Z_7|} - 1) \cdot 2^{|(Z_3 \cap Z_4) \setminus Z_5|} \cdot (3^{|Z_3 \setminus Z_4|} - 2^{|Z_3 \setminus Z_4|}) \cdot (3^{|Z_4 \setminus Z_3|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_3|}) \cdot (6^{|D \setminus (Z_3 \cup Z_4)|} - 5^{|D \setminus (Z_3 \cup Z_4)|}) \cdot 6^{|X \setminus D|};$
- j) $|R^*(Q_{10})| = (2^{|T \setminus T^*|} - 1) \cdot (2^{|T^* \setminus T^*|} - 1) \cdot (5^{|T^* \setminus (T^* \cup T^*)|} - 4^{|T^* \setminus (T^* \cup T^*)|}) \cdot 5^{|X \setminus T^*|};$
- k) $|R^*(Q_{11})| = (2^{|T \setminus T|} - 1) \cdot (2^{|T \setminus T|} - 1) \cdot (5^{|T^* \setminus Z_4|} - 4^{|T^* \setminus Z_4|}) \cdot (6^{|D \setminus T^*|} - 5^{|D \setminus T^*|}) \cdot 6^{|X \setminus D|};$
- l) $|R^*(Q_{12})| = (2^{|T \setminus T^*|} - 1) \cdot (2^{|T^* \setminus T^*|} - 1) \cdot (3^{|T^* \setminus (T^* \cup T^*)|} - 2^{|T^* \setminus (T^* \cup T^*)|}) \cdot 6^{|X \setminus (T^* \cup T^*)|};$
- m) $|R^*(Q_{13})| = (2^{|Z_5 \setminus Z_7|} - 1) \cdot 2^{|(Z_3 \cap Z_2) \setminus Z_5|} \cdot (3^{|Z_3 \setminus Z_4|} - 2^{|Z_3 \setminus Z_4|}) \cdot (3^{|Z_4 \setminus Z_2|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_2|}) \cdot (4^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 3^{|Z_2 \setminus Z_1|}) \cdot 7^{|X \setminus D|};$
- n) $|R^*(Q_{14})| = (2^{|Z_5 \setminus Z_4|} - 1) \cdot (2^{|Z_6 \setminus Z_5|} - 1) \cdot (3^{|Z_4 \setminus Z_3|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_3|}) \cdot (7^{|D \setminus Z_1|} - 6^{|D \setminus Z_1|}) \cdot 7^{|X \setminus D|};$
- o) $|R^*(Q_{15})| = (2^{|Z_5 \setminus Z_6|} - 1) \cdot (2^{|Z_6 \setminus Z_5|} - 1) \cdot 4^{|(Z_2 \cap Z_1) \setminus Z_4|} \cdot (5^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 4^{|Z_2 \setminus Z_1|}) \cdot (5^{|Z_1 \setminus Z_2|} - 4^{|Z_1 \setminus Z_2|}) \cdot 7^{|X \setminus D|};$
- p) $|R^*(Q_{16})| = (2^{|Z_6 \setminus Z_3|} - 1) \cdot 2^{|Z_5 \setminus Z_4|} \cdot (2^{|Z_5 \setminus Z_6|} - 1) \cdot (3^{|Z_3 \setminus Z_2|} - 2^{|Z_3 \setminus Z_2|}) \cdot (5^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 4^{|Z_2 \setminus Z_1|}) \cdot 8^{|X \setminus D|};$

დამტკიცება: 1)– 5) პირობების სამართლიანობა გამომდინარეობს შედეგი 1.2-დან, 6)–11) პირობების სამართლიანობა გამომდინარეობს შედეგი 1.4-დან, 12) პირობის სამართლიანობა გამომდინარეობს შედეგი 1.6-დან, 13) პირობის სამართლიანობა გამომდინარეობს შედეგი 2.3-დან, 14) პირობის სამართლიანობა გამომდინარეობს შედეგი 2.6-დან, 15) პირობების სამართლიანობა გამომდინარეობს შედეგი 1.8-დან და 16) პირობის სამართლიანობა გამომდინარეობს შედეგი 2.9-დან.

თეორემა დამტკიცებულია.

1) **ლემა 7.2.** ვთქვათ $D = \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\} \in \Sigma_3(X, 8)$ და $Z_7 \neq \emptyset$. თუ X სასრული სიმრავლეა და $R^*(Q_1)$ სიმბოლოთი აღვნიშნავთ $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის ყველა რეგულარული ელემენტების სიმრავლეს, რომლებიც აკმაყოფილებენ თეორემა 7.1-ის 1) პირობას, მაშინ

$$|R^*(Q_1)| = 8.$$

დამტკიცება: ვთქვათ $\alpha \in B_X(D)$ ბინარული მიმართება აკმაყოფილებს თეორემა 7.1-ის 1) პირობას, მაშინ მოცემული ბინარული მიმართების კვაზინორმალურ წარმოდგენას ექნება შემდეგი სახე $\alpha = X \times T$ რომელიც $T \in D$ -სათვის. ადვილი დასაწახია, რომ $\alpha \circ \alpha = \alpha$ ყველა $T \in D$ -სათვის. $\alpha \in B_X(D)$ ბინარული მიმართება არის რეგულარული ელემენტი, ამიტომაც $|R^*(Q_1)| = 8$.

ლემა დამტკიცებულია.

2) ვთქვათ $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის α ბინარული მიმართება აკმაყოფილებს თეორემა 7.1-ის 2) პირობას. მოცემულ შემთხვევაში $Q_2 = \{T, T'\}$, სადაც $T, T' \in D$ და $T \subset T'$. D ნახევარჯგუფის განმარტების თანახმად გვექნება:

$$Q_2 \vartheta_{XI} = \left\{ \{Z_7, \bar{D}\}, \{Z_6, \bar{D}\}, \{Z_5, \bar{D}\}, \{Z_4, \bar{D}\}, \{Z_3, \bar{D}\}, \{Z_2, \bar{D}\}, \{Z_1, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_6\}, \{Z_7, Z_5\}, \right. \\ \left. \{Z_7, Z_4\}, \{Z_7, Z_3\}, \{Z_7, Z_2\}, \{Z_7, Z_1\}, \{Z_6, Z_4\}, \{Z_6, Z_2\}, \{Z_6, Z_1\}, \{Z_5, Z_4\}, \{Z_5, Z_3\}, \right. \\ \left. \{Z_5, Z_2\}, \{Z_5, Z_1\}, \{Z_4, Z_2\}, \{Z_4, Z_1\}, \{Z_3, Z_1\} \right\}$$

ადვილი დასაწახია, რომ $|\Phi(Q_2, Q_2)| = 1$ და $|\Omega(Q_2)| = 23$. შემოვიღოთ შემდეგი აღნიშვნები:

$$D'_1 = \{Z_7, \bar{D}\}, D'_2 = \{Z_6, \bar{D}\}, D'_3 = \{Z_5, \bar{D}\}, D'_4 = \{Z_4, \bar{D}\}, D'_5 = \{Z_3, \bar{D}\}, D'_6 = \{Z_2, \bar{D}\}, \\ D'_7 = \{Z_1, \bar{D}\}, D'_8 = \{Z_7, Z_6\}, D'_9 = \{Z_7, Z_5\}, D'_{10} = \{Z_7, Z_4\}, D'_{11} = \{Z_7, Z_3\}, D'_{12} = \{Z_7, Z_2\}, \\ D'_{13} = \{Z_7, Z_1\}, D'_{14} = \{Z_6, Z_4\}, D'_{15} = \{Z_6, Z_2\}, D'_{16} = \{Z_6, Z_1\}, D'_{17} = \{Z_5, Z_4\}, D'_{18} = \{Z_5, Z_3\}, \\ D'_{19} = \{Z_5, Z_2\}, D'_{20} = \{Z_5, Z_1\}, D'_{21} = \{Z_4, Z_2\}, D'_{22} = \{Z_4, Z_1\}, D'_{23} = \{Z_3, Z_1\},$$

მაშინ სამართლიანი იქნება შემდეგი ტოლობა:

$$R^*(Q_2) = R(D'_1) \cup R(D'_2) \cup R(D'_3) \cup R(D'_4) \cup R(D'_5) \cup R(D'_6) \cup \\ \cup R(D'_7) \cup R(D'_8) \cup R(D'_9) \cup R(D'_{10}) \cup R(D'_{11}) \cup R(D'_{12}) \cup \\ \cup R(D'_{13}) \cup R(D'_{14}) \cup R(D'_{15}) \cup R(D'_{16}) \cup R(D'_{17}) \cup R(D'_{18}) \cup \dots (1) \\ \cup R(D'_{19}) \cup R(D'_{20}) \cup R(D'_{21}) \cup R(D'_{22}) \cup R(D'_{23})$$

(იხ. განსაზღვრება 1.9).

ლემა 7.3. ვთქვათ $D = \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\} \in \Sigma_3(X, 8)$ და $Z_7 \neq \emptyset$. თუ X სასრული სიმრავლეა და $R^*(Q_3)$ სიმბოლოთი აღვნიშნავთ $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის ყველა

რეგულარული ელემენტების სიმრავლეს, რომლებიც აკმაყოფილებენ თეორემა 7.1-ის 2) პირობას, მაშინ

$$|R^*(Q_2)| = 23 \cdot (2^{|\bar{D} \setminus Z_7|} - 1) \cdot 2^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|}.$$

დამტკიცება: ვთქვათ $\alpha \in R(D'_{23})$. მაშინ α ბინარული მიმართების კვაზინორმალური წარმოდგენას აქვს შემდეგი სახე $\alpha = (Y_T^\alpha \times T) \cup (Y_{T'}^\alpha \times T')$ რომელიც $T, T' \in D$, $T \subset T'$, $Y_T^\alpha, Y_{T'}^\alpha \notin \{\emptyset\}$ -სათვის და თეორემა 7.1-ის 2) პირობის ძალით აკმაყოფილებს შემდეგ პირობებს: $Y_T^\alpha \supseteq Z_3$ და $Y_{T'}^\alpha \cap Z'_1 \neq \emptyset$. D ნახევარმესერის განმარტების თანახმად გვაქვს, რომ $Z_3 \supseteq Z_7$ და $\bar{D} \supseteq Z_1$, რადგანაც Z_7 და \bar{D} შესაბამისად წარმოადგენენ D ნახევარმესერის მინიმალურ და მაქსიმალურ ელემენტებს. ამრიგად $Y_T^\alpha \supseteq Z_7$ და $Y_{T'}^\alpha \cap \bar{D} \neq \emptyset$. ბოლო ტოლობებიდან გამომდინარეობს, რომ $\alpha \in R(D'_1)$. ამასთან სამართლიანია ჩართვა $R(D) \subseteq R(D'_1)$, სადაც $D' \in \{D'_2, D'_3, \dots, D'_{22}\}$. თუ გავითვალისწინებთ (1) ტოლობას მივიღებთ $R^*(Q_2) = R(D'_1)$. ამასთან $|R^*(Q_2)| = |R(D'_1)|$. მოცემული ტოლობით და ლემა 7.1-ს b) პირობის თანახმად გვექნება:

$$|R^*(Q_2)| = 23 \cdot (2^{|\bar{D} \setminus Z_7|} - 1) \cdot 2^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|}.$$

ლემა დამტკიცებულია.

c) ვთქვათ $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის α ბინარული მიმართება აკმაყოფილებს თეორემა 7.1-ის 3) პირობას. მოცემულ შემთხვევაში $Q_2 = \{T, T', T''\}$, სადაც $T, T', T'' \in D$ და $T \subset T' \subset T''$. D ნახევარმესერის განმარტების თანახმად გვექნება:

$$Q_3 \vartheta_{XI} = \left\{ \{Z_7, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_2, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_3, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_4, D\}, \{Z_7, Z_5, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_6, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_6, Z_4\}, \right. \\ \{Z_7, Z_6, Z_2\}, \{Z_7, Z_6, Z_1\}, \{Z_7, Z_5, Z_4\}, \{Z_7, Z_5, Z_3\}, \{Z_7, Z_5, Z_2\}, \{Z_7, Z_5, Z_1\}, \{Z_7, Z_4, Z_2\}, \\ \{Z_7, Z_4, Z_1\}, \{Z_7, Z_3, Z_1\}, \{Z_6, Z_4, Z_2\}, \{Z_6, Z_4, Z_1\}, \{Z_6, Z_4, \bar{D}\}, \{Z_6, Z_2, \bar{D}\}, \{Z_6, Z_1, \bar{D}\}, \\ \{Z_5, Z_4, Z_2\}, \{Z_5, Z_4, Z_1\}, \{Z_5, Z_4, \bar{D}\}, \{Z_5, Z_3, Z_1\}, \{Z_5, Z_3, \bar{D}\}, \{Z_5, Z_2, \bar{D}\}, \{Z_5, Z_1, \bar{D}\}, \\ \left. \{Z_4, Z_2, \bar{D}\}, \{Z_4, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_3, Z_1, \bar{D}\} \right\}$$

ადვილი დასანახია, რომ $|\Phi(Q_3, Q_3)| = 1$ და $|\Omega(Q_3)| = 31$. შემოვიღოთ შემდეგი აღნიშვნები:

$$Q_3 \vartheta_{XI} = \left\{ \{Z_7, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_2, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_3, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_4, D\}, \{Z_7, Z_5, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_6, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_6, Z_4\}, \right. \\ \{Z_7, Z_6, Z_2\}, \{Z_7, Z_6, Z_1\}, \{Z_7, Z_5, Z_4\}, \{Z_7, Z_5, Z_3\}, \{Z_7, Z_5, Z_2\}, \{Z_7, Z_5, Z_1\}, \{Z_7, Z_4, Z_2\}, \\ \{Z_7, Z_4, Z_1\}, \{Z_7, Z_3, Z_1\}, \{Z_6, Z_4, Z_2\}, \{Z_6, Z_4, Z_1\}, \{Z_6, Z_4, \bar{D}\}, \{Z_6, Z_2, \bar{D}\}, \{Z_6, Z_1, \bar{D}\}, \\ \{Z_5, Z_4, Z_2\}, \{Z_5, Z_4, Z_1\}, \{Z_5, Z_4, \bar{D}\}, \{Z_5, Z_3, Z_1\}, \{Z_5, Z_3, \bar{D}\}, \{Z_5, Z_2, \bar{D}\}, \{Z_5, Z_1, \bar{D}\}, \\ \left. \{Z_4, Z_2, \bar{D}\}, \{Z_4, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_3, Z_1, \bar{D}\} \right\}$$

მაშინ სამართლიანი იქნება შემდეგი ტოლობა:

$$\begin{aligned}
R^*(Q_3) = & R(D'_1) \cup R(D'_2) \cup R(D'_3) \cup R(D'_4) \cup R(D'_5) \cup \\
& \cup R(D'_6) \cup R(D'_7) \cup R(D'_8) \cup R(D'_9) \cup R(D'_{10}) \cup \\
& \cup R(D'_{11}) \cup R(D'_{12}) \cup R(D'_{13}) \cup R(D'_{14}) \cup R(D'_{15}) \cup \\
& \cup R(D'_{16}) \cup R(D'_{17}) \cup R(D'_{18}) \cup R(D'_{19}) \cup R(D'_{20}) \cup \dots (1) \\
& \cup R(D'_{21}) \cup R(D'_{22}) \cup R(D'_{23}) \cup R(D'_{24}) \cup R(D'_{25}) \cup \\
& \cup R(D'_{26}) \cup R(D'_{27}) \cup R(D'_{28}) \cup R(D'_{29}) \cup R(D'_{30}) \cup \\
& \cup R(D'_{31})
\end{aligned}$$

(იხ. განსაზღვრება 1.9).

ლემა 7.4. ვთქვათ $D = \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \check{D}\} \in \Sigma_3(X, 8)$ და $Z_7 \neq \emptyset$. თუ X სასრული სიმრავლეა, მაშინ

$$\begin{aligned}
|R^*(Q_3)| = & \sum_{i=1}^6 |R(D'_i)| + |R(D'_1) \cap R(D'_5)| - \\
& - |R(D'_1) \cap R(D'_3)| - |R(D'_1) \cap R(D'_4)| - |R(D'_2) \cap R(D'_4)| - \\
& - |R(D'_3) \cap R(D'_5)| - |R(D'_4) \cap R(D'_5)| - |R(D'_4) \cap R(D'_6)|
\end{aligned}$$

დამტკიცება: დასაწყისისთვის ვაჩვენოთ შემდეგი ტოლობის სამართლიანობა:

$$R^*(Q_3) = R(D'_1) \cup R(D'_2) \cup R(D'_3) \cup R(D'_4) \cup R(D'_5) \cup R(D'_6)$$

ვთქვათ $D' = \{Z, Z', Z''\}$ ($Z \subset Z' \subset Z''$) ნებისმიერი ელემენტია Q_3, \mathcal{M}_{Xl} სიმრავლიდან და $\alpha \in R(D')$. მაშინ $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის α ბინარული მიმართების კვაზინორმალურ წარმოდგენას აქვს შემდეგი სახე $\alpha = (Y_T^\alpha \times T) \cup (Y_{T'}^\alpha \times T') \cup (Y_{T''}^\alpha \times T'')$ დათეორემა 7.1-ის 3) პირობების ძალით აკმაყოფილებს შემდეგ პირობებს $Y_T^\alpha \supseteq Z$, $Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \supseteq Z'$, $Y_{T'}^\alpha \cap Z' \neq \emptyset$, $Y_{T''}^\alpha \cap Z'' \neq \emptyset$. D ნახევარმესერის განსაზღვრების თანახმად გვაქვს, რომ $Z_7 \subseteq Z$ და $Z'' \subseteq \check{D}$, რადგანაც Z_7 და \check{D} შესაბამისად წარმოადგენენ D ნახევარმესერის მინიმალურ და მაქსიმალურ ელემენტებს, ამრიგად $Y_T^\alpha \supseteq Z_7$, $Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \supseteq Z'$, $Y_{T'}^\alpha \cap Z' \neq \emptyset$, $Y_{T''}^\alpha \cap \check{D} \neq \emptyset$ ტოლობები სამართლიანია. ბოლო ტოლობებიდან მივიღებთ, რომ $\alpha \in R(D'')$, ე.ი. $R(D') \subseteq R(D'')$ სადაც $D'' = \{Z_7, Z', \check{D}\}$.

აგრეთვე სამართლიანია შემდეგი ჩართვები:

$$\begin{aligned}
R(D'_7) & \subseteq R(D'_6), R(D'_8) \subseteq R(D'_6), R(D'_9) \subseteq R(D'_6), R(D'_{10}) \subseteq R(D'_5), \\
R(D'_{11}) & \subseteq R(D'_5), R(D'_{12}) \subseteq R(D'_5), R(D'_{13}) \subseteq R(D'_5), R(D'_{14}) \subseteq R(D'_4), \\
R(D'_{15}) & \subseteq R(D'_4), R(D'_{17}) \subseteq R(D'_4), R(D'_{18}) \subseteq R(D'_4), R(D'_{19}) \subseteq R(D'_4), \\
R(D'_{22}) & \subseteq R(D'_4), R(D'_{23}) \subseteq R(D'_4), R(D'_{24}) \subseteq R(D'_4), R(D'_{16}) \subseteq R(D'_3), \\
R(D'_{25}) & \subseteq R(D'_3), R(D'_{26}) \subseteq R(D'_3), R(D'_{20}) \subseteq R(D'_2), R(D'_{27}) \subseteq R(D'_2), \\
R(D'_{29}) & \subseteq R(D'_2), R(D'_{21}) \subseteq R(D'_1), R(D'_{28}) \subseteq R(D'_1), R(D'_{30}) \subseteq R(D'_1), \\
R(D'_{31}) & \subseteq R(D'_1)
\end{aligned}$$

აქედან და (1) ტოლობის თანახმად მივიღებთ, რომ სამართლიანია შემდეგი ტოლობა:

$$\begin{aligned}
R^*(Q_3) = & R(D'_1) \cup R(D'_2) \cup R(D'_3) \cup \\
& \cup R(D'_4) \cup R(D'_5) \cup R(D'_6) \dots (2)
\end{aligned}$$

ახლა დავამტკიცოთ შემდეგი ტოლობების სამართლიანობა:

$$\begin{aligned}
& R(D'_1) \cap R(D'_2) = \emptyset, R(D'_2) \cap R(D'_3) = \emptyset, \\
& R(D'_3) \cap R(D'_4) = R(D'_1) \cap R(D'_3) \cap R(D'_4); \\
& R(D'_3) \cap R(D'_6) = R(D'_1) \cap R(D'_3) \cap R(D'_6) = \\
& = R(D'_3) \cap R(D'_4) \cap R(D'_6) = R(D'_1) \cap R(D'_3) \cap R(D'_4) \cap R(D'_6) \\
& R(D'_5) \cap R(D'_6) = R(D'_4) \cap R(D'_5) \cap R(D'_6); \\
& R(D'_1) \cap R(D'_5) = R(D'_1) \cap R(D'_3) \cap R(D'_5) = \\
& = R(D'_1) \cap R(D'_4) \cap R(D'_5) = R(D'_3) \cap R(D'_4) \cap R(D'_5) = R(D'_1) \cap R(D'_3) \cap R(D'_4) \cap R(D'_5) \\
& R(D'_1) \cap R(D'_6) = R(D'_1) \cap R(D'_4) \cap R(D'_6) \\
& R(D'_2) \cap R(D'_6) = R(D'_2) \cap R(D'_4) \cap R(D'_6) \\
& R(D'_2) \cap R(D'_5) \cap R(D'_6) = R(D'_2) \cap R(D'_4) \cap R(D'_5) \cap R(D'_6); \\
& R(D'_1) \cap R(D'_5) \cap R(D'_6) = R(D'_3) \cap R(D'_5) \cap R(D'_6) = \\
& = R(D'_3) \cap R(D'_4) \cap R(D'_5) \cap R(D'_6) = R(D'_1) \cap R(D'_4) \cap R(D'_5) \cap R(D'_6) \\
& = R(D'_1) \cap R(D'_3) \cap R(D'_5) \cap R(D'_6) = R(D'_1) \cap R(D'_3) \cap R(D'_4) \cap R(D'_5) \cap R(D'_6) \\
& R(D'_2) \cap R(D'_5) = R(D'_2) \cap R(D'_4) \cap R(D'_5)
\end{aligned}$$

ვთქვათ

$\alpha \in R(D'_1) \cap R(D'_2)$. მაშინ α ბინარული მიმართებისთვის სამართლიანია შემდეგი პირობები:

$$\begin{aligned}
& Y_T^\alpha \supseteq Z_7, Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \supseteq Z_1, Y_{T'}^\alpha \cap Z_1 \neq \emptyset, Y_{T'}^\alpha \cap \check{D} \neq \emptyset, \\
& Y_T^\alpha \supseteq Z_7, Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \supseteq Z_2, Y_{T'}^\alpha \cap Z_2 \neq \emptyset, Y_{T'}^\alpha \cap \check{D} \neq \emptyset;
\end{aligned}$$

ბოლო პირობიდან მივიღებთ $Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \supseteq Z_1 \cup Z_2 = \check{D}$ და $(Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha) \cap Y_{T'}^\alpha \supseteq \check{D} \cap Y_{T'}^\alpha \neq \emptyset$.

მაგრამ $(Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha) \cap Y_{T'}^\alpha \neq \emptyset$. მიღებული ტოლობა ეწინააღმდეგება α ბინარული მიმართების კვაზინორმალურ წარმოდგენას. ე.ი $R(D'_1) \cap R(D'_2) = \emptyset$. ანალოგიურად დამტკიცდება, რომ $R(D'_2) \cap R(D'_3) = \emptyset$,

ახლა ვთქვათ

$$\begin{aligned}
S_1 &= \{R(D'_3) \cap R(D'_4), R(D'_1) \cap R(D'_3) \cap R(D'_4)\} \\
S_2 &= \{R(D'_3) \cap R(D'_6), R(D'_1) \cap R(D'_3) \cap R(D'_6), R(D'_3) \cap R(D'_4) \cap R(D'_6), \\
& \quad R(D'_1) \cap R(D'_3) \cap R(D'_4) \cap R(D'_6)\} \\
S_3 &= \{R(D'_5) \cap R(D'_6), R(D'_4) \cap R(D'_5) \cap R(D'_6)\}; \\
S_4 &= \{R(D'_1) \cap R(D'_5), R(D'_1) \cap R(D'_3) \cap R(D'_5), \\
& \quad R(D'_1) \cap R(D'_4) \cap R(D'_5), R(D'_3) \cap R(D'_4) \cap R(D'_5), \\
& \quad R(D'_1) \cap R(D'_3) \cap R(D'_4) \cap R(D'_5)\} \\
S_5 &= \{R(D'_1) \cap R(D'_6), R(D'_1) \cap R(D'_4) \cap R(D'_6)\} \\
S_6 &= \{R(D'_2) \cap R(D'_6), R(D'_2) \cap R(D'_4) \cap R(D'_6)\} \\
S_7 &= \{R(D'_2) \cap R(D'_5) \cap R(D'_6), R(D'_2) \cap R(D'_4) \cap R(D'_5) \cap R(D'_6)\}; \\
S_8 &= \{R(D'_1) \cap R(D'_5) \cap R(D'_6), R(D'_3) \cap R(D'_5) \cap R(D'_6), R(D'_3) \cap R(D'_4) \cap R(D'_5) \cap R(D'_6), \\
& \quad R(D'_1) \cap R(D'_4) \cap R(D'_5) \cap R(D'_6), R(D'_1) \cap R(D'_3) \cap R(D'_5) \cap R(D'_6), \\
& \quad R(D'_1) \cap R(D'_3) \cap R(D'_4) \cap R(D'_5) \cap R(D'_6)\} \\
S_9 &= \{R(D'_2) \cap R(D'_5), R(D'_2) \cap R(D'_4) \cap R(D'_5)\}
\end{aligned}$$

მაშინ სამართლიანია შემდეგი პირობები:

a) $\alpha \in S_1$ მაშინ და მხოლოდ მაშინ, როცა

$$Y_T^\alpha \supseteq Z_7, Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \supseteq Z_1, Y_{T'}^\alpha \cap Z_3 \neq \emptyset, Y_{T'}^\alpha \cap Z_4 \neq \emptyset, Y_{T''}^\alpha \cap \check{D} \neq \emptyset;$$

b) $\alpha \in S_2$ მაშინ და მხოლოდ მაშინ, როცა

$$Y_T^\alpha \supseteq Z_7, Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \supseteq Z_1, Y_{T'}^\alpha \cap Z_3 \neq \emptyset, Y_{T'}^\alpha \cap Z_6 \neq \emptyset, Y_{T''}^\alpha \cap \check{D} \neq \emptyset;$$

c) $\alpha \in S_3$ მაშინ და მხოლოდ მაშინ, როცა

$$Y_T^\alpha \supseteq Z_7, Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \supseteq Z_4, Y_{T'}^\alpha \cap Z_5 \neq \emptyset, Y_{T'}^\alpha \cap Z_6 \neq \emptyset, Y_{T''}^\alpha \cap \check{D} \neq \emptyset;$$

d) $\alpha \in S_4$ მაშინ და მხოლოდ მაშინ, როცა

$$Y_T^\alpha \supseteq Z_7, Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \supseteq Z_1, Y_{T'}^\alpha \cap Z_5 \neq \emptyset, Y_{T''}^\alpha \cap \check{D} \neq \emptyset;$$

e) $\alpha \in S_5$ მაშინ და მხოლოდ მაშინ, როცა

$$Y_T^\alpha \supseteq Z_7, Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \supseteq Z_1, Y_{T'}^\alpha \cap Z_6 \neq \emptyset, Y_{T''}^\alpha \cap \check{D} \neq \emptyset;$$

f) $\alpha \in S_6$ მაშინ და მხოლოდ მაშინ, როცა

$$Y_T^\alpha \supseteq Z_7, Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \supseteq Z_2, Y_{T'}^\alpha \cap Z_6 \neq \emptyset, Y_{T''}^\alpha \cap \check{D} \neq \emptyset;$$

g) $\alpha \in S_7$ მაშინ და მხოლოდ მაშინ, როცა

$$Y_T^\alpha \supseteq Z_7, Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \supseteq Z_2, Y_{T'}^\alpha \cap Z_6 \neq \emptyset, Y_{T'}^\alpha \cap Z_5 \neq \emptyset, Y_{T''}^\alpha \cap \check{D} \neq \emptyset;$$

h) $\alpha \in S_8$ მაშინ და მხოლოდ მაშინ, როცა

$$Y_T^\alpha \supseteq Z_7, Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \supseteq Z_1, Y_{T'}^\alpha \cap Z_5 \neq \emptyset, Y_{T'}^\alpha \cap Z_6 \neq \emptyset, Y_{T''}^\alpha \cap \check{D} \neq \emptyset;$$

i) $\alpha \in S_9$ მაშინ და მხოლოდ მაშინ, როცა

$$Y_T^\alpha \supseteq Z_7, Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \supseteq Z_2, Y_{T'}^\alpha \cap Z_5 \neq \emptyset, Y_{T''}^\alpha \cap \check{D} \neq \emptyset;$$

ახლა დავამტკიცოთ) პირობის სამართლიანობა. ვთქვათ $\alpha \in S_1$. მაშინ სამართლიანია შემდეგი პირობები:

$$\begin{aligned} Y_T^\alpha &\supseteq Z_7, Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \supseteq Z_3, Y_{T'}^\alpha \cap Z_3 \neq \emptyset, Y_{T''}^\alpha \cap \check{D} \neq \emptyset, \\ Y_T^\alpha &\supseteq Z_7, Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \supseteq Z_4, Y_{T'}^\alpha \cap Z_4 \neq \emptyset, Y_{T''}^\alpha \cap \check{D} \neq \emptyset; \\ Y_T^\alpha &\supseteq Z_7, Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \supseteq Z_1, Y_{T'}^\alpha \cap Z_1 \neq \emptyset, Y_{T''}^\alpha \cap \check{D} \neq \emptyset, \\ Y_T^\alpha &\supseteq Z_7, Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \supseteq Z_4, Y_{T'}^\alpha \cap Z_4 \neq \emptyset, Y_{T''}^\alpha \cap \check{D} \neq \emptyset, \\ Y_T^\alpha &\supseteq Z_7, Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \supseteq Z_3, Y_{T'}^\alpha \cap Z_3 \neq \emptyset, Y_{T''}^\alpha \cap \check{D} \neq \emptyset; \end{aligned}$$

აქედან მივიღებთ, რომ

$$Y_T^\alpha \supseteq Z_7, Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \supseteq Z_1, Y_{T'}^\alpha \cap Z_3 \neq \emptyset, Y_{T'}^\alpha \cap Z_4 \neq \emptyset, Y_{T''}^\alpha \cap \check{D} \neq \emptyset.$$

ე.ი. სამართლიანია 1) პირობები:

ამრიგად

$$R(D_3) \cap R(D_4) = R(D_1) \cap R(D_3) \cap R(D_4)$$

2)-9) პირობების სამართლიანობა დამტკიცდება ანალოგიურად.

აქედან მივიღებთ, რომ

$$\begin{aligned}
|R^*(Q_3)| &= \sum_{i=1}^6 |R(D'_i)| + |R(D'_1) \cap R(D'_5)| - \\
&- |R(D'_1) \cap R(D'_3)| - |R(D'_1) \cap R(D'_4)| - |R(D'_2) \cap R(D'_4)| - \\
&- |R(D'_3) \cap R(D'_5)| - |R(D'_4) \cap R(D'_5)| - |R(D'_4) \cap R(D'_6)|
\end{aligned}$$

ლემა დამტკიცებულია.

ლემა 7.5. ვთქვათ $D' = \{Z_7, Y', \bar{D}\}$ და $D'' = \{Z_7, Y'_1, \bar{D}\}$, სადაც $Y'_1 \supset Y'$. თუ $B_x(D)$ ნახევარჯგუფის α ბინარული მიმართების კვაზინორმალურ წარმოდგენას აქვს სახე $\alpha = (Y_T^\alpha \times T) \cup (Y_{T'}^\alpha \times T') \cup (Y_{T''}^\alpha \times T'')$, რომელიც $T, T', T'' \in D$, $T \subset T' \subset T''$ და $Y_T^\alpha, Y_{T'}^\alpha, Y_{T''}^\alpha \notin \{\emptyset\}$ -სათვის, მაშინ $\alpha \in R(D') \cap R(D'')$ მაშინ და მხოლოდ მაშინ, როცა

$$Y_T^\alpha \supseteq Z_7, Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \supseteq Y'_1, Y_T^\alpha \cap Y' \neq \emptyset, Y_{T'}^\alpha \cap \bar{D} \neq \emptyset.$$

დამტკიცება: ვთქვათ $\alpha \in R(D') \cap R(D'')$, მაშინ თეორემა 7.1-ის 3) პირობის თანახმად სამართლიანი იქნება შემდეგი პირობები:

$$\begin{aligned}
Y_T^\alpha &\supseteq Z_7, Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \supseteq Y', Y_T^\alpha \cap Y' \neq \emptyset, Y_{T''}^\alpha \cap \bar{D} \neq \emptyset \\
Y_T^\alpha &\supseteq Z_7, Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \supseteq Y'_1, Y_T^\alpha \cap Y'_1 \neq \emptyset, Y_{T''}^\alpha \cap \bar{D} \neq \emptyset. \quad \dots(1)
\end{aligned}$$

აქედან მივიღებთ, რომ

$$Y_4^\alpha \supseteq Z_7, Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \supseteq Y'_1, Y_T^\alpha \cap Y' \neq \emptyset, Y_0^\alpha \cap \bar{D} \neq \emptyset, \quad \dots(2)$$

რადგანაც დაშვების თანახმად $Y'_1 \supset Y'$.

მეორეს მხრივ, თუ სამართლიანია (2) პირობები, მაშინ სამართლიანია (1) პირობებიც, ე.ი $\alpha \in R(D') \cap R(D'')$.

ლემა დამტკიცებულია.

ლემა 7.6. ვთქვათ, $D = \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\} \in \Sigma_3(X, 8)$ და $Z_7 \neq \emptyset$. თუ X სასრული სიმრავლეა, მაშინ სამართლიანია შემდეგი ტოლობები:

$$\begin{aligned}
|R(D'_1) \cap R(D'_3)| &= 31 \cdot 2^{|Z_1 \setminus Z_3|} \cdot \left(2^{|Z_3 \setminus Z_7|} - 1\right) \cdot \left(3^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 2^{|\bar{D} \setminus Z_1|}\right) \cdot 3^{|X \setminus \bar{D}|}, \\
|R(D'_1) \cap R(D'_4)| &= 31 \cdot 2^{|Z_1 \setminus Z_4|} \cdot \left(2^{|Z_4 \setminus Z_7|} - 1\right) \cdot \left(3^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 2^{|\bar{D} \setminus Z_1|}\right) \cdot 3^{|X \setminus \bar{D}|}, \\
|R(D'_1) \cap R(D'_5)| &= 31 \cdot 2^{|Z_1 \setminus Z_5|} \cdot \left(2^{|Z_5 \setminus Z_7|} - 1\right) \cdot \left(3^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 2^{|\bar{D} \setminus Z_1|}\right) \cdot 3^{|X \setminus \bar{D}|}, \\
|R(D'_2) \cap R(D'_4)| &= 31 \cdot 2^{|Z_2 \setminus Z_4|} \cdot \left(2^{|Z_4 \setminus Z_7|} - 1\right) \cdot \left(3^{|\bar{D} \setminus Z_2|} - 2^{|\bar{D} \setminus Z_2|}\right) \cdot 3^{|X \setminus \bar{D}|}, \\
|R(D'_3) \cap R(D'_5)| &= 31 \cdot 2^{|Z_3 \setminus Z_5|} \cdot \left(2^{|Z_5 \setminus Z_7|} - 1\right) \cdot \left(3^{|\bar{D} \setminus Z_3|} - 2^{|\bar{D} \setminus Z_3|}\right) \cdot 3^{|X \setminus \bar{D}|}, \\
|R(D'_4) \cap R(D'_5)| &= 31 \cdot 2^{|Z_4 \setminus Z_5|} \cdot \left(2^{|Z_5 \setminus Z_7|} - 1\right) \cdot \left(3^{|\bar{D} \setminus Z_4|} - 2^{|\bar{D} \setminus Z_4|}\right) \cdot 3^{|X \setminus \bar{D}|}, \\
|R(D'_4) \cap R(D'_6)| &= 31 \cdot 2^{|Z_4 \setminus Z_6|} \cdot \left(2^{|Z_6 \setminus Z_7|} - 1\right) \cdot \left(3^{|\bar{D} \setminus Z_4|} - 2^{|\bar{D} \setminus Z_4|}\right) \cdot 3^{|X \setminus \bar{D}|},
\end{aligned}$$

დამტკიცება: ვთქვათ $\alpha \in R(D') \cap R(D'')$ სადაც $D' = \{Z_7, Y', \bar{D}\}$, $D'' = \{Z_7, Y'_1, \bar{D}\}$ და $Y'_1 \supset Y'$ ბინარული მიმართების კვაზინორმალურ წარმოდგენას აქვს სახე:

$$\alpha = (Y_T^\alpha \times T) \cup (Y_{T'}^\alpha \times T') \cup (Y_{T''}^\alpha \times T''),$$

რომელიც $T, T', T'' \in D$, $T \subset T' \subset T''$, $Y_T^\alpha, Y_{T'}^\alpha, Y_{T''}^\alpha \notin \{\emptyset\}$ და აკმაყოფილებს შემდეგ პირობებს:

$$Y_7^\alpha \supseteq Z_7, Y_T^\alpha \cup Y_T^\alpha \supseteq Y_1', Y_T^\alpha \cap Y' \neq \emptyset, Y_0^\alpha \cap \check{D} \neq \emptyset. \dots(1)$$

ახლა განვიხილოთ f_α ასახვა X სიმრავლისა D სიმრავლეში შემდეგნაირად: $f_\alpha(t) = t\alpha$ ნებისმიერი $t \in X$. $f_{0\alpha}$, $f_{1\alpha}$, $f_{2\alpha}$ და $f_{3\alpha}$ ასახვები კი არიან f_α ასახვის შეზღუდვები შესაბამისად Z_7 , $Y_1' \setminus Z_7$, $\check{D} \setminus Y'$ და $X \setminus \check{D}$ სიმრავლეებზე. დაშვების თანახმად მოცემული სიმრავლეები წყვილ-წყვილად თანაუკვეთია და მათი გაერთიანება გვაძლევს X .

ახლა შევისწავლოთ $f_{0\alpha}$, $f_{1\alpha}$, $f_{2\alpha}$, $f_{3\alpha}$ ასახვების თვისებები:

1) ვთქვათ $t \in Z_7$. მაშინ (1) ტოლობების ძალით მივიღებთ $t \in Z_7 \subseteq Y_T^\alpha$. აქედან და Y_7^α სიმრავლის განსაზღვრებიდან $t\alpha = Z_7$. ამგვარად $f_{0\alpha}(t) = Z_7$ ნებისმიერი $t \in Z_7$ -სათვის.

2) ვთქვათ $t \in Y_1' \setminus Z_7$. მაშინ 1) ტოლობების ძალით მივიღებთ $t \in Y_1' \setminus Z_7 \subseteq Y_1' \subseteq Y_T^\alpha \cup Y_7^\alpha$. აქედან და Y_7^α , Y_T^α სიმრავლების განსაზღვრებიდან $t\alpha \in \{Z_7, T\}$. ამგვარად $f_1(t) \in \{Z_7, T\}$ ნებისმიერი $t \in Y_1' \setminus Z_7$.

მეორეს მხრივ $Y_T^\alpha \cap Y' \neq \emptyset$, ამიტომაც $t_1\alpha = T$ რომელიღაც $t_1 \in Y'$ -სათვის. თუ $t_1 \in Z_7$, მაშინ $t' \in Y_1' \subseteq Y_7^\alpha$. აქედან და Y_7^α სიმრავლის განსაზღვრებიდან მივიღებთ $t_1\alpha = Z_7$. მაგრამ $t_1\alpha = Z_7$ ტოლობა ეწინააღმდეგება $t_1\alpha = T$ ტოლობას, რადგან $T \neq Z_7$. ამგვარად $f_1(t') = T$ რომელიღაც $t' \in Y' \setminus Z_7$.

3) ვთქვათ $t \in \check{D} \setminus Y_1'$. მაშინ $Y_T^\alpha \cup Y_T^\alpha \cup Y_0^\alpha = X$ ტოლობიდან მივიღებთ $t \in Y_T^\alpha \cup Y_T^\alpha \cup Y_0^\alpha$. აქედან და Y_7^α , Y_T^α , Y_0^α სიმრავლეების განსაზღვრებიდან მივიღებთ $t\alpha \in \{Z_7, T, \check{D}\}$. ამგვარად $f_{2\alpha}(t) \in \{Z_7, T, \check{D}\}$ ნებისმიერი $t \in \check{D} \setminus Y_1'$ სათვის.

მეორეს მხრივ $Y_0^\alpha \cap \check{D} \neq \emptyset$, ე.ი. $t''\alpha = \check{D}$ რომელიღაც $t'' \in \check{D}$ -სათვის. თუ $t'' \in Y_1'$, მაშინ $t'' \in Y_1' \subseteq Y_7^\alpha \cup Y_T^\alpha$. აქედან მივიღებთ $t''\alpha \in \{Z_7, T\}$. ბოლო პირობა ეწინააღმდეგება $t''\alpha = \check{D}$ ტოლობას. ამრიგად $f_3(t'') = \check{D}$ რომელიღაც $t'' \in \check{D} \setminus Y_1'$ -სათვის.

4) ვთქვათ $t \in X \setminus \check{D}$. მივიღებთ, რომ $t \in X \setminus \check{D} \subseteq X = Y_7^\alpha \cup Y_T^\alpha \cup Y_0^\alpha$. აქედან და Y_7^α , Y_T^α , Y_0^α სიმრავლეების განსაზღვრებიდან მივიღებთ ამგვარად $f_{3\alpha}(t) \in \{Z_7, T, \check{D}\}$, ნებისმიერი $t \in X \setminus \check{D}$ -სათვის.

მივიღეთ, რომ $\alpha \in R(D') \cap R(D'')$ ბინარული მიმართებისათვის არსებობს ცალსახად განსაზღვრული დალაგებული ($f_{0\alpha}, f_{1\alpha}, f_{2\alpha}, f_{3\alpha}$) სიტემა. ახლა დავუშვათ, რომ

$$f_0: Z_7 \rightarrow \{Z_7\}, f_1: Y_1' \setminus Z_7 \rightarrow \{Z_7, T\},$$

$$f_2: \check{D} \setminus Y_1' \rightarrow \{Z_7, T, \check{D}\}, f_3: X \setminus \check{D} \rightarrow \{Z_7, T, \check{D}\}$$

არიან ისეთი ასახვები, რომლებიც აკმაყოფილებენ შემდეგ პირობებს:

- 5) $f_0(t) = Z_7$, ნებისმიერი $t \in Z_7$ -სათვის;
- 6) $f_1(t) \in \{Z_7, T\}$, ნებისმიერი $t \in Y_1' \setminus Z_7$ და $f_1(t') = T$ რომელიღაც $t' \in Y_1' \setminus Z_7$ -სათვის;
- 7) $f_2(t) \in \{Z_7, T, \bar{D}\}$, ნებისმიერი $t \in \bar{D} \setminus Y_1'$ და $f_2(t'') = \bar{D}$ რომელიღაც $t'' \in \bar{D} \setminus Y_1'$ -სათვის;
- 8) $f_3(t) \in \{Z_7, T, \bar{D}\}$, ნებისმიერი $t \in X \setminus \bar{D}$ -სათვის.

ახლა განვსაზღვროთ $f : X \rightarrow D$ ასახვა შემდეგნაირად:

$$f(t) = \begin{cases} f_0(t), & \text{if } t \in Z_7; \\ f_1(t), & \text{if } t \in Y_1' \setminus Z_7; \\ f_2(t), & \text{if } t \in \bar{D} \setminus Y_1'; \\ f_3(t), & \text{if } t \in X \setminus \bar{D}. \end{cases}$$

შემდგომში დავუშვათ, რომ $\beta = \bigcup_{x \in X} (\{x\} \times f(x))$, $Y_7^\beta = \{t \in X \mid t\beta = Z_7\}$, $Y_T^\beta = \{t \in X \mid t\beta = T\}$

და $Y_{\bar{D}}^\beta = \{t \in X \mid t\beta = \bar{D}\}$. მაშინ β ბინარული მიმართების კვაზინორმალურ წარმოდგენას აქვს სახე $\beta = (Y_7^\beta \times Z_7) \cup (Y_T^\beta \times T) \cup (Y_{\bar{D}}^\beta \times \bar{D})$ და აკმაყოფილებს შემდეგ პირობებს: $Y_7^\beta \supseteq Z_7$, $Y_7^\beta \cup Y_T^\beta \supseteq Y_1'$, $Y_T^\beta \cap Y_1' \neq \emptyset$, $Y_0^\beta \cap \bar{D} \neq \emptyset$.

მივიღეთ, რომ არსებობს ურთიერთცალსახა თანადობა $\beta \in R(D') \cap R(D'')$ ბინარულ მიმართებასა და $(f_{0\alpha}, f_{1\alpha}, f_{2\alpha}, f_{3\alpha})$ დალაგებულ სისტემებს შორის. ცხადია, რომ განსხვავებულ ბინარული მიმართებებს ეთანადება $(f_{0\alpha}, f_{1\alpha}, f_{2\alpha}, f_{3\alpha})$ სახის განსხვავებული სისტემები.

ლემა 1.1-ისა და ლემა 1.3-ის თანახმად $f_{0\alpha}, f_{1\alpha}, f_{2\alpha}, f_{3\alpha}$ ასახვათა რაოდენობა შესაბამისად ტოლია: 1 , $2^{|(Y_1' \setminus Z_7) \setminus (Y_1' \setminus Z_7)|} \cdot (2^{|Y_1' \setminus Z_7|} - 1)$, $3^{|\bar{D} \setminus Y_1'|} - 2^{|\bar{D} \setminus Y_1'|}$ და $3^{|X \setminus \bar{D}|}$. ამრიგად რეგულარული ელემენტების რაოდენობა შეიძლება გამოვთვალოთ შემდეგნაირად. $2^{|(Y_1' \setminus Z_7) \setminus (Y_1' \setminus Z_7)|} \cdot (2^{|Y_1' \setminus Z_7|} - 1) \cdot 3^{|\bar{D} \setminus Y_1'|} - 2^{|\bar{D} \setminus Y_1'|} \cdot 3^{|X \setminus \bar{D}|}$.

გავითვალისწინოთ, რომრიცხვი $2^{|(Y_1' \setminus Z_7) \setminus (Y_1' \setminus Z_7)|} \cdot (2^{|Y_1' \setminus Z_7|} - 1) \cdot 3^{|\bar{D} \setminus Y_1'|} - 2^{|\bar{D} \setminus Y_1'|} \cdot 3^{|X \setminus \bar{D}|}$ არ არის დამოკიდებული D ნახევარმესერის $T \subset T' \subset T''$ ($T, T', T'' \in D$) ჯაჭვის არჩევაზე, რადგანაც D ნახევარმესერის ყველა განსხვავებული სამელემენტოანი ჯაჭვის რაოდენობა ტოლია 31-ის, ამიტომ $R(D') \cap R(D'')$ სიმრავლის ყველა რეგულარული ელემენტების სიმრავლე ნებისმიერი $T, T', T'' \in D$ -თვის, სადაც $T \subset T' \subset T''$, ტოლი იქნება

$$R(D') \cap R(D'') = 31 \cdot 2^{|(Y_1' \setminus Z_7) \setminus (Y_1' \setminus Z_7)|} \cdot (2^{|Y_1' \setminus Z_7|} - 1) \cdot (3^{|\bar{D} \setminus Y_1'|} - 2^{|\bar{D} \setminus Y_1'|}) \cdot 3^{|X \setminus \bar{D}|}.$$

ლემა დამტკიცებულია.

ლემა 7.7. ვთქვათ $D = \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\} \in \Sigma_3(X, 8)$ და $Z_7 \neq \emptyset$. $Z_7 \neq \emptyset$. თუ X

სასრული სიმრავლეა და $R^*(Q_3)$ სიმბოლოთი აღვნიშნავთ $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის ყველა რეგულარული ელემენტების სიმრავლეს, რომლებიც აკმაყოფილებენ თეორემა 7.1-ის 3) პირობას, მაშინ

$$\begin{aligned} |R^*(Q_3)| = & 31 \cdot \left(2^{|Z_1 \setminus Z_7|} - 1 \right) \cdot \left(3^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 2^{|\bar{D} \setminus Z_1|} \right) \cdot 3^{|X \setminus \bar{D}|} + \\ & + 31 \cdot \left(2^{|Z_2 \setminus Z_7|} - 1 \right) \cdot \left(3^{|\bar{D} \setminus Z_2|} - 2^{|\bar{D} \setminus Z_2|} \right) \cdot 3^{|X \setminus \bar{D}|} + \\ & + 31 \cdot \left(2^{|Z_3 \setminus Z_7|} - 1 \right) \cdot \left(3^{|\bar{D} \setminus Z_3|} - 2^{|\bar{D} \setminus Z_3|} \right) \cdot 3^{|X \setminus \bar{D}|} + \\ & + 31 \cdot \left(2^{|Z_4 \setminus Z_7|} - 1 \right) \cdot \left(3^{|\bar{D} \setminus Z_4|} - 2^{|\bar{D} \setminus Z_4|} \right) \cdot 3^{|X \setminus \bar{D}|} + \\ & + 31 \cdot \left(2^{|Z_5 \setminus Z_7|} - 1 \right) \cdot \left(3^{|\bar{D} \setminus Z_5|} - 2^{|\bar{D} \setminus Z_5|} \right) \cdot 3^{|X \setminus \bar{D}|} + \\ & + 31 \cdot \left(2^{|Z_6 \setminus Z_7|} - 1 \right) \cdot \left(3^{|\bar{D} \setminus Z_6|} - 2^{|\bar{D} \setminus Z_6|} \right) \cdot 3^{|X \setminus \bar{D}|} + \\ & + 31 \cdot 2^{|Z_1 \setminus Z_3|} \cdot \left(2^{|Z_5 \setminus Z_7|} - 1 \right) \cdot \left(3^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 2^{|\bar{D} \setminus Z_1|} \right) \cdot 3^{|X \setminus \bar{D}|} + \\ & - 31 \cdot 2^{|Z_1 \setminus Z_3|} \cdot \left(2^{|Z_3 \setminus Z_7|} - 1 \right) \cdot \left(3^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 2^{|\bar{D} \setminus Z_1|} \right) \cdot 3^{|X \setminus \bar{D}|} - \\ & - 31 \cdot 2^{|Z_1 \setminus Z_4|} \cdot \left(2^{|Z_4 \setminus Z_7|} - 1 \right) \cdot \left(3^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 2^{|\bar{D} \setminus Z_1|} \right) \cdot 3^{|X \setminus \bar{D}|} - \\ & - 31 \cdot 2^{|Z_2 \setminus Z_4|} \cdot \left(2^{|Z_4 \setminus Z_7|} - 1 \right) \cdot \left(3^{|\bar{D} \setminus Z_2|} - 2^{|\bar{D} \setminus Z_2|} \right) \cdot 3^{|X \setminus \bar{D}|} - \\ & - 31 \cdot 2^{|Z_3 \setminus Z_5|} \cdot \left(2^{|Z_5 \setminus Z_7|} - 1 \right) \cdot \left(3^{|\bar{D} \setminus Z_3|} - 2^{|\bar{D} \setminus Z_3|} \right) \cdot 3^{|X \setminus \bar{D}|} - \\ & - 31 \cdot 2^{|Z_4 \setminus Z_5|} \cdot \left(2^{|Z_5 \setminus Z_7|} - 1 \right) \cdot \left(3^{|\bar{D} \setminus Z_4|} - 2^{|\bar{D} \setminus Z_4|} \right) \cdot 3^{|X \setminus \bar{D}|} - \\ & - 31 \cdot 2^{|Z_4 \setminus Z_6|} \cdot \left(2^{|Z_6 \setminus Z_7|} - 1 \right) \cdot \left(3^{|\bar{D} \setminus Z_4|} - 2^{|\bar{D} \setminus Z_4|} \right) \cdot 3^{|X \setminus \bar{D}|} - \end{aligned}$$

დამტკიცება: ლემა 7.4-ის გათვალისწინებით მივიღებთ

$$\begin{aligned} |R^*(Q_3)| = & \sum_{i=1}^7 |R(D'_i)| + |R(D'_1) \cap R(D'_6)| + |R(D'_2) \cap R(D'_7)| - \\ & - |R(D'_1) \cap R(D'_3)| - |R(D'_1) \cap R(D'_4)| - |R(D'_2) \cap R(D'_4)| - \\ & - |R(D'_2) \cap R(D'_5)| - |R(D'_3) \cap R(D'_6)| - |R(D'_4) \cap R(D'_6)| - \\ & - |R(D'_4) \cap R(D'_7)| - |R(D'_5) \cap R(D'_7)|. \end{aligned}$$

თუ გავითვალისწინებთ ბოლო ტოლობას, ლემა 7.6-ს და ლემა 7.1-ის 3) პირობას მივიღებთ ლემა 7.7 -ის სამართლიანობას.

ლემა დამტკიცებულია.

d') ახლავთქვათ $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის α ბინარული მიმართება აკმაყოფილებს თეორემა 7.1-ის 4) პირობას. D ნახევარმესერის განმარტების თანახმად გვექნება: მოცემულ შემთხვევაში

$Q_4 = \{T, T', T'', T'''\}$, სადაც $T, T', T'', T''' \in D$ და $T \subset T' \subset T'' \subset T'''$. D ნახევარმესერის განმარტების თანახმად გვექნება:

$$Q_4 \mathcal{P}_{XI} = \left\{ \begin{aligned} & \{Z_7, Z_6, Z_4, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_6, Z_2, D\}, \{Z_7, Z_6, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_5, Z_4, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_5, Z_3, \bar{D}\}, \\ & \{Z_7, Z_5, Z_2, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_5, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_4, Z_2, D\}, \{Z_7, Z_4, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_3, Z_1, \bar{D}\} \\ & \{Z_7, Z_5, Z_4, Z_2\}, \{Z_7, Z_5, Z_4, Z_1\}, \{Z_7, Z_5, Z_3, Z_1\}, \{Z_7, Z_6, Z_4, Z_2\}, \{Z_7, Z_6, Z_4, Z_1\}, \\ & \{Z_6, Z_4, Z_2, \bar{D}\}, \{Z_6, Z_4, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_5, Z_4, Z_2, \bar{D}\}, \{Z_5, Z_4, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_5, Z_3, Z_1, \bar{D}\} \end{aligned} \right\}$$

ადვილი დასანახია, რომ $|\Phi(Q_4, Q_4)|=1$ და $|\Omega(Q_4)|=20$. შემოვიღოთ შემდეგი აღნიშვნები:

$$\begin{aligned} D'_1 &= \{Z_7, Z_6, Z_4, \bar{D}\}, D'_2 = \{Z_7, Z_6, Z_2, D\}, D'_3 = \{Z_7, Z_6, Z_1, \bar{D}\}, D'_4 = \{Z_7, Z_5, Z_4, \bar{D}\}, \\ D'_5 &= \{Z_7, Z_5, Z_3, \bar{D}\}, D'_6 = \{Z_7, Z_5, Z_2, \bar{D}\}, D'_7 = \{Z_7, Z_5, Z_1, \bar{D}\}, D'_8 = \{Z_7, Z_4, Z_2, D\}, \\ D'_9 &= \{Z_7, Z_4, Z_1, \bar{D}\}, D'_{10} = \{Z_7, Z_3, Z_1, \bar{D}\}, D'_{11} = \{Z_7, Z_6, Z_4, Z_2\}, D'_{12} = \{Z_7, Z_6, Z_4, Z_1\} \cdot \\ D'_{13} &= \{Z_7, Z_5, Z_4, Z_2\}, D'_{14} = \{Z_7, Z_5, Z_4, Z_1\}, D'_{15} = \{Z_7, Z_5, Z_3, Z_1\}, D'_{16} = \{Z_5, Z_3, Z_1, \bar{D}\} \\ D'_{17} &= \{Z_6, Z_4, Z_2, \bar{D}\}, D'_{19} = \{Z_6, Z_4, Z_1, \bar{D}\}, D'_{18} = \{Z_5, Z_4, Z_2, \bar{D}\}, D'_{20} = \{Z_5, Z_4, Z_1, \bar{D}\}, \end{aligned}$$

მაშინ სამართლიანი იქნება შემდეგი ტოლობა:

$$\begin{aligned} R^*(Q_4) &= R(D'_1) \cup R(D'_2) \cup R(D'_3) \cup R(D'_4) \cup R(D'_5) \cup \\ & \cup R(D'_6) \cup R(D'_7) \cup R(D'_8) \cup R(D'_9) \cup R(D'_{10}) \cup \\ & \cup R(D'_{11}) \cup R(D'_{12}) \cup R(D'_{13}) \cup R(D'_{14}) \cup R(D'_{15}) \cup \dots (1) \\ & \cup R(D'_{16}) \cup R(D'_{17}) \cup R(D'_{18}) \cup R(D'_{19}) \cup R(D'_{20}) \end{aligned}$$

(იხ. განსაზღვრება 1.9).

ლემა 7.8. ვთქვათ $D = \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\} \in \Sigma_3(X, 8)$ და $Z_7 \neq \emptyset$. თუ X სასრული სიმრავლეა, მაშინ

$$\begin{aligned} |R^*(Q_4)| &= \sum_{i=1}^{10} |R(D'_i)| - |R(D'_1) \cap R(D'_2)| - |R(D'_1) \cap R(D'_3)| - \\ & - |R(D'_2) \cap R(D'_8)| - |R(D'_3) \cap R(D'_9)| - |R(D'_4) \cap R(D'_6)| - \\ & - |R(D'_4) \cap R(D'_7)| - |R(D'_6) \cap R(D'_8)| - |R(D'_7) \cap R(D'_9)| - \\ & - |R(D'_7) \cap R(D'_{10})| \end{aligned}$$

დამტკიცება: ვთქვათ $D' = \{Z, Z', Z'', Z'''\}$ $Z \subset Z' \subset Z'' \subset Z'''$ ნებისმიერი ელემენტია $Q_4 \mathcal{P}_{XI}$ სიმრავლიდან და $\alpha \in R(D')$. მაშინ $B_x(D)$ ნახევარჯგუფის α ბინარული მიმართების კვაზინორმალურ წარმოდგენას აქვს შემდეგი სახე $\alpha = (Y_T^\alpha \times T) \cup (Y_{T'}^\alpha \times T') \cup (Y_{T''}^\alpha \times T'') \cup (Y_{T'''}^\alpha \times T''')$ სადაც $T, T', T'', T''' \in D$, $T \subset T' \subset T'' \subset T'''$, $Y_T^\alpha, Y_{T'}^\alpha, Y_{T''}^\alpha, Y_{T'''}^\alpha \neq \{\emptyset\}$ დათეორემა 7.1-ის 4) პირობების ძალით აკმაყოფილებს შემდეგ პირობებს: $Y_T^\alpha \supseteq Z$, $Y_{T'}^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \supseteq Z'$, $Y_{T'}^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \cup Y_{T'''}^\alpha \supseteq Z''$, $Y_{T'}^\alpha \cap Z' \neq \emptyset$, $Y_{T''}^\alpha \cap Z'' \neq \emptyset$, $Y_{T'''}^\alpha \cap Z''' \neq \emptyset$. D ნახევარმესერის განსაზღვრების თანახმად გვაქვს, რომ $Z \supseteq Z_7$ და $\bar{D} \supseteq Z'''$, რადგანაც Z_7 და \bar{D} შესაბამისად წარმოადგენენ D ნახევარმესერის მინიმალურ და მაქსიმალურ ელემენტებს. ამრიგად სამართლიანია იქნება შემდეგი:

$Y_T^\alpha \supseteq Z_7$, $Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \supseteq Z'$, $Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \supseteq Z''$, $Y_{T'}^\alpha \cap Z' \neq \emptyset$, $Y_{T''}^\alpha \cap Z'' \neq \emptyset$, $Y_{T''}^\alpha \cap \bar{D} \neq \emptyset$, ე.ი. $\alpha \in R(D'')$, სადაც $D'' = \{Z_7, Z', Z'', \bar{D}\}$. ამიტომ სამართლიანია შემდეგი ჩართვა: $R(D') \subseteq R(D'')$. აგრეთვე სამართლიანია შემდეგი ჩართვებიც

$$\begin{aligned} R(D'_{11}) &\subseteq R(D'_1), R(D'_{12}) \subseteq R(D'_1), R(D'_{13}) \subseteq R(D'_4), R(D'_{14}) \subseteq R(D'_4), \\ R(D'_{15}) &\subseteq R(D'_5), R(D'_{16}) \subseteq R(D'_{10}), R(D'_{17}) \subseteq R(D'_8), R(D'_{18}) \subseteq R(D'_8), \\ R(D'_{19}) &\subseteq R(D'_9), R(D'_{20}) \subseteq R(D'_9). \end{aligned}$$

ამრიგად სამართლიანია შემდეგი ტოლობა:

$$\begin{aligned} R^*(Q_4) &= R(D'_1) \cup R(D'_2) \cup R(D'_3) \cup R(D'_4) \cup \\ &\cup R(D'_5) \cup R(D'_6) \cup R(D'_7) \cup R(D'_8) \cup \dots (2) \\ &\cup R(D'_9) \cup R(D'_{10}). \end{aligned}$$

ახლა ვაჩვენოთ, რომ სამართლიანია შემდეგი ტოლობები:

$$\begin{aligned} R(D'_1) \cap R(D'_4) &= \emptyset, R(D'_1) \cap R(D'_5) = \emptyset, R(D'_1) \cap R(D'_6) = \emptyset, R(D'_1) \cap R(D'_7) = \emptyset, \\ R(D'_1) \cap R(D'_8) &= \emptyset, R(D'_1) \cap R(D'_9) = \emptyset, R(D'_1) \cap R(D'_{10}) = \emptyset, R(D'_2) \cap R(D'_3) = \emptyset, \\ R(D'_2) \cap R(D'_5) &= \emptyset, R(D'_2) \cap R(D'_4) = \emptyset, R(D'_2) \cap R(D'_7) = \emptyset, R(D'_2) \cap R(D'_9) = \emptyset, \\ R(D'_2) \cap R(D'_{10}) &= \emptyset, R(D'_3) \cap R(D'_4) = \emptyset, R(D'_3) \cap R(D'_6) = \emptyset, R(D'_3) \cap R(D'_8) = \emptyset, \\ R(D'_3) \cap R(D'_{10}) &= \emptyset, R(D'_4) \cap R(D'_8) = \emptyset, R(D'_4) \cap R(D'_9) = \emptyset, R(D'_5) \cap R(D'_6) = \emptyset, \dots (3) \\ R(D'_5) \cap R(D'_8) &= \emptyset, R(D'_5) \cap R(D'_{10}) = \emptyset, R(D'_6) \cap R(D'_7) = \emptyset, R(D'_6) \cap R(D'_9) = \emptyset, \\ R(D'_6) \cap R(D'_{10}) &= \emptyset, R(D'_7) \cap R(D'_8) = \emptyset, R(D'_8) \cap R(D'_9) = \emptyset, R(D'_8) \cap R(D'_{10}) = \emptyset, \\ R(D'_9) \cap R(D'_{10}) &= \emptyset, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} R(D'_2) \cap R(D'_6) &= R(D'_2) \cap R(D'_6) \cap R(D'_8); \\ R(D'_3) \cap R(D'_7) &= R(D'_3) \cap R(D'_7) \cap R(D'_9); \\ R(D'_4) \cap R(D'_{10}) &= R(D'_4) \cap R(D'_7) \cap R(D'_{10}); \dots (4) \\ R(D'_5) \cap R(D'_9) &= R(D'_5) \cap R(D'_7) \cap R(D'_9); \\ R(D'_4) \cap R(D'_5) &= R(D'_4) \cap R(D'_5) \cap R(D'_7); \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} R(D'_3) \cap R(D'_5) &= R(D'_3) \cap R(D'_5) \cap R(D'_7) = \\ &= R(D'_3) \cap R(D'_5) \cap R(D'_9) = \dots (5) \\ &= R(D'_3) \cap R(D'_5) \cap R(D'_7) \cap R(D'_9); \end{aligned}$$

ვთქვათ $\alpha \in R(D'_1) \cap R(D'_4)$. მაშინ სამართლიანი იქნება შემდეგი პირობები:

$$\begin{aligned} Y_T^\alpha &\supseteq Z_7, Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \supseteq Z_6, Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \supseteq Z_4, \\ Y_{T'}^\alpha \cap Z_6 &\neq \emptyset, Y_{T''}^\alpha \cap Z_4 \neq \emptyset, Y_{T''}^\alpha \cap \bar{D} \neq \emptyset; \\ Y_T^\alpha &\supseteq Z_7, Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \supseteq Z_5, Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \supseteq Z_4, \\ Y_{T'}^\alpha \cap Z_5 &\neq \emptyset, Y_{T''}^\alpha \cap Z_4 \neq \emptyset, Y_{T''}^\alpha \cap \bar{D} \neq \emptyset; \end{aligned}$$

ბოლო პირობიდან გამომდინარეობს, რომ $Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \supseteq Z_6 \cup Z_5 = Z_4$ და $(Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha) \cap Y_{T''}^\alpha \supseteq Z_4 \cap Y_{T''}^\alpha \neq \emptyset$. მაგრამ $(Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha) \cap Y_{T''}^\alpha \neq \emptyset$ ტოლობა ეწინააღმდეგება α ბინარული მიმართების კვაზინორმალურ წარმოდგენას, ე.ი. სამართლიანია შემდეგი ტოლობა $R(D'_1) \cap R(D'_4) = \emptyset$. ანალოგიურად დამტკიცდება აგრეთვე შემდეგი ტოლობების სამართლიანობა:

$$\begin{aligned}
&R(D'_1) \cap R(D'_4) = \emptyset, R(D'_1) \cap R(D'_5) = \emptyset, R(D'_1) \cap R(D'_6) = \emptyset, R(D'_1) \cap R(D'_7) = \emptyset, \\
&R(D'_1) \cap R(D'_8) = \emptyset, R(D'_1) \cap R(D'_9) = \emptyset, R(D'_1) \cap R(D'_{10}) = \emptyset, R(D'_2) \cap R(D'_4) = \emptyset, \\
&R(D'_2) \cap R(D'_{10}) = \emptyset, R(D'_3) \cap R(D'_4) = \emptyset, R(D'_3) \cap R(D'_{10}) = \emptyset, R(D'_4) \cap R(D'_8) = \emptyset, \\
&R(D'_4) \cap R(D'_9) = \emptyset, R(D'_8) \cap R(D'_{10}) = \emptyset, R(D'_9) \cap R(D'_{10}) = \emptyset,
\end{aligned}$$

ახლა ვთქვათ $\alpha \in R(D'_2) \cap R(D'_3)$. მაშინ შესრულდება შემდეგი პირობები:

$$\begin{aligned}
&Y_T^\alpha \supseteq Z_7, Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \supseteq Z_6, Y_T^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \cup Y_{T'''}^\alpha \supseteq Z_2, \\
&Y_{T'}^\alpha \cap Z_6 \neq \emptyset, Y_{T''}^\alpha \cap Z_2 \neq \emptyset, Y_{T'''}^\alpha \cap \bar{D} \neq \emptyset; \\
&Y_T^\alpha \supseteq Z_7, Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \supseteq Z_6, Y_T^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \cup Y_{T'''}^\alpha \supseteq Z_1, \\
&Y_{T'}^\alpha \cap Z_6 \neq \emptyset, Y_{T''}^\alpha \cap Z_1 \neq \emptyset, Y_{T'''}^\alpha \cap \bar{D} \neq \emptyset;
\end{aligned}$$

ბოლო პირობებიდან მივიღებთ, რომ $Y_T^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \cup Y_{T'''}^\alpha \supseteq Z_1 \cup Z_2 = \bar{D}$ და $(\cup Y_{T''}^\alpha \cup Y_{T'''}^\alpha) \cap Y_{T''}^\alpha \supseteq \bar{D} \cap Y_{T''}^\alpha \neq \emptyset$, მაგრამ $(Y_T^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha) \cap Y_{T''}^\alpha \neq \emptyset$ ტოლობა ეწინააღმდეგება α ბინარული მიმართების კვაზინორმალურ წარმოდგენას, ე.ი. სამართლიანია ტოლობა $R(D'_2) \cap R(D'_3) = \emptyset$. ანალოგიურად დამტკიცდება შემდეგი ტოლობების სამართლიანობა:

$$\begin{aligned}
&R(D'_2) \cap R(D'_3) = \emptyset, R(D'_2) \cap R(D'_5) = \emptyset, R(D'_2) \cap R(D'_7) = \emptyset, R(D'_2) \cap R(D'_9) = \emptyset, \\
&R(D'_3) \cap R(D'_6) = \emptyset, R(D'_3) \cap R(D'_8) = \emptyset, R(D'_5) \cap R(D'_6) = \emptyset, R(D'_5) \cap R(D'_8) = \emptyset, \\
&R(D'_5) \cap R(D'_{10}) = \emptyset, R(D'_6) \cap R(D'_7) = \emptyset, R(D'_6) \cap R(D'_9) = \emptyset, R(D'_6) \cap R(D'_{10}) = \emptyset, \\
&R(D'_7) \cap R(D'_8) = \emptyset, R(D'_8) \cap R(D'_9) = \emptyset,
\end{aligned}$$

ახლა ვთქვათ

$$\begin{aligned}
&S_1 = \{R(D'_2) \cap R(D'_6), R(D'_2) \cap R(D'_6) \cap R(D'_8)\}; \\
&S_2 = \{R(D'_3) \cap R(D'_7), R(D'_3) \cap R(D'_7) \cap R(D'_9)\}; \\
&S_3 = \{R(D'_5) \cap R(D'_9), R(D'_5) \cap R(D'_7) \cap R(D'_9)\}; \\
&S_4 = \{R(D'_4) \cap R(D'_{10}), R(D'_4) \cap R(D'_7) \cap R(D'_{10})\}; \\
&S_5 = \{R(D'_4) \cap R(D'_5), R(D'_4) \cap R(D'_5) \cap R(D'_7)\}; \\
&S_6 = \{R(D'_3) \cap R(D'_5), R(D'_3) \cap R(D'_5) \cap R(D'_7), R(D'_3) \cap R(D'_5) \cap R(D'_9), \\
&R(D'_3) \cap R(D'_5) \cap R(D'_7) \cap R(D'_9)\},
\end{aligned}$$

მაშინ სამართლიანია შემდეგი პირობები:

a) $\alpha \in S_1$ მაშინ და მხოლოდ მაშინ, როცა

$$\begin{aligned}
&Y_T^\alpha \supseteq Z_7, Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \supseteq Z_4, Y_T^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \cup Y_{T'''}^\alpha \supseteq Z_2, Y_{T'}^\alpha \cap Z_6 \neq \emptyset, \\
&Y_{T''}^\alpha \cap Z_5 \neq \emptyset, Y_{T'''}^\alpha \cap Z_2 \neq \emptyset, Y_{T'''}^\alpha \cap \bar{D} \neq \emptyset;
\end{aligned}$$

b) $\alpha \in S_2$ მაშინ და მხოლოდ მაშინ, როცა

$$\begin{aligned}
&Y_T^\alpha \supseteq Z_7, Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \supseteq Z_4, Y_T^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \cup Y_{T'''}^\alpha \supseteq Z_1, Y_{T'}^\alpha \cap Z_6 \neq \emptyset, \\
&Y_{T''}^\alpha \cap Z_5 \neq \emptyset, Y_{T'''}^\alpha \cap Z_1 \neq \emptyset, Y_{T'''}^\alpha \cap \bar{D} \neq \emptyset;
\end{aligned}$$

c) $\alpha \in S_3$ მაშინ და მხოლოდ მაშინ, როცა

$$\begin{aligned}
&Y_T^\alpha \supseteq Z_7, Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \supseteq Z_4, Y_T^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \cup Y_{T'''}^\alpha \supseteq Z_1, \\
&Y_{T''}^\alpha \cap Z_5 \neq \emptyset, Y_{T'''}^\alpha \cap Z_3 \neq \emptyset, Y_{T'''}^\alpha \cap \bar{D} \neq \emptyset;
\end{aligned}$$

რადგანაც $Z_4 \supset Z_5$, $Z_4 \supset Z_6$, და $Z_1 \supset Z_3$.

S_6 პირობა დამტკიცებულია.

ანალოგიურად დამტკიცდება დანარჩენი პირობები.

ამრიგად სამართლიანია შემდეგი ტოლობა:

$$|R^*(Q_4)| = \sum_{i=1}^{10} |R(D'_i)| - |R(D'_1) \cap R(D'_2)| - |R(D'_1) \cap R(D'_3)| - \\ - |R(D'_2) \cap R(D'_8)| - |R(D'_3) \cap R(D'_9)| - |R(D'_4) \cap R(D'_6)| - \\ - |R(D'_4) \cap R(D'_7)| - |R(D'_6) \cap R(D'_8)| - |R(D'_7) \cap R(D'_9)| - \\ - |R(D'_7) \cap R(D'_{10})|$$

ლემა დამტკიცებულია.

ლემა 7.9. ვთქვათ $D' = \{Z_7, Y_1, Y'_1, \bar{D}\}$ და $D'' = \{Z_7, Y, Y', \bar{D}\}$ არიან ისეთი ელემენტები $\{D'_1, D'_2, D'_3, D'_4, D'_5, D'_6, D'_7, D'_8, D'_9, D'_{10}\}$ სიმრავლიდან, რომ $D' \neq D''$, $Y_1 \supseteq Y$, $Y'_1 \supseteq Y'$ და $\alpha \in B_X(D)$ ბინარული მიმართების კვაზინორმალურ წარმოდგემას აქვს სახე $\alpha = (Y_7^\alpha \times Z_7) \cup (Y_T^\alpha \times T) \cup (Y_{T'}^\alpha \times T') \cup (Y_0^\alpha \times \bar{D})$, სადაც $T, T' \in D$, $Z_7 \subset T \subset T' \subset \bar{D}$, $Y_7^\alpha, Y_T^\alpha, Y_{T'}^\alpha, Y_0^\alpha \notin \{\emptyset\}$. მაშინ $\alpha \in R(D') \cap R(D'')$ მაშინ და მხოლოდ მაშინ, როცა სამართლიანია შემდეგი პირობები:

$$Y_7^\alpha \supseteq Z_7, Y_7^\alpha \cup Y_T^\alpha \supseteq Y_1, Y_7^\alpha \cup Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \supseteq Y'_1, Y_T^\alpha \cap Y \neq \emptyset, Y_{T'}^\alpha \cap Y' \neq \emptyset, Y_0^\alpha \cap \bar{D} \neq \emptyset \dots (1)$$

დამტკიცება. ვთქვათ $\alpha \in R(D') \cap R(D'')$. მაშინ

$$Y_7^\alpha \supseteq Z_7, Y_7^\alpha \cup Y_T^\alpha \supseteq Y, Y_7^\alpha \cup Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \supseteq Y', \\ Y_T^\alpha \cap Y \neq \emptyset, Y_{T'}^\alpha \cap Y' \neq \emptyset, Y_0^\alpha \cap \bar{D} \neq \emptyset; \\ Y_7^\alpha \supseteq Z_7, Y_7^\alpha \cup Y_T^\alpha \supseteq Y_1, Y_7^\alpha \cup Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \supseteq Y'_1, \\ Y_T^\alpha \cap Y_1 \neq \emptyset, Y_{T'}^\alpha \cap Y'_1 \neq \emptyset, Y_0^\alpha \cap \bar{D} \neq \emptyset.$$

ბოლო ტოლობების და $Y_1 \supseteq Y$, $Y'_1 \supseteq Y'$ ჩართვების გათვალისწინებით მივიღებთ

$$Y_7^\alpha \supseteq Z_7, Y_7^\alpha \cup Y_T^\alpha \supseteq Y_1, Y_7^\alpha \cup Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \supseteq Y'_1, \dots (2) \\ Y_T^\alpha \cap Y \neq \emptyset, Y_{T'}^\alpha \cap Y' \neq \emptyset, Y_0^\alpha \cap \bar{D} \neq \emptyset.$$

პირიქით, თუ სამართლიანია (2) პირობები, მაშინ სამართლიანი იქნება (1) პირობებიც, რადგან $Y_1 \supseteq Y$ და $Y'_1 \supseteq Y'$.

ლემა დამტკიცებულია.

ლემა 7.10. ვთქვათ $D' = \{Z_7, Y_1, Y'_1, \bar{D}\}$ და $D'' = \{Z_7, Y, Y', \bar{D}\}$ არიან ისეთი ელემენტები $\{D'_1, D'_2, D'_3, D'_4, D'_5, D'_6, D'_7, D'_8, D'_9, D'_{10}\}$ სიმრავლიდან, რომ $D' \neq D''$, $Y_1 \supseteq Y$, $Y'_1 \supseteq Y'$. მაშინ სამართლიანია შემდეგი ტოლობა:

$$|R(D') \cap R(D'')| = 20 \cdot 2^{|Y_1|} \cdot (2^{|Z_7|} - 1) \cdot 3^{|Y_1 \cap Y|} \cdot (3^{|Y_1|} - 2^{|Y_1|}) \cdot (4^{|\bar{D}|} - 3^{|\bar{D}|}) \cdot 4^{|X \cap \bar{D}|}.$$

დამტკიცება: ვთქვათ $D' = \{Z_7, Y_1, Y'_1, \bar{D}\}$ და $D'' = \{Z_7, Y, Y', \bar{D}\}$ არიან ისეთი ელემენტები $\{D'_1, D'_2, D'_3, D'_4, D'_5, D'_6, D'_7, D'_8, D'_9, D'_{10}\}$ სიმრავლიდან, რომ $D' \neq D''$, $Y_1 \supseteq Y$, $Y'_1 \supseteq Y'$. თუ

$\alpha \in R(D) \cap R(D')$, $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის α ბინარულ მიმართებას აქვს სახე $\alpha = (Y_7^\alpha \times Z_7) \cup (Y_T^\alpha \times T) \cup (Y_{T'}^\alpha \times T') \cup (Y_0^\alpha \times \check{D})$, სადაც $T, T' \in D$, $Z_7 \subset T \subset T' \subset \check{D}$, $Y_7^\alpha, Y_T^\alpha, Y_{T'}^\alpha, Y_0^\alpha \notin \{\emptyset\}$ და აკმაყოფილებს ლემა 7.9-ის პირობებს.

$$\begin{aligned} Y_7^\alpha \supseteq Z_7, Y_7^\alpha \cup Y_T^\alpha \supseteq Y_1, Y_7^\alpha \cup Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \supseteq Y_1', \dots(1) \\ Y_T^\alpha \cap Y \neq \emptyset, Y_{T'}^\alpha \cap Y' \neq \emptyset, Y_0^\alpha \cap \check{D} \neq \emptyset. \end{aligned}$$

ახლა განვმარტოთ f_α ასახვა X სიმრავლისა D სიმრავლეში შემდეგნაირად:
 $f_\alpha(t) = t\alpha$ ნებისმიერი $t \in X$. შემდგომში $f_{0\alpha}$, $f_{1\alpha}$, $f_{2\alpha}$, $f_{3\alpha}$ და $f_{4\alpha}$ ასახვები არიან f_α ასახვის შეზღუდვები შესაბამისად Z_7 , $Y_1 \setminus Z_7$, $Y_1' \setminus Y_1$, $\check{D} \setminus Y_1'$, $X \setminus \check{D}$ სიმრავლეებზე. დაშვების თანახმად მოცემულისიმრავლეები წყვილ-წყვილად თანაუკვეთია და მათი გაერთიანება გვაძლევს X .

ახლა შევისწავლოთ $f_{0\alpha}$, $f_{1\alpha}$, $f_{2\alpha}$, $f_{3\alpha}$ და $f_{4\alpha}$ ასახვების თვისებები:

1) ვთქვათ $t \in Z_7$. მაშინ (1) ტოლობების თანახმად $t \in Z_7 \subseteq Y_7^\alpha$, აქედან და Y_7^α სიმრავლის განსაზღვრებიდან გვექნება $t\alpha = Z_7$. ამრიგად $f_{0\alpha}(t) = Z_7$, ნებისმიერი $t \in Z_7$.

2) ვთქვათ $t \in Y_1 \setminus Z_7$. მაშინ (1) ტოლობების თანახმად $t \in Y_1 \setminus Z_7 \subseteq Y_1 \subseteq Y_7^\alpha \cup Y_T^\alpha$. აქედან და Y_7^α , Y_T^α სიმრავლეების განსაზღვრებიდან გვექნება $t\alpha \in \{Z_7, T\}$, ამრიგად $f_{1\alpha}(t) \in \{Z_7, T\}$ ნებისმიერი $t \in Y_1 \setminus Z_7$.

მეორეს მხრივ $Y_T^\alpha \cap Y \neq \emptyset$. ე.ი. $t'\alpha = T$ რომელიღაც $t' \in Y$. თუ $t' \in Z_7$, მაშინ $t' \in Z_7 \subseteq Y_7^\alpha$ პირობიდან და Y_7^α სიმრავლის განსაზღვრებიდან გვექნება $t'\alpha = Z_7$. მაგრამ $t'\alpha = Z_7$ ტოლობა ეწინააღმდეგება $t'\alpha = T$ ტოლობას, რადგანაც D ნახევარმესერის განსაზღვრების თანახმად $T \neq Z_7$. ამრიგად $f_{1\alpha}(t') = T$, რომელიღაც $t' \in Y \setminus Z_7$.

3) ვთქვათ $t \in Y_1' \setminus Y_1$. მაშინ (1) ტოლობების თანახმად $t \in Y_1' \setminus Y_1 \subseteq Y_1' \subseteq Y_7^\alpha \cup Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha$. აქედან და Y_7^α , Y_T^α , $Y_{T'}^\alpha$ სიმრავლეების განსაზღვრებიდან გვექნება $t\alpha \in \{Z_7, T, T'\}$. ამრიგად $f_{2\alpha}(t) \in \{Z_7, T, T'\}$, ნებისმიერი $t \in Y_1' \setminus Y_1$ -სათვის.

მეორეს მხრივ $Y_{T'}^\alpha \cap Y' \neq \emptyset$. ე.ი. $z\alpha = T'$, რომელიღაც $z \in Y'$ -სათვის. თუ $z \in Y_1$, მაშინ $z \in Y_1 \subseteq Y_7^\alpha \cup Y_T^\alpha$ პირობიდან მივიღებთ $z\alpha \in \{Z_7, T\}$. მაგრამ $z\alpha \in \{Z_7, T\}$ პირობა ეწინააღმდეგება $z\alpha = T'$ ტოლობას, რადგანაც D ნახევარმესერის განსაზღვრების თანახმად $T' \neq Z_7$ და $T' \neq T$. ამრიგად $f_{2\alpha}(z) = T'$, რომელიღაც $z \in Y' \setminus Y_1$ -სათვის.

4) ვთქვათ $t \in \check{D} \setminus Y_1'$. მაშინ (1) ტოლობების თანახმად $t \in \check{D} \setminus Y_1' \subseteq \check{D} \subseteq X = Y_7^\alpha \cup Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \cup Y_0^\alpha$, აქედან და Y_7^α , Y_T^α , $Y_{T'}^\alpha$, Y_0^α სიმრავლეების

განსაზღვრებიდან გვექნება $t\alpha \in \{Z_7, T, T', \check{D}\}$. ამრიგად $f_{3\alpha}(t) \in \{Z_7, T, T', \check{D}\}$ ნებისმიერი $t \in \check{D} \setminus Y_1'$.

მეორეს მხრივ $Y_0^\alpha \cap \check{D} \neq \emptyset$, ამიტომაც $z'\alpha = \check{D}$ რომელიდაც $z' \in \check{D}$ -სათვის. თუ $z' \in Y_1'$, მაშინ $z' \in Y_1' \subseteq Y_7^\alpha \cup Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha$ პირობიდან მივიღებთ, რომ $z'\alpha \in \{Z_7, T, T'\}$. მაგრამ $z'\alpha \in \{Z_7, T, T'\}$ პირობა ეწინააღმდეგება $z'\alpha = \check{D}$ ტოლობას, რადგანაც D ნახევარმესერის განსაზღვრების თანახმად $\check{D} \neq Z_7$, $\check{D} \neq T$ და $\check{D} \neq T'$. ამრიგად $f_{3\alpha}(z') = \check{D}$, რომელიდაც $z' \in \check{D} \setminus Y_1'$.

5) ვთქვათ $t \in X \setminus \check{D}$. მაშინ გვექნება $t \in X \setminus \check{D} \subseteq X = Y_7^\alpha \cup Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \cup Y_0^\alpha$, ამრიგად $t\alpha \in \{Z_7, T, T', \check{D}\}$ და $f_{4\alpha}(t) \in \{Z_7, T, T', \check{D}\}$ ნებისმიერი $t \in X \setminus \check{D}$ -სათვის.

ამრიგად, ყოველი $\alpha \in R(D') \cap R(D'')$ ბინარული მიმართებისათვის არსებობს ცალსახად განსაზღვრული $(f_{0\alpha}, f_{1\alpha}, f_{2\alpha}, f_{3\alpha}, f_{4\alpha})$ სიტემა. ცხადია, რომ განსხვავებულ ბინარული მიმართებებს ეთანადება $(f_{0\alpha}, f_{1\alpha}, f_{2\alpha}, f_{3\alpha}, f_{4\alpha})$ სახის განსხვავებული სისტემები.

ახლა ვთქვათ

$$f_0 : Z_7 \rightarrow \{Z_7\}, f_1 : Y_1 \setminus Z_7 \rightarrow \{Z_7, T\}, f_2 : Y_1' \setminus Y_1 \rightarrow \{Z_8, T, T'\},$$

$$f_3 : \check{D} \setminus Y_1' \rightarrow \{Z_7, T, T', \check{D}\}, f_4 : X \setminus \check{D} \rightarrow \{Z_7, T, T', \check{D}\}$$

არიან ისეთი ასახვები, რომლებიც აკმაყოფილებენ შემდეგ პირობებს:

- 6) $f_0(t) = Z_7$, ნებისმიერი $t \in Z_7$;
- 7) $f_1(t) \in \{Z_7, T\}$, ნებისმიერი $t \in Y_1 \setminus Z_7$ და $f_1(t') = T$ რომელიდაც $t' \in Y \setminus Z_7$;
- 8) $f_2(t) \in \{Z_7, T, T'\}$, ნებისმიერი $t \in Y_1' \setminus Y_1$ და $f_2(z) = T'$ რომელიდაც $z \in Y' \setminus Y_1$;
- 9) $f_{3\alpha}(t) \in \{Z_7, T, T', \check{D}\}$, ნებისმიერი $t \in \check{D} \setminus Y_1'$ და $f_3(z') = \check{D}$ რომელიდაც $z' \in \check{D} \setminus Y_1'$;
- 10) $f_{4\alpha}(t) \in \{Z_7, T, T', \check{D}\}$, ნებისმიერი $t \in X \setminus \check{D}$.

ახლა განვსაზღვროთ $f : X \rightarrow D$ ასახვები შემდეგნაირად:

$$f(t) = \begin{cases} T, & \text{if } t \in Z_7, \\ f_1(t), & \text{if } t \in Y_1 \setminus Z_7, \\ f_2(t), & \text{if } t \in Y_1' \setminus Y_1, \\ f_3(t), & \text{if } t \in \check{D} \setminus Y_1', \\ f_4(t), & \text{if } t \in X \setminus \check{D}. \end{cases}$$

$$\text{ვთქვათ } \beta = \bigcup_{t \in X} (\{t\} \times f(t)), Y_7^\beta = \{t \in X \mid t\beta = Z_7\}, Y_T^\beta = \{t \in X \mid t\beta = T\},$$

$$Y_{T'}^\beta = \{t \in X \mid t\beta = T'\} \text{ და } Y_{\check{D}}^\beta = \{t \in X \mid t\beta = \check{D}\}. \beta \text{ ბინარული მიმართების}$$

კვაზინორმალურ წარმოდგენას აქვს სახე $\beta = (Y_7^\beta \times Z_7) \cup (Y_T^\beta \times T) \cup (Y_{T'}^\beta \times T') \cup (Y_0^\beta \times \bar{D})$

და აკმაყოფილებს შემდეგ პირობებს:

$$Y_7^\beta \supseteq Z_7, Y_7^\beta \cup Y_T^\beta \supseteq Y_1, Y_7^\beta \cup Y_T^\beta \cup Y_{T'}^\beta \supseteq Y_1', \\ Y_T^\beta \cap Y \neq \emptyset, Y_{T'}^\beta \cap Y' \neq \emptyset, Y_0^\beta \cap \bar{D} \neq \emptyset.$$

მივიღეთ, რომ არსებობს ურთიერთცალსახა თანადობა $\beta \in R(D') \cap R(D'')$ ბინარულ მიმართებასა და $(f_{0\alpha}, f_{1\alpha}, f_{2\alpha}, f_{3\alpha}, f_{4\alpha})$ დალაგებულ სისტემებს შორის. ცხადია, რომ განსხვავებულ ბინარულ მიმართებებს ეთანადება $(f_{0\alpha}, f_{1\alpha}, f_{2\alpha}, f_{3\alpha}, f_{4\alpha})$ სახის განსხვავებული სისტემები.

ლემა 1.1-სა და ლემა 1.3-ის თანახმად $(f_{0\alpha}, f_{1\alpha}, f_{2\alpha}, f_{3\alpha}, f_{4\alpha})$ ასახვათა რაოდენობა შესაბამისად ტოლია:

$$1, 2^{(|Y_1 \setminus Z_8|)(|Y \setminus Z_8|)}, \left(2^{|Y \setminus Z_8|} - 1\right), 3^{(|Y_1 \setminus Y_1|)(|Y \setminus Y_1|)}, \left(3^{|Y \setminus Y_1|} - 2^{|Y \setminus Y_1|}\right), 4^{|\bar{D} \setminus Y_1|} - 3^{|\bar{D} \setminus Y_1|}, 4^{|\bar{D}|}.$$

გავითვალისწინოთ, რომ $2^{(|Y_1 \setminus Y_1|)} \cdot \left(2^{|Y \setminus Z_8|} - 1\right) \cdot 3^{(|Y_1 \setminus Y_1|)(|Y \setminus Y_1|)} \cdot \left(3^{|Y \setminus Y_1|} - 2^{|Y \setminus Y_1|}\right) \cdot \left(4^{|\bar{D} \setminus Y_1|} - 3^{|\bar{D} \setminus Y_1|}\right) \cdot 4^{|\bar{D}|}$ ასახვათა რაოდენობა არ არის დამოკიდებული D ნახევარმესერის $Z_7 \subset T \subset T' \subset \bar{D}$ ჯაჭვის არჩევაზე. რადგანაც D ნახევარმესერის ყველა განსხვავებული ოთხლემენტისანი ჯაჭვის რაოდენობა ტოლია 20-ის, ამიტომ $R(D') \cap R(D'')$ სიმრავლის ყველა რეგულარული ელემენტების რაოდენობაგამოითვლება ფორმულით

$$|R(D') \cap R(D'')| = 20 \cdot 2^{(|Y_1 \setminus Y_1|)} \cdot \left(2^{|Y \setminus Z_8|} - 1\right) \cdot 3^{(|Y_1 \setminus Y_1|)(|Y \setminus Y_1|)} \cdot \left(3^{|Y \setminus Y_1|} - 2^{|Y \setminus Y_1|}\right) \cdot \left(4^{|\bar{D} \setminus Y_1|} - 3^{|\bar{D} \setminus Y_1|}\right) \cdot 4^{|\bar{D}|}.$$

ბოლო ტოლობიდან გამომდინარეობს შემდეგი ტოლობების სამართლიანობა:

$$\begin{aligned} |R(D'_1) \cap R(D'_2)| &= 20 \cdot 2^{|Z_6 \setminus Z_6|} \cdot \left(2^{|Z_6 \setminus Z_7|} - 1\right) \cdot 3^{|Z_2 \setminus Z_4|} \cdot \left(3^{|Z_4 \setminus Z_6|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_6|}\right) \cdot \left(4^{|\bar{D} \setminus Z_2|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_2|}\right) \cdot 4^{|\bar{D}|}, \\ |R(D'_1) \cap R(D'_3)| &= 20 \cdot 2^{|Z_6 \setminus Z_6|} \cdot \left(2^{|Z_6 \setminus Z_7|} - 1\right) \cdot 3^{|Z_1 \setminus Z_4|} \cdot \left(3^{|Z_4 \setminus Z_6|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_6|}\right) \cdot \left(4^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_1|}\right) \cdot 4^{|\bar{D}|}, \\ |R(D'_2) \cap R(D'_8)| &= 20 \cdot 2^{|Z_4 \setminus Z_6|} \cdot \left(2^{|Z_6 \setminus Z_7|} - 1\right) \cdot 3^{|Z_2 \setminus Z_2|} \cdot \left(3^{|Z_2 \setminus Z_4|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_4|}\right) \cdot \left(4^{|\bar{D} \setminus Z_2|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_2|}\right) \cdot 4^{|\bar{D}|}, \\ |R(D'_3) \cap R(D'_9)| &= 20 \cdot 2^{|Z_4 \setminus Z_6|} \cdot \left(2^{|Z_6 \setminus Z_7|} - 1\right) \cdot 3^{|Z_1 \setminus Z_4|} \cdot \left(3^{|Z_1 \setminus Z_4|} - 2^{|Z_1 \setminus Z_4|}\right) \cdot \left(4^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_1|}\right) \cdot 4^{|\bar{D}|}, \\ |R(D'_4) \cap R(D'_6)| &= 20 \cdot 2^{|Z_3 \setminus Z_5|} \cdot \left(2^{|Z_3 \setminus Z_7|} - 1\right) \cdot 3^{|Z_2 \setminus Z_4|} \cdot \left(3^{|Z_4 \setminus Z_5|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_5|}\right) \cdot \left(4^{|\bar{D} \setminus Z_2|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_2|}\right) \cdot 4^{|\bar{D}|}, \\ |R(D'_4) \cap R(D'_7)| &= 20 \cdot 2^{|Z_3 \setminus Z_5|} \cdot \left(2^{|Z_3 \setminus Z_7|} - 1\right) \cdot 3^{|Z_1 \setminus Z_4|} \cdot \left(3^{|Z_4 \setminus Z_5|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_5|}\right) \cdot \left(4^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_1|}\right) \cdot 4^{|\bar{D}|}, \\ |R(D'_5) \cap R(D'_7)| &= 20 \cdot 2^{|Z_3 \setminus Z_5|} \cdot \left(2^{|Z_3 \setminus Z_7|} - 1\right) \cdot 3^{|Z_1 \setminus Z_3|} \cdot \left(3^{|Z_3 \setminus Z_5|} - 2^{|Z_3 \setminus Z_5|}\right) \cdot \left(4^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_1|}\right) \cdot 4^{|\bar{D}|}, \\ |R(D'_6) \cap R(D'_8)| &= 20 \cdot 2^{|Z_4 \setminus Z_5|} \cdot \left(2^{|Z_3 \setminus Z_7|} - 1\right) \cdot 3^{|Z_2 \setminus Z_2|} \cdot \left(3^{|Z_2 \setminus Z_4|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_4|}\right) \cdot \left(4^{|\bar{D} \setminus Z_2|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_2|}\right) \cdot 4^{|\bar{D}|}, \\ |R(D'_7) \cap R(D'_9)| &= 20 \cdot 2^{|Z_4 \setminus Z_5|} \cdot \left(2^{|Z_3 \setminus Z_7|} - 1\right) \cdot 3^{|Z_1 \setminus Z_1|} \cdot \left(3^{|Z_1 \setminus Z_4|} - 2^{|Z_1 \setminus Z_4|}\right) \cdot \left(4^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_1|}\right) \cdot 4^{|\bar{D}|}, \\ |R(D'_7) \cap R(D'_{10})| &= 20 \cdot 2^{|Z_3 \setminus Z_5|} \cdot \left(2^{|Z_3 \setminus Z_7|} - 1\right) \cdot 3^{|Z_1 \setminus Z_1|} \cdot \left(3^{|Z_1 \setminus Z_3|} - 2^{|Z_1 \setminus Z_3|}\right) \cdot \left(4^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_1|}\right) \cdot 4^{|\bar{D}|}, \end{aligned}$$

ლემა დამტკიცებულია.

ლემა 7.11. ვთქვათ $D = \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\} \in \Sigma_3(X, 8)$ და $Z_7 \neq \emptyset$. თუ X

სასრული სიმრავლეა და $R^*(Q_4)$ სიმბოლოთი აღვნიშნავთ $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის

ყველა რეგულარული ელემენტების სიმრავლეს, რომლებიც აკმაყოფილებენ თეორემა 7.1-ის 4) პირობას, მაშინ

$$\begin{aligned}
 |R^*(Q_4)| = & 20 \cdot \left(2^{|Z_6 \setminus Z_7|} - 1\right) \cdot \left(3^{|Z_4 \setminus Z_6|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_6|}\right) \cdot \left(4^{|\bar{D} \setminus Z_4|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_4|}\right) \cdot 4^{|X \setminus \bar{D}|} + \\
 & + 20 \cdot \left(2^{|Z_6 \setminus Z_7|} - 1\right) \cdot \left(3^{|Z_2 \setminus Z_6|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_6|}\right) \cdot \left(4^{|\bar{D} \setminus Z_2|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_2|}\right) \cdot 4^{|X \setminus \bar{D}|} + \\
 & + 20 \cdot \left(2^{|Z_6 \setminus Z_7|} - 1\right) \cdot \left(3^{|Z_1 \setminus Z_6|} - 2^{|Z_1 \setminus Z_6|}\right) \cdot \left(4^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_1|}\right) \cdot 4^{|X \setminus \bar{D}|} + \\
 & + 20 \cdot \left(2^{|Z_5 \setminus Z_7|} - 1\right) \cdot \left(3^{|Z_4 \setminus Z_5|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_5|}\right) \cdot \left(4^{|\bar{D} \setminus Z_4|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_4|}\right) \cdot 4^{|X \setminus \bar{D}|} + \\
 & + 20 \cdot \left(2^{|Z_5 \setminus Z_7|} - 1\right) \cdot \left(3^{|Z_3 \setminus Z_5|} - 2^{|Z_3 \setminus Z_5|}\right) \cdot \left(4^{|\bar{D} \setminus Z_3|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_3|}\right) \cdot 4^{|X \setminus \bar{D}|} + \\
 & + 20 \cdot \left(2^{|Z_5 \setminus Z_7|} - 1\right) \cdot \left(3^{|Z_2 \setminus Z_5|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_5|}\right) \cdot \left(4^{|\bar{D} \setminus Z_2|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_2|}\right) \cdot 4^{|X \setminus \bar{D}|} + \\
 & + 20 \cdot \left(2^{|Z_5 \setminus Z_7|} - 1\right) \cdot \left(3^{|Z_1 \setminus Z_5|} - 2^{|Z_1 \setminus Z_5|}\right) \cdot \left(4^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_1|}\right) \cdot 4^{|X \setminus \bar{D}|} + \\
 & + 20 \cdot \left(2^{|Z_4 \setminus Z_7|} - 1\right) \cdot \left(3^{|Z_2 \setminus Z_4|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_4|}\right) \cdot \left(4^{|\bar{D} \setminus Z_2|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_2|}\right) \cdot 4^{|X \setminus \bar{D}|} + \\
 & + 20 \cdot \left(2^{|Z_4 \setminus Z_7|} - 1\right) \cdot \left(3^{|Z_1 \setminus Z_4|} - 2^{|Z_1 \setminus Z_4|}\right) \cdot \left(4^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_1|}\right) \cdot 4^{|X \setminus \bar{D}|} + \\
 & + 20 \cdot \left(2^{|Z_3 \setminus Z_7|} - 1\right) \cdot \left(3^{|Z_1 \setminus Z_3|} - 2^{|Z_1 \setminus Z_3|}\right) \cdot \left(4^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_1|}\right) \cdot 4^{|X \setminus \bar{D}|} \\
 & - 20 \cdot 3^{|Z_6 \setminus Z_6|} \cdot \left(2^{|Z_6 \setminus Z_7|} - 1\right) \cdot 3^{|Z_2 \setminus Z_4|} \cdot \left(3^{|Z_4 \setminus Z_6|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_6|}\right) \cdot \left(4^{|\bar{D} \setminus Z_2|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_2|}\right) \cdot 4^{|X \setminus \bar{D}|} - \\
 & - 20 \cdot 3^{|Z_6 \setminus Z_6|} \cdot \left(2^{|Z_6 \setminus Z_7|} - 1\right) \cdot 3^{|Z_1 \setminus Z_4|} \cdot \left(3^{|Z_4 \setminus Z_6|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_6|}\right) \cdot \left(4^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_1|}\right) \cdot 4^{|X \setminus \bar{D}|} - \\
 & - 20 \cdot 3^{|Z_4 \setminus Z_6|} \cdot \left(2^{|Z_6 \setminus Z_7|} - 1\right) \cdot 3^{|Z_2 \setminus Z_2|} \cdot \left(3^{|Z_2 \setminus Z_4|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_4|}\right) \cdot \left(4^{|\bar{D} \setminus Z_2|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_2|}\right) \cdot 4^{|X \setminus \bar{D}|} - \\
 & - 20 \cdot 2^{|Z_4 \setminus Z_6|} \cdot \left(2^{|Z_6 \setminus Z_7|} - 1\right) \cdot 3^{|Z_1 \setminus Z_1|} \cdot \left(3^{|Z_1 \setminus Z_4|} - 2^{|Z_1 \setminus Z_4|}\right) \cdot \left(4^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_1|}\right) \cdot 4^{|X \setminus \bar{D}|} - \\
 & - 20 \cdot 2^{|Z_5 \setminus Z_5|} \cdot \left(2^{|Z_5 \setminus Z_7|} - 1\right) \cdot 3^{|Z_2 \setminus Z_4|} \cdot \left(3^{|Z_4 \setminus Z_5|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_5|}\right) \cdot \left(4^{|\bar{D} \setminus Z_2|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_2|}\right) \cdot 4^{|X \setminus \bar{D}|} - \\
 & - 20 \cdot 2^{|Z_5 \setminus Z_5|} \cdot \left(2^{|Z_5 \setminus Z_7|} - 1\right) \cdot 3^{|Z_1 \setminus Z_4|} \cdot \left(3^{|Z_4 \setminus Z_5|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_5|}\right) \cdot \left(4^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_1|}\right) \cdot 4^{|X \setminus \bar{D}|} - \\
 & - 20 \cdot 2^{|Z_5 \setminus Z_5|} \cdot \left(2^{|Z_5 \setminus Z_7|} - 1\right) \cdot 3^{|Z_1 \setminus Z_3|} \cdot \left(3^{|Z_3 \setminus Z_5|} - 2^{|Z_3 \setminus Z_5|}\right) \cdot \left(4^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_1|}\right) \cdot 4^{|X \setminus \bar{D}|} - \\
 & - 20 \cdot 2^{|Z_4 \setminus Z_5|} \cdot \left(2^{|Z_5 \setminus Z_7|} - 1\right) \cdot 3^{|Z_2 \setminus Z_2|} \cdot \left(3^{|Z_2 \setminus Z_4|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_4|}\right) \cdot \left(4^{|\bar{D} \setminus Z_2|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_2|}\right) \cdot 4^{|X \setminus \bar{D}|} - \\
 & - 20 \cdot 2^{|Z_4 \setminus Z_5|} \cdot \left(2^{|Z_5 \setminus Z_7|} - 1\right) \cdot 3^{|Z_1 \setminus Z_1|} \cdot \left(3^{|Z_1 \setminus Z_4|} - 2^{|Z_1 \setminus Z_4|}\right) \cdot \left(4^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_1|}\right) \cdot 4^{|X \setminus \bar{D}|} - \\
 & - 20 \cdot 2^{|Z_3 \setminus Z_5|} \cdot \left(2^{|Z_5 \setminus Z_7|} - 1\right) \cdot 3^{|Z_1 \setminus Z_1|} \cdot \left(3^{|Z_1 \setminus Z_3|} - 2^{|Z_1 \setminus Z_3|}\right) \cdot \left(4^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_1|}\right) \cdot 4^{|X \setminus \bar{D}|}
 \end{aligned}$$

დამტკიცება: თუ გავითვალისწინებთ ლემა 7.8 -ს, მივიღებთ

$$\begin{aligned}
 |R^*(Q_4)| = & \sum_{i=1}^{12} |R(D'_i)| - |R(D'_1) \cap R(D'_3)| - |R(D'_2) \cap R(D'_3)| - \\
 & - |R(D'_2) \cap R(D'_4)| - |R(D'_3) \cap R(D'_9)| - |R(D'_3) \cap R(D'_{10})| - \\
 & - |R(D'_4) \cap R(D'_{11})| - |R(D'_5) \cap R(D'_7)| - |R(D'_5) \cap R(D'_8)| - \\
 & - |R(D'_6) \cap R(D'_8)| - |R(D'_7) \cap R(D'_{10})| - |R(D'_8) \cap R(D'_{11})| - \\
 & - |R(D'_8) \cap R(D'_{12})|.
 \end{aligned}$$

აქედან, ლემა 7.10-ის და ლემა 7.1-ის 4) პირობის თანახმად მივიღებთ მოცემული ლემის სამართლიანობას.

ლემა დამტკიცებულია.

ე) ახლა ვთქვათ $B_x(D)$ ნახევარჯგუფის α ბინარული მიმართება აკმაყოფილებს

თეორემა 7.1-ის 5) პირობას. მოცემულ შემთხვევაში $Q_5 = \{Z_7, T, T', T'', \bar{D}\}$, სადაც

$T, T', T'' \in D$ და $T \subset T' \subset T'' \in D$ ნახევარმესერის განმარტების თანახმად ჩვენ გვაქვს:

$$Q_5 \vartheta_{XI} = \left\{ \left\{ Z_7, Z_6, Z_4, Z_2, \bar{D} \right\}, \left\{ Z_7, Z_6, Z_4, Z_1, \bar{D} \right\}, \left\{ Z_7, Z_5, Z_4, Z_2, \bar{D} \right\}, \right. \\ \left. \left\{ Z_7, Z_5, Z_4, Z_1, \bar{D} \right\}, \left\{ Z_7, Z_5, Z_3, Z_1, \bar{D} \right\} \right\}.$$

ადვილი დასანახია, რომ $|\Phi(Q_5, Q_5)|=1$ და $|\Omega(Q_5)|=5$. შემოვიღოთ შემდეგი აღნიშვნები:

$$D'_1 = \{Z_7, Z_6, Z_4, Z_2, \bar{D}\}, D'_2 = \{Z_7, Z_6, Z_4, Z_1, \bar{D}\}, D'_3 = \{Z_7, Z_5, Z_4, Z_2, \bar{D}\}, \\ D'_4 = \{Z_7, Z_5, Z_4, Z_1, \bar{D}\}, D'_5 = \{Z_7, Z_5, Z_3, Z_1, \bar{D}\}$$

მაშინ სამართლიანი იქნება შემდეგი ტოლობა

$$R^*(Q_5) = R(D'_1) \cup R(D'_2) \cup R(D'_3) \cup R(D'_4) \cup R(D'_5) \dots (1)$$

(იხ. განსაზღვრება 1.9).

ლემა 7.12. ვთქვათ $D = \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\} \in \Sigma_3(X, 8)$ და $Z_7 \neq \emptyset$. თუ X სასრული სიმრავლეა და $R^*(Q_5)$ სიმბოლოთი აღვნიშნავთ ყველა რეგულარული ელემენტების სიმრავლეს, რომელიც აკმაყოფილებს თეორემა 7.1-ის 4) პირობას, მაშინ

$$|R^*(Q_5)| = |R(D'_1)| + |R(D'_2)| + |R(D'_3)| + |R(D'_4)| + |R(D'_5)|.$$

დამტკიცება. ვაჩვენოთ, რომ სამართლიანია შემდეგი ტოლობები:

$$R(D'_1) \cap R(D'_2) = \emptyset, R(D'_1) \cap R(D'_3) = \emptyset, R(D'_1) \cap R(D'_4) = \emptyset, \\ R(D'_1) \cap R(D'_5) = \emptyset, R(D'_2) \cap R(D'_3) = \emptyset, R(D'_2) \cap R(D'_4) = \emptyset, \\ R(D'_2) \cap R(D'_5) = \emptyset, R(D'_3) \cap R(D'_4) = \emptyset, R(D'_3) \cap R(D'_5) = \emptyset, \\ R(D'_4) \cap R(D'_5) = \emptyset, \dots (2)$$

ვთქვათ $\alpha \in R(D'_1) \cap R(D'_2)$. მაშინ α ბინარული მიმართების კვაზინორმალურ წარმოდგენას აქვს სახე $\alpha = (Y_7^\alpha \times Z_7) \cup (Y_T^\alpha \times T) \cup (Y_{T'}^\alpha \times T') \cup (Y_{T''}^\alpha \times T'') \cup (Y_0^\alpha \times \bar{D})$ რომელიც $T, T', T'' \in D, Z_7 \subset T \subset T' \subset T'' \subset \bar{D}, Y_7^\alpha, Y_T^\alpha, Y_{T'}^\alpha, Y_{T''}^\alpha, Y_0^\alpha \notin \{\emptyset\}$ -სათვის და თეორემა 7.1-ის 5) პირობების თანახმად აკმაყოფილებს შემდეგ პირობებს:

$$Y_7^\alpha \supseteq Z_7, Y_7^\alpha \cup Y_T^\alpha \supseteq Z_6, Y_7^\alpha \cup Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \supseteq Z_4, Y_7^\alpha \cup Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \supseteq Z_2, \\ Y_T^\alpha \cap Z_6 \neq \emptyset, Y_{T'}^\alpha \cap Z_4 \neq \emptyset, Y_{T''}^\alpha \cap Z_2 \neq \emptyset, Y_0^\alpha \cap \bar{D} \neq \emptyset; \\ Y_7^\alpha \supseteq Z_7, Y_7^\alpha \cup Y_T^\alpha \supseteq Z_6, Y_7^\alpha \cup Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \supseteq Z_4, Y_7^\alpha \cup Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \supseteq Z_1, \\ Y_T^\alpha \cap Z_6 \neq \emptyset, Y_{T'}^\alpha \cap Z_4 \neq \emptyset, Y_{T''}^\alpha \cap Z_1 \neq \emptyset, Y_0^\alpha \cap \bar{D} \neq \emptyset;$$

მოცემული პირობებიდან გამომდინარეობს, რომ $Y_7^\alpha \cup Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \supseteq Z_1 \cup Z_2 = \bar{D}$ და $(Y_7^\alpha \cup Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha) \cap Y_0^\alpha \supseteq \bar{D} \cup Y_0^\alpha \neq \emptyset$. მაგრამ $(Y_7^\alpha \cup Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha) \cap Y_0^\alpha \neq \emptyset$ ტოლობა

ეწინააღმდეგება α ბინარული მიმართების კვაზინორმალურ წარმოდგენას. ამრიგად სამართლიანია $R(D'_1) \cap R(D'_2) = \emptyset$ ტოლობა. ანალოგიურად დამტკიცდება შემდეგი ტოლობების სამართლიანობა:

$$R(D'_1) \cap R(D'_5) = \emptyset, R(D'_2) \cap R(D'_3) = \emptyset, \\ R(D'_3) \cap R(D'_4) = \emptyset, R(D'_3) \cap R(D'_5) = \emptyset,$$

ახლა ვთქვათ $\alpha \in R(D'_1) \cap R(D'_3)$. მაშინ α ბინარული მიმართების კვაზინორმალურ წარმოდგენას აქვს სახე $\alpha = (Y_7^\alpha \times Z_7) \cup (Y_T^\alpha \times T) \cup (Y_{T'}^\alpha \times T') \cup (Y_{T''}^\alpha \times T'') \cup (Y_0^\alpha \times \bar{D})$ რომელიც $T, T', T'' \in D, Z_7 \subset T \subset T' \subset T'' \subset \bar{D}, Y_7^\alpha, Y_T^\alpha, Y_{T'}^\alpha, Y_{T''}^\alpha, Y_0^\alpha \notin \{\emptyset\}$ -სათვის და თეორემა 7.1-ის 5) პირობის თანახმად აკმაყოფილებს შემდეგ პირობებს:

$$\begin{aligned} Y_7^\alpha \supseteq Z_7, Y_7^\alpha \cup Y_T^\alpha \supseteq Z_6, Y_7^\alpha \cup Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \supseteq Z_4, Y_7^\alpha \cup Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \supseteq Z_2, \\ Y_T^\alpha \cap Z_6 \neq \emptyset, Y_{T'}^\alpha \cap Z_4 \neq \emptyset, Y_{T''}^\alpha \cap Z_2 \neq \emptyset, Y_0^\alpha \cap \bar{D} \neq \emptyset; \\ Y_7^\alpha \supseteq Z_7, Y_7^\alpha \cup Y_T^\alpha \supseteq Z_5, Y_7^\alpha \cup Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \supseteq Z_4, Y_7^\alpha \cup Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \supseteq Z_2, \\ Y_T^\alpha \cap Z_5 \neq \emptyset, Y_{T'}^\alpha \cap Z_4 \neq \emptyset, Y_{T''}^\alpha \cap Z_2 \neq \emptyset, Y_0^\alpha \cap \bar{D} \neq \emptyset; \end{aligned}$$

მოცემული პირობებიდან მივიღებთ, რომ $Y_7^\alpha \cup Y_T^\alpha \supseteq Z_6 \cup Z_5 = Z_4$.და $(Y_7^\alpha \cup Y_T^\alpha) \cap Y_{T'}^\alpha \supseteq Z_4 \cap Y_{T'}^\alpha \neq \emptyset$, მაგრამ $(Y_7^\alpha \cup Y_T^\alpha) \cap Y_{T'}^\alpha \neq \emptyset$ ტოლობა ეწინააღმდეგება α ბინარული მიმართების კვაზინორმალურ წარმოდგენას. ამრიგად სამართლიანია ტოლობა $R(D'_1) \cap R(D'_3) = \emptyset$. ანალოგიურად დამტკიცდება შემდეგი ტოლობების სამართლიანობა:

$$\begin{aligned} R(D'_1) \cap R(D'_4) = \emptyset, R(D'_2) \cap R(D'_4) = \emptyset, \\ R(D'_2) \cap R(D'_5) = \emptyset, R(D'_4) \cap R(D'_5) = \emptyset, \end{aligned}$$

მოცემული ტოლობების თანახმად მივიღებთ

$$|R^*(Q_5)| = |R(D'_1)| + |R(D'_2)| + |R(D'_3)| + |R(D'_4)| + |R(D'_5)|.$$

ლემა დამტკიცებულია.

ლემა 7.13. ვთქვათ $D = \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\} \in \Sigma_3(X, 8)$ და $Z_7 \neq \emptyset$. თუ X

სასრული სიმრავლეა და $R^*(Q_5)$ სიმბოლოთი აღვნიშნავთ ყველა რეგულარული ელემენტების სიმრავლეს, რომელიც აკმაყოფილებს თეორემა 7.1-ის 4) პირობას, მაშინ

$$\begin{aligned} |R^*(Q_5)| = & 5 \cdot \binom{|Z_6|}{|Z_7|} \cdot \binom{|Z_4|}{|Z_6|} \cdot \binom{|Z_2|}{|Z_4|} \cdot \binom{|\bar{D}|}{|Z_2|} \cdot 5^{|X \setminus \bar{D}|} + \\ & + 5 \cdot \binom{|Z_6|}{|Z_7|} \cdot \binom{|Z_4|}{|Z_6|} \cdot \binom{|Z_1|}{|Z_4|} \cdot \binom{|\bar{D}|}{|Z_1|} \cdot 5^{|X \setminus \bar{D}|} + \\ & + 5 \cdot \binom{|Z_5|}{|Z_7|} \cdot \binom{|Z_4|}{|Z_5|} \cdot \binom{|Z_2|}{|Z_4|} \cdot \binom{|\bar{D}|}{|Z_2|} \cdot 5^{|X \setminus \bar{D}|} + \\ & + 5 \cdot \binom{|Z_5|}{|Z_7|} \cdot \binom{|Z_4|}{|Z_5|} \cdot \binom{|Z_1|}{|Z_4|} \cdot \binom{|\bar{D}|}{|Z_1|} \cdot 5^{|X \setminus \bar{D}|} + \\ & + 5 \cdot \binom{|Z_5|}{|Z_7|} \cdot \binom{|Z_3|}{|Z_5|} \cdot \binom{|Z_1|}{|Z_3|} \cdot \binom{|\bar{D}|}{|Z_1|} \cdot 5^{|X \setminus \bar{D}|} \end{aligned}$$

დამტკიცება: ლემა 7.12 ის თანახმად სამართლიანია ტოლობა

$$|R^*(Q_5)| = |R(D'_1)| + |R(D'_2)| + |R(D'_3)| + |R(D'_4)| + |R(D'_5)|.$$

აქედან და ლემა 7.1-ის 5) პირობის თანახმად მივიღებთ მოცემული ლემის სამართლიანობას.

ლემა დამტკიცებულია.

f') ვთქვათ $B_x(D)$ ნახევარჯგუფის α ბინარული მიმართება აკმაყოფილებს თეორემა 7.1-ის6) პირობას. მოცემულ შემთხვევაში $Q_6 = \{T, T', T'', T' \cup T''\}$, სადაც $T, T', T'' \in D$ და $T \subset T', T \subset T'', T' \setminus T'' \neq \emptyset, T'' \setminus T' \neq \emptyset$. D ნახევარმესერის განმარტების თანახმად გვექნება:

$$Q_6 \vartheta_{XI} = \left\{ \left\{ Z_7, Z_2, Z_1, \bar{D} \right\}, \left\{ Z_7, Z_6, Z_5, Z_4 \right\}, \left\{ Z_7, Z_6, Z_3, Z_1 \right\}, \left\{ Z_7, Z_4, Z_3, Z_1 \right\}, \left\{ Z_7, Z_3, Z_2, \bar{D} \right\}, \right. \\ \left. \left\{ Z_6, Z_2, Z_1, \bar{D} \right\}, \left\{ Z_5, Z_2, Z_1, \bar{D} \right\}, \left\{ Z_4, Z_2, Z_1, \bar{D} \right\}, \left\{ Z_5, Z_4, Z_3, Z_1 \right\}, \left\{ Z_5, Z_3, Z_2, \bar{D} \right\} \right\}$$

ადვილი დასანახია, რომ $|\Phi(Q_6, Q_6)| = 2$ და $|\Omega(Q_6)| = 10$. შემოვიღოთ შემდეგი აღნიშვნები:

$$D'_1 = \{Z_7, Z_2, Z_1, \bar{D}\}, D'_2 = \{Z_7, Z_1, Z_2, \bar{D}\}, D'_3 = \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4\}, D'_4 = \{Z_7, Z_5, Z_6, Z_4\}, \\ D'_5 = \{Z_7, Z_6, Z_3, Z_1\}, D'_6 = \{Z_7, Z_3, Z_6, Z_1\}, D'_7 = \{Z_7, Z_4, Z_3, Z_1\}, D'_8 = \{Z_7, Z_3, Z_4, Z_1\}, \\ D'_9 = \{Z_7, Z_3, Z_2, \bar{D}\}, D'_{10} = \{Z_7, Z_2, Z_3, \bar{D}\}, D'_{11} = \{Z_6, Z_2, Z_1, \bar{D}\}, D'_{12} = \{Z_6, Z_1, Z_2, \bar{D}\}, \\ D'_{13} = \{Z_5, Z_2, Z_1, \bar{D}\}, D'_{14} = \{Z_5, Z_1, Z_2, \bar{D}\}, D'_{15} = \{Z_4, Z_2, Z_1, \bar{D}\}, D'_{16} = \{Z_4, Z_1, Z_2, \bar{D}\}, \\ D'_{17} = \{Z_5, Z_4, Z_3, Z_1\}, D'_{18} = \{Z_5, Z_3, Z_4, Z_1\}, D'_{19} = \{Z_5, Z_3, Z_2, \bar{D}\}, D'_{20} = \{Z_5, Z_2, Z_3, \bar{D}\},$$

მაშინ სამართლიანია შემდეგი ტოლობა

$$R^*(Q_6) = R(D'_1) \cup R(D'_2) \cup R(D'_3) \cup R(D'_4) \cup R(D'_5) \cup R(D'_6) \cup \\ \cup R(D'_7) \cup R(D'_8) \cup R(D'_9) \cup R(D'_{10}) \cup R(D'_{11}) \cup R(D'_{12}) \cup \\ \cup R(D'_{13}) \cup R(D'_{14}) \cup R(D'_{15}) \cup R(D'_{16}) \cup R(D'_{17}) \cup R(D'_{18}) \cup \dots (1) \\ \cup R(D'_{19}) \cup R(D'_{20})$$

(იხ. განსაზღვრება 1.9).

ლემა 7.14. ვთქვათ $D = \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\} \in \Sigma_3(X, 8)$ და $Z_7 \neq \emptyset$. თუ X სასრული სიმრავლეა, მაშინ

$$|R^*(Q_6)| = \sum_{i=1}^{10} |R(D'_i)| - |R(D'_1) \cap R(D'_{10})| - |R(D'_2) \cap R(D'_9)| - \\ - |R(D'_3) \cap R(D'_5)| - |R(D'_4) \cap R(D'_6)| - |R(D'_5) \cap R(D'_7)| - |R(D'_6) \cap R(D'_8)| - \\ - |R(D'_7) \cap R(D'_{10})| - |R(D'_8) \cap R(D'_9)|$$

დამტკიცება: ვთქვათ $D' = \{Y, Y', Y'', Y' \cup Y''\}$ არის ნებისმიერი ელემენტი $\{D'_1, D'_2, \dots, D'_{20}\}$ სიმრავლიდან და $\alpha \in R(D')$. მაშინ $B_x(D)$ ნახევარჯგუფის α ბინარული მიმართების კვაზინორმალურ წარმოდგენას აქვს შემდეგი სახე $\alpha = (Y_T^\alpha \times T) \cup (Y_{T'}^\alpha \times T') \cup (Y_{T''}^\alpha \times T'') \cup (Y_{T' \cup T''}^\alpha \times (T' \cup T''))$, სადაც $T, T', T'' \in D, T \subset T', T \subset T'', T' \setminus T'' \neq \emptyset, T'' \setminus T' \neq \emptyset$ და თეორემა 7.1-ის 5) პირობის თანახმად აკმაყოფილებს შემდეგ პირობებს:

$$Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \supseteq Y', Y_T^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \supseteq Y'', Y_T^\alpha \cap Y' \neq \emptyset, Y_{T''}^\alpha \cap Y'' \neq \emptyset.$$

მოცემული პირობებიდან გამომდინარეობს შემდეგი ტოლობების სამართლიანობა:

$$R(D'_9) = R(D'_{19}), R(D'_{10}) = R(D'_{20}), R(D'_8) = R(D'_{18}), R(D'_7) = R(D'_{17}), \\ R(D'_{13}) = R(D'_{25}), R(D'_{14}) = R(D'_{26}), R(D'_{15}) = R(D'_{27}), R(D'_{16}) = R(D'_{28}), \\ R(D'_1) = R(D'_{11}) = R(D'_{13}) = R(D'_5), R(D'_2) = R(D'_{12}) = R(D'_{14}) = R(D'_{16}).$$

აქედან და (1) ტოლობის გათვალისწინებით მივიღებთ, რომ

$$R^*(Q_6) = R(D'_1) \cup R(D'_2) \cup R(D'_3) \cup R(D'_4) \cup \\ \cup R(D'_5) \cup R(D'_6) \cup R(D'_7) \cup R(D'_8) \cup \dots (2) \\ \cup R(D'_9) \cup R(D'_{10})$$

ვთქვათ $\alpha \in R(D'_1) \cap R(D'_2)$. მაშინ α ბინარული მიმართებისთვის სამართლიანია შემდეგი პირობები:

$$Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \supseteq Z_2, Y_T^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \supseteq Z_1, Y_{T'}^\alpha \cap Z_2 \neq \emptyset, Y_{T''}^\alpha \cap Z_1 \neq \emptyset, \\ Y_T^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \supseteq Z_1, Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \supseteq Z_2, Y_{T'}^\alpha \cap Z_1 \neq \emptyset, Y_{T''}^\alpha \cap Z_2 \neq \emptyset.$$

მოცემული პირობებიდან მივიღებთ, რომ $Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \supseteq Z_1 \cup Z_2 \supseteq \bar{D}$ და $(Y_T^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha) \cap Y_{T'}^\alpha \supseteq \bar{D} \cap Y_{T'}^\alpha \neq \emptyset$. მაგრამ $(Y_T^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha) \cap Y_{T'}^\alpha \neq \emptyset$ ტოლობა ეწინააღმდეგება α ბინარული მიმართების კვაზინორმალურ წარმოდგენას, ამიტომაც სამართლიანია ტოლობა $R(D'_1) \cap R(D'_2) \neq \emptyset$. ანალოგიურად დამტკიცდება შემდეგი ტოლობების სამართლიანობა:

$$R(D'_1) \cap R(D'_6) = \emptyset, R(D'_1) \cap R(D'_8) = \emptyset, R(D'_1) \cap R(D'_9) = \emptyset, \\ R(D'_2) \cap R(D'_5) = \emptyset, R(D'_2) \cap R(D'_7) = \emptyset, R(D'_2) \cap R(D'_{10}) = \emptyset, \\ R(D'_5) \cap R(D'_9) = \emptyset, R(D'_6) \cap R(D'_{10}) = \emptyset, R(D'_8) \cap R(D'_{10}) = \emptyset, \\ R(D'_9) \cap R(D'_{10}) = \emptyset,$$

ახლა ვთქვათ $\alpha \in R(D'_1) \cap R(D'_3)$. მაშინ α ბინარული მიმართებისთვის სამართლიანია შემდეგი პირობები:

$$Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \supseteq Z_2, Y_T^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \supseteq Z_1, Y_{T'}^\alpha \cap Z_2 \neq \emptyset, Y_{T''}^\alpha \cap Z_1 \neq \emptyset, \\ Y_T^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \supseteq Z_6, Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \supseteq Z_5, Y_{T'}^\alpha \cap Z_6 \neq \emptyset, Y_{T''}^\alpha \cap Z_5 \neq \emptyset.$$

მოცემული პირობებიდან მივიღებთ, რომ $Y_T^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \supseteq Z_2$ და $(Y_T^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha) \cap Y_{T'}^\alpha \supseteq Z_2 \cap Y_{T'}^\alpha \neq \emptyset$. მაგრამ $(Y_T^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha) \cap Y_{T'}^\alpha \neq \emptyset$ ტოლობა ეწინააღმდეგება α ბინარული მიმართების კვაზინორმალურ წარმოდგენას, ამიტომაც სამართლიანია ტოლობა $R(D'_1) \cap R(D'_3) \neq \emptyset$. ანალოგიურად დამტკიცდება შემდეგი ტოლობების სამართლიანობა:

$$R(D'_1) \cap R(D'_4) = \emptyset, R(D'_2) \cap R(D'_4) = \emptyset, R(D'_2) \cap R(D'_3) = \emptyset, \\ R(D'_2) \cap R(D'_6) = \emptyset, R(D'_2) \cap R(D'_8) = \emptyset, R(D'_3) \cap R(D'_4) = \emptyset, \\ R(D'_3) \cap R(D'_5) = \emptyset, R(D'_3) \cap R(D'_6) = \emptyset, R(D'_3) \cap R(D'_7) = \emptyset, \\ R(D'_3) \cap R(D'_8) = \emptyset, R(D'_3) \cap R(D'_9) = \emptyset, R(D'_3) \cap R(D'_{10}) = \emptyset, \\ R(D'_4) \cap R(D'_5) = \emptyset, R(D'_4) \cap R(D'_7) = \emptyset, R(D'_4) \cap R(D'_8) = \emptyset \\ R(D'_4) \cap R(D'_9) = \emptyset, R(D'_4) \cap R(D'_{10}) = \emptyset, R(D'_5) \cap R(D'_6) = \emptyset \\ R(D'_5) \cap R(D'_8) = \emptyset, R(D'_6) \cap R(D'_7) = \emptyset, R(D'_7) \cap R(D'_8) = \emptyset \\ R(D'_7) \cap R(D'_9) = \emptyset$$

ახლა დავამტკიცოთ შემდეგი ტოლობები:

$$\begin{aligned}
R(D'_1) \cap R(D'_7) &= R(D'_1) \cap R(D'_7) \cap R(D'_{10}) \\
R(D'_5) \cap R(D'_{10}) &= R(D'_5) \cap R(D'_7) \cap R(D'_{10}); \quad \dots(3) \\
R(D'_6) \cap R(D'_9) &= R(D'_6) \cap R(D'_8) \cap R(D'_9)
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
R(D'_1) \cap R(D'_5) &= R(D'_1) \cap R(D'_5) \cap R(D'_7) = \\
R(D'_1) \cap R(D'_5) \cap R(D'_{10}) &= R(D'_1) \cap R(D'_5) \cap R(D'_7) \cap R(D'_{10});
\end{aligned}$$

ვთქვათ

$$\begin{aligned}
S_1 &= \{R(D'_1) \cap R(D'_7) = R(D'_1) \cap R(D'_7) \cap R(D'_{10})\} \\
S_2 &= \{R(D'_5) \cap R(D'_{10}) = R(D'_5) \cap R(D'_7) \cap R(D'_{10})\} \\
S_3 &= \{R(D'_6) \cap R(D'_9) = R(D'_6) \cap R(D'_8) \cap R(D'_9)\} \\
S_4 &= \{R(D'_1) \cap R(D'_5) = R(D'_1) \cap R(D'_5) \cap R(D'_7) = \\
&R(D'_1) \cap R(D'_5) \cap R(D'_{10}) = R(D'_1) \cap R(D'_5) \cap R(D'_7) \cap R(D'_{10})\}
\end{aligned}$$

მაშინ სამართლიანია შემდეგი პირობები:

a) $\alpha \in S_1$ მაშინ და მხოლოდ მაშინ, როცა

$$\begin{aligned}
Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha &\supseteq Z_5, \quad Y_T^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \supseteq Z_1 \\
Y_{T'}^\alpha \cap Z_4 &\neq \emptyset, \quad Y_{T''}^\alpha \cap Z_3 \neq \emptyset, \quad .
\end{aligned}$$

b) $\alpha \in S_2$ მაშინ და მხოლოდ მაშინ, როცა

$$\begin{aligned}
Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha &\supseteq Z_2, \quad Y_T^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \supseteq Z_3 \\
Y_{T'}^\alpha \cap Z_6 &\neq \emptyset, \quad Y_{T''}^\alpha \cap Z_3 \neq \emptyset, .
\end{aligned}$$

c) $\alpha \in S_3$ მაშინ და მხოლოდ მაშინ, როცა

$$\begin{aligned}
Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha &\supseteq Z_3, \quad Y_T^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \supseteq Z_2 \\
Y_{T'}^\alpha \cap Z_3 &\neq \emptyset, \quad Y_{T''}^\alpha \cap Z_6 \neq \emptyset.
\end{aligned}$$

d) $\alpha \in S_4$ მაშინ და მხოლოდ მაშინ, როცა

$$\begin{aligned}
Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha &\supseteq Z_2, \quad Y_T^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \supseteq Z_1 \\
Y_{T'}^\alpha \cap Z_6 &\neq \emptyset, \quad Y_{T''}^\alpha \cap Z_3 \neq \emptyset.
\end{aligned}$$

დავამტკიცოთ ბოლო პირობების სამართლიანობა: ვთქვათ $\alpha \in S_4$. მაშინ

სამართლიანია შემდეგი პირობები:

$$\begin{aligned}
Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha &\supseteq Z_2, \quad Y_T^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \supseteq Z_1, \quad Y_{T'}^\alpha \cap Z_2 \neq \emptyset, \quad Y_{T''}^\alpha \cap Z_1 \neq \emptyset, \\
Y_{T'}^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha &\supseteq Z_6, \quad Y_T^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \supseteq Z_3, \quad Y_{T'}^\alpha \cap Z_6 \neq \emptyset, \quad Y_{T''}^\alpha \cap Z_3 \neq \emptyset; \quad \dots(4)
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha &\supseteq Z_2, \quad Y_T^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \supseteq Z_1, \quad Y_{T'}^\alpha \cap Z_2 \neq \emptyset, \quad Y_{T''}^\alpha \cap Z_1 \neq \emptyset, \\
Y_T^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha &\supseteq Z_6, \quad Y_T^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \supseteq Z_3, \quad Y_{T'}^\alpha \cap Z_6 \neq \emptyset, \quad Y_{T''}^\alpha \cap Z_3 \neq \emptyset; \quad \dots(5) \\
Y_T^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha &\supseteq Z_4, \quad Y_T^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \supseteq Z_3, \quad Y_{T'}^\alpha \cap Z_4 \neq \emptyset, \quad Y_{T''}^\alpha \cap Z_3 \neq \emptyset
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha &\supseteq Z_2, \quad Y_T^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \supseteq Z_1, \quad Y_{T'}^\alpha \cap Z_2 \neq \emptyset, \quad Y_{T''}^\alpha \cap Z_1 \neq \emptyset, \\
Y_T^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha &\supseteq Z_6, \quad Y_T^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \supseteq Z_3, \quad Y_{T'}^\alpha \cap Z_6 \neq \emptyset, \quad Y_{T''}^\alpha \cap Z_3 \neq \emptyset; \quad \dots(6) \\
Y_T^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha &\supseteq Z_2, \quad Y_T^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \supseteq Z_3, \quad Y_{T'}^\alpha \cap Z_2 \neq \emptyset, \quad Y_{T''}^\alpha \cap Z_3 \neq \emptyset
\end{aligned}$$

მოცემული პირობების სამართლიანობიდან გამომდინარეობს შემდეგი პირობების სამართლიანობა:

$$\begin{aligned}
Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha &\supseteq Z_2, \quad Y_T^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \supseteq Z_1, \\
Y_{T'}^\alpha \cap Z_6 &\neq \emptyset, \quad Y_{T''}^\alpha \cap Z_3 \neq \emptyset. \quad \dots(7)
\end{aligned}$$

ახლა თუ დავუშვებთ, რომ სამართლიანია (7) პირობები, მაშინ სამართლიანი იქნება 4)-6) პირობებიც, რადგანაც $Z_2 \supset Z_4 \supset Z_6, Z_1 \supset Z_3,$ და $Y_T^\alpha \cap Z_1 \supseteq Y_T^\alpha \cap Z_3 \neq \emptyset, Y_T^\alpha \cap Z_2 \supseteq Y_T^\alpha \cap Z_4 \supseteq Y_T^\alpha \cap Z_6 \neq \emptyset,$ S_4) პირობები დამტკიცებულია. ანალოგიურად დამტკიცდება დანარჩენი პირობების სამართლიანობა.

ზემოთ მოცემული პირობების თანახმად მივიღებთ, რომ

$$\begin{aligned} |R^*(Q_6)| &= \sum_{i=1}^{10} |R(D'_i)| - |R(D'_1) \cap R(D'_{10})| - |R(D'_2) \cap R(D'_9)| - \\ &- |R(D'_3) \cap R(D'_5)| - |R(D'_4) \cap R(D'_6)| - |R(D'_5) \cap R(D'_7)| - |R(D'_6) \cap R(D'_8)| - \\ &- |R(D'_7) \cap R(D'_{10})| - |R(D'_8) \cap R(D'_9)| \end{aligned}$$

ლემა დამტკიცებულია.

ლემა 7.15. ვთქვათ $D' = \{Z_7, Y_1, Y'_1, Y_1 \cup Y'_1\}$ და $D'' = \{Z_7, Y, Y', Y \cup Y'\}$ არიან ისეთი ელემენტები $\{D'_1, D'_2, \dots, D'_{10}\}$ სიმრავლიდან, რომ $D' \neq D'', Y_1 \supseteq Y, Y'_1 \supseteq Y'$ და $\alpha \in B_X(D)$ ბინარული მიმართების კვაზინორმალურ წარმოდგენას აქვს სახე $\alpha = (Y_7^\alpha \times Z_7) \cup (Y_T^\alpha \times T) \cup (Y_{T'}^\alpha \times T') \cup (Y_{T \cup T'}^\alpha \times (T \cup T'))$, სადაც $T, T' \in D, Z_7 \subset T, Z_7 \subset T', Y_7^\alpha, Y_T^\alpha, Y_{T'}^\alpha \notin \{\emptyset\}$. მაშინ $\alpha \in R(D') \cap R(D'')$ მაშინ და მხოლოდ მაშინ, როცა $Y_7^\alpha \cup Y_T^\alpha \supseteq Y_1, Y_7^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \supseteq Y'_1, Y_T^\alpha \cap Y \neq \emptyset, Y_{T'}^\alpha \cap Y' \neq \emptyset$.

დამტკიცება: ვთქვათ $\alpha \in R(D') \cap R(D'')$. მაშინ სამართლიანია შემდეგი პირობები:

$$\begin{aligned} Y_7^\alpha \cup Y_T^\alpha \supseteq Y_1, Y_7^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \supseteq Y'_1, Y_T^\alpha \cap Y_1 \neq \emptyset, Y_{T'}^\alpha \cap Y'_1 \neq \emptyset. \\ Y_7^\alpha \cup Y_T^\alpha \supseteq Y, Y_7^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \supseteq Y', Y_T^\alpha \cap Y \neq \emptyset, Y_{T'}^\alpha \cap Y' \neq \emptyset \dots (1) \end{aligned}$$

ბოლო პირობების და $Z \supseteq Y, Z' \supseteq Y'$ ჩართვების თანახმად მივიღებთ, რომ

$$Y_7^\alpha \cup Y_T^\alpha \supseteq Y_1, Y_7^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \supseteq Y'_1, Y_T^\alpha \cap Y \neq \emptyset, Y_{T'}^\alpha \cap Y' \neq \emptyset \dots (2)$$

მივრეს მხრივ, თუ სამართლიანია (2) პირობები, მაშინ აგრეთვე სამართლიანი იქნება (1) პირობებიც, რადგანაც $Y_T^\alpha \cap Y_1 \supseteq Y_T^\alpha \cap Y \neq \emptyset$ და $Y_{T'}^\alpha \cap Y'_1 \supseteq Y_{T'}^\alpha \cap Y' \neq \emptyset$.

ლემა დამტკიცებულია.

ლემა 7.16. ვთქვათ $D' = \{Z_7, Y_1, Y'_1, Y_1 \cup Y'_1\}$ და $D'' = \{Z_7, Y, Y', Y \cup Y'\}$ არიან ისეთი ელემენტები $\{D'_1, D'_2, \dots, D'_{10}\}$ სიმრავლიდან, რომ $D' \neq D'', Y_1 \supseteq Y, Y'_1 \supseteq Y'$. მაშინ სამართლიანია შემდეგი ტოლობა:

$$|R(D') \cap R(D'')| = 16 \cdot 2^{|X \setminus (Y \cup Y')|} \cdot (2^{|Y \cup Y'|} - 1) \cdot 2^{|X \setminus (Y \cup Y')|} \cdot (2^{|Y \cup Y'|} - 1) \cdot 4^{|X \setminus (Y \cup Y')|}.$$

დამტკიცება. ვთქვათ $D' = \{Z_7, Y_1, Y'_1, Y_1 \cup Y'_1\}$ და $D'' = \{Z_7, Y, Y', Y \cup Y'\}$ არიან ისეთი ელემენტები $\{D'_1, D'_2, \dots, D'_{10}\}$ სიმრავლიდან, რომ $D' \neq D'', Y_1 \supseteq Y, Y'_1 \supseteq Y'$ თუ $\alpha \in R(D') \cap R(D'')$ მაშინ $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის α ბინარული მიმართების კვაზინორმალურ წარმოდგენას აქვს სახე

$$\alpha = (Y_7^\alpha \times Z_7) \cup (Y_T^\alpha \times T) \cup (Y_{T'}^\alpha \times T') \cup (Y_{T \cup T'}^\alpha \times (T \cup T')),$$

სადაც $T, T' \in D$, $Z_7 \subset T$, $Z_7 \subset T'$, $Y_7^\alpha, Y_T^\alpha, Y_{T'}^\alpha \neq \{\emptyset\}$ და ლემა 7.15-ის თანახმად აკმაყოფილებს შემდეგ პირობებს:

$$Y_7^\alpha \cup Y_T^\alpha \supseteq Y_1, Y_7^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \supseteq Y_1', Y_T^\alpha \cap Y \neq \emptyset, Y_{T'}^\alpha \cap Y' \neq \emptyset. \dots (1)$$

ახლა, განვმარტოთ f_α ასახვა X სიმრავლისა D სიმრავლეში შემდეგნაირად: $f_\alpha(t) = t\alpha$ ნებისმიერი $t \in X$. $f_{0\alpha}$, $f_{1\alpha}$, $f_{2\alpha}$, და $f_{3\alpha}$ ასახვები შესაბამისად არიან f_α ასახვის შეზღუდვები $Y_1 \cap Y_1'$, $Y_1 \setminus Y_1'$, $Y_1' \setminus Y_1$ და $X \setminus (Y_1 \cup Y_1')$ სიმრავლეებზე. დაშვების თანახმად მოცემული სიმრავლეები წყვილ-წყვილად თანაუკვეთია და მათი გაერთიანება გვაძლევს X .

ახლა შევისწავლოთ $f_{0\alpha}$, $f_{1\alpha}$, $f_{2\alpha}$, $f_{3\alpha}$ ასახვების თვისებები:

1) ვთქვათ $t \in Y_1 \cap Y_1'$. მაშინ (1) პირობების ძალით გვექნება. აქედან და Y_7^α სიმრავლის განსაზღვრებიდან მივიღებთ რომ $t\alpha = Z_7$. ამრიგად $f_{0\alpha}(t) = Z_7$ ნებისმიერი $t \in Y_1 \cap Y_1'$.

2) ვთქვათ $t \in Y_1 \setminus Y_1'$. მაშინ (1) პირობების ძალით გვექნება $t \in Y_1 \setminus Y_1' \subseteq Y_1 \subseteq Y_7^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha$. აქედან და Y_7^α , $Y_{T'}^\alpha$ სიმრავლეების განსაზღვრებიდან მივიღებთ, რომ $t\alpha \in \{Z_7, T\}$. ამრიგად $f_{1\alpha}(t) \in \{Z_7, T\}$ ნებისმიერი $t \in Y_1 \setminus Y_1'$.

მეორეს მხრივ $Y_T^\alpha \cap Y \neq \emptyset$ ე.ი. $t'\alpha = T$ რომელიღაც $t' \in Y$. ახლა თუ დავუშვებთ, რომ $t' \in Y_1'$, მივიღებთ $t' \in Y_1' \subseteq Y_7^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha$. აქედან და Y_7^α , $Y_{T'}^\alpha$ სიმრავლეების განსაზღვრებიდან მივიღებთ $t'\alpha \in \{Z_7, T'\}$. მაგრამ ბოლო პირობა ეწინააღმდეგება $t'\alpha = T$ ტოლობას, რადგანაც $T \neq Z_7$ და $T \neq T'$. ე.ი. $t' \in Y \setminus Y_1'$. ამგვარად $f_{1\alpha}(t') = T$ რომელიღაც $t' \in Y \setminus Y_1'$.

3) ვთქვათ $t \in Y_1' \setminus Y_1$. მაშინ (1) პირობების ძალით გვექნება $t \in Y_1' \setminus Y_1 \subseteq Y_1' \subseteq Y_7^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha$. აქედან და Y_7^α , $Y_{T'}^\alpha$ სიმრავლეების განსაზღვრებიდან მივიღებთ, რომ $t\alpha \in \{Z_7, T'\}$. ე.ი. $f_{2\alpha}(t) \in \{Z_7, T'\}$ ნებისმიერი $t \in Y_1' \setminus Y_1$.

მეორეს მხრივ სამართლიანია ტოლობა $Y_{T'}^\alpha \cap Y' \neq \emptyset$, ამიტომაც $t''\alpha = T'$ რომელიღაც $t'' \in Y'$. ახლა თუ დავუშვებთ, რომ $t'' \in Y_1$, მაშინ $t'' \in Y_1 \subseteq Y_7^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha$ პირობიდან გვექნება $t''\alpha \in \{Z_7, T\}$. მაგრამ ბოლო პირობა ეწინააღმდეგება $t''\alpha = T'$ ტოლობას, რადგანაც $T' \neq Z_7$ და $T' \neq T$ ე.ი. $t'' \in Y' \setminus Y_1$. ამგვარად $f_{2\alpha}(t'') = T'$ რომელიღაც $t'' \in Y' \setminus Y_1$.

4) ახლა ვთქვათ $t \in X \setminus (Y_1 \cup Y_1')$. მივიღებთ, რომ $t \in X \setminus (Y_1 \cup Y_1') \subseteq Y_7^\alpha \cup Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \cup Y_{T \cup T'}^\alpha$, ე.ი. $t\alpha \in \{Z_7, T, T', T \cup T'\}$ და $f_{3\alpha}(t) \in \{Z_7, T, T', T \cup T'\}$ ნებისმიერი $t \in X \setminus (Y_1 \cup Y_1')$.

მივიღეთ, რომ $\alpha \in R(D) \cap R(D')$ ბინარული მიმართებისათვის არსებობს ცალსახად განსაზღვრული დალაგებული $(f_{0\alpha}, f_{1\alpha}, f_{2\alpha}, f_{3\alpha})$ სისტემა.

შემგომში დავუშვათ, რომ

$$f_0 : Y_1 \cap Y_1' \rightarrow \{Z_7\}, f_1 : Y_1 \setminus Y_1' \rightarrow \{Z_7, T\}, f_2 : Y_1' \setminus Y_1 \rightarrow \{Z_7, T'\},$$

$$f_3 : X \setminus (Y_1 \cup Y'_1) \rightarrow \{Z_7, T, T', T \cup T'\}$$

არიან ისეთი ასახვები, რომლებიც აკმაყოფილებენ შემდეგ პირობებს:

- 5) $f_0(t) = Z_7$, ნებისმიერი $t \in Y_1 \cap Y'_1$;
- 6) $f_1(t) \in \{Z_7, T\}$, ნებისმიერი $t \in Y_1 \setminus Y'_1$ და $f_1(t'_1) = T$ რომელიდაც $t'_1 \in Y_1 \setminus Y'_1$;
- 7) $f_2(t) \in \{Z_7, T'\}$, ნებისმიერი $t \in Y'_1 \setminus Y_1$ და $f_2(t'_2) = T'$ რომელიდაც $t'_2 \in Y'_1 \setminus Y_1$;
- 8) $f_{3\alpha}(t) \in \{Z_7, T, T', T \cup T'\}$ ნებისმიერი $t \in X \setminus (Y_1 \cup Y'_1)$.

ახლა განვსაზღვროთ $f : X \rightarrow D$ ასახვა შემდეგნაირად:

$$f(t) = \begin{cases} Z_7, & t \in Y_1 \cap Y'_1, \\ f_1(t), & t \in Y_1 \setminus Y'_1, \\ f_2(t), & t \in Y'_1 \setminus Y_1, \\ f_3(t), & t \in X \setminus (Y_1 \cup Y'_1). \end{cases}$$

შემდგომში დავუშვათ, რომ $\beta = \bigcup_{t \in X} (\{t\} \times f(t))$, $Y_7^\beta = \{t \in X \mid t\beta = Z_7\}$, $Y_T^\beta = \{t \in X \mid t\beta = T\}$,

$Y_{T'}^\beta = \{t \in X \mid t\beta = T'\}$ და $Y_{T \cup T'}^\beta = \{t \in X \mid t\beta = T \cup T'\}$. მაშინ β ბინარული მიმართების

კვაზინორმალურ წარმოდგენას აქვს სახე

$$\beta = (Y_7^\beta \times Z_7) \cup (Y_T^\beta \times T) \cup (Y_{T'}^\beta \times T') \cup (Y_{T \cup T'}^\beta \times (T \cup T'))$$

და აკმაყოფილებს შემდეგ პირობებს:

$$Y_8^\beta \cup Y_T^\beta \supseteq Y_1, Y_8^\beta \cup Y_{T'}^\beta \supseteq Y'_1, Y_T^\beta \cap Y \neq \emptyset, Y_{T'}^\beta \cap Y' \neq \emptyset.$$

მივიღეთ, რომ არსებობს ურთიერთცალსახა თანადობა $\beta \in R(D') \cap R(D'')$ ბინარულ მიმართებასადა $(f_{0\alpha}, f_{1\alpha}, f_{2\alpha}, f_{3\alpha})$ დალაგებულ სისტემებს შორის. ცხადია, რომ განსხვავებულ ბინარული მიმართებებს ეთანადება $(f_{0\alpha}, f_{1\alpha}, f_{2\alpha}, f_{3\alpha})$ სახის განსხვავებული სისტემები.

ლემა 1.1-სა და ლემა 1.3-ის თანახმად $f_{0\alpha}, f_{1\alpha}, f_{2\alpha}, f_{3\alpha}$ ასახვათა რაოდენობა შესაბამისად ტოლია: 1 , $2^{|Y_1 \setminus (Y \cup Y'_1)|} \cdot (2^{|Y \setminus Y_1|} - 1)$, $2^{|Y'_1 \setminus (Y \cup Y'_1)|} \cdot (2^{|Y' \setminus Y'_1|} - 1)$ და $4^{|X \setminus (Y_1 \cup Y'_1)|}$. ამრიგად, რეგულარული ელემენტების რაოდენობა შეიძლება გამოვთვალოთ შემდეგნაირად. $2^{|Y_1 \setminus (Y \cup Y'_1)|} \cdot (2^{|Y \setminus Y_1|} - 1) \cdot 2^{|Y'_1 \setminus (Y \cup Y'_1)|} \cdot (2^{|Y' \setminus Y'_1|} - 1) \cdot 4^{|X \setminus (Y_1 \cup Y'_1)|}$.

შევნიშნოთ, რომ $2^{|Y_1 \setminus (Y \cup Y'_1)|} \cdot (2^{|Y \setminus Y_1|} - 1) \cdot 2^{|Y'_1 \setminus (Y \cup Y'_1)|} \cdot (2^{|Y' \setminus Y'_1|} - 1) \cdot 4^{|X \setminus (Y_1 \cup Y'_1)|}$ რიცხვი არ არის დამოკიდებული $T, T' \in D$ ელემენტების შერჩევაზე, სადაც $Z_7 \subset T$, $Z_7 \subset T'$, $T \setminus T' \neq \emptyset$ და $T' \setminus T \neq \emptyset$. რადგანაც D ნახევარმესერის ყველა ასეთ ქვენახევარმესერთა რიცხვი ტოლია 10-ის, ამიტომ $(\alpha \in R(D') \cap R(D''))$ სიმრავლის ყველა რეგულარულ ელემენტთა რაოდენობა გამოითვლება ფორმულით

$$|R(D') \cap R(D'')| = 10 \cdot 2^{|Y_1 \setminus (Y \cup Y'_1)|} \cdot (2^{|Y \setminus Y_1|} - 1) \cdot 2^{|Y'_1 \setminus (Y \cup Y'_1)|} \cdot (2^{|Y' \setminus Y'_1|} - 1) \cdot 4^{|X \setminus (Y_1 \cup Y'_1)|}.$$

აქედან გამომდინარეობს შემდეგი ტოლობების სამართლიანობა:

$$\begin{aligned}
|R(D'_1) \cap R(D'_{10})| &= 10 \cdot 2^{|Z_2 \setminus \bar{D}|} \cdot (2^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 1) \cdot 2^{|Z_1 \setminus \bar{D}|} \cdot (2^{|Z_3 \setminus Z_2|} - 1) \cdot 4^{|X \setminus \bar{D}|}, \\
|R(D'_2) \cap R(D'_9)| &= 10 \cdot 2^{|Z_1 \setminus \bar{D}|} \cdot (2^{|Z_3 \setminus Z_2|} - 1) \cdot 2^{|Z_2 \setminus \bar{D}|} \cdot (2^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 1) \cdot 4^{|X \setminus \bar{D}|}, \\
|R(D'_3) \cap R(D'_5)| &= 10 \cdot 2^{|Z_6 \setminus Z_1|} \cdot (2^{|Z_6 \setminus Z_3|} - 1) \cdot 2^{|Z_3 \setminus Z_4|} \cdot (2^{|Z_5 \setminus Z_6|} - 1) \cdot 4^{|X \setminus Z_1|}, \\
|R(D'_4) \cap R(D'_6)| &= 10 \cdot 2^{|Z_3 \setminus Z_4|} \cdot (2^{|Z_5 \setminus Z_6|} - 1) \cdot 2^{|Z_6 \setminus Z_1|} \cdot (2^{|Z_6 \setminus Z_3|} - 1) \cdot 4^{|X \setminus Z_1|}, \\
|R(D'_5) \cap R(D'_7)| &= 10 \cdot 2^{|Z_4 \setminus Z_1|} \cdot (2^{|Z_6 \setminus Z_3|} - 1) \cdot 2^{|Z_3 \setminus Z_1|} \cdot (2^{|Z_3 \setminus Z_4|} - 1) \cdot 4^{|X \setminus Z_1|}, \\
|R(D'_6) \cap R(D'_8)| &= 10 \cdot 2^{|Z_3 \setminus Z_1|} \cdot (2^{|Z_3 \setminus Z_4|} - 1) \cdot 2^{|Z_4 \setminus Z_1|} \cdot (2^{|Z_6 \setminus Z_3|} - 1) \cdot 4^{|X \setminus Z_1|}, \\
|R(D'_7) \cap R(D'_{10})| &= 10 \cdot 2^{|Z_2 \setminus Z_1|} \cdot (2^{|Z_4 \setminus Z_3|} - 1) \cdot 2^{|Z_3 \setminus \bar{D}|} \cdot (2^{|Z_3 \setminus Z_2|} - 1) \cdot 4^{|X \setminus \bar{D}|}, \\
|R(D'_8) \cap R(D'_9)| &= 10 \cdot 2^{|Z_3 \setminus \bar{D}|} \cdot (2^{|Z_3 \setminus Z_2|} - 1) \cdot 2^{|Z_2 \setminus Z_1|} \cdot (2^{|Z_4 \setminus Z_3|} - 1) \cdot 4^{|X \setminus \bar{D}|},
\end{aligned}$$

ლემა დამტკიცებულია.

ლემა 7.17. ვთქვათ $D = \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\} \in \Sigma_3(X, 8)$ და $Z_7 \neq \emptyset$. თუ X

სასრული სიმრავლეა და $R^*(Q_6)$ სიმბოლოთი აღვნიშნავთ $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის ყველა რეგულარული ელემენტების სიმრავლეს, რომლებიც აკმაყოფილებენ თეორემა 7.1-ის 6) პირობას, მაშინ

$$\begin{aligned}
|R^*(Q_6)| &= 20 \cdot (2^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 1) \cdot (2^{|Z_1 \setminus Z_2|} - 1) \cdot 4^{|X \setminus \bar{D}|} + 20 \cdot (2^{|Z_6 \setminus Z_3|} - 1) \cdot (2^{|Z_3 \setminus Z_6|} - 1) \cdot 4^{|X \setminus Z_1|} + \\
&+ 20 \cdot (2^{|Z_6 \setminus Z_3|} - 1) \cdot (2^{|Z_5 \setminus Z_6|} - 1) \cdot 4^{|X \setminus Z_1|} + 20 \cdot (2^{|Z_4 \setminus Z_3|} - 1) \cdot (2^{|Z_3 \setminus Z_4|} - 1) \cdot 4^{|X \setminus Z_1|} + \\
&+ 20 \cdot (2^{|Z_2 \setminus Z_3|} - 1) \cdot (2^{|Z_3 \setminus Z_2|} - 1) \cdot 4^{|X \setminus \bar{D}|} \\
&- 10 \cdot 2^{|Z_2 \setminus \bar{D}|} \cdot (2^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 1) \cdot 2^{|Z_1 \setminus \bar{D}|} \cdot (2^{|Z_3 \setminus Z_2|} - 1) \cdot 4^{|X \setminus Z_1|} - 10 \cdot 2^{|Z_1 \setminus \bar{D}|} \cdot (2^{|Z_3 \setminus Z_2|} - 1) \cdot 2^{|Z_2 \setminus \bar{D}|} \cdot (2^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 1) \cdot 4^{|X \setminus \bar{D}|} - \\
&- 10 \cdot 2^{|Z_6 \setminus Z_1|} \cdot (2^{|Z_6 \setminus Z_3|} - 1) \cdot 2^{|Z_3 \setminus Z_4|} \cdot (2^{|Z_5 \setminus Z_6|} - 1) \cdot 4^{|X \setminus Z_1|} - 10 \cdot 2^{|Z_3 \setminus Z_4|} \cdot (2^{|Z_5 \setminus Z_6|} - 1) \cdot 2^{|Z_6 \setminus Z_1|} \cdot (2^{|Z_6 \setminus Z_3|} - 1) \cdot 4^{|X \setminus Z_1|} - \\
&- 10 \cdot 2^{|Z_4 \setminus Z_1|} \cdot (2^{|Z_6 \setminus Z_3|} - 1) \cdot 2^{|Z_3 \setminus Z_1|} \cdot (2^{|Z_3 \setminus Z_4|} - 1) \cdot 4^{|X \setminus Z_1|} - 10 \cdot 2^{|Z_3 \setminus Z_1|} \cdot (2^{|Z_3 \setminus Z_4|} - 1) \cdot 2^{|Z_4 \setminus Z_1|} \cdot (2^{|Z_6 \setminus Z_3|} - 1) \cdot 4^{|X \setminus Z_1|} - \\
&- 10 \cdot 2^{|Z_3 \setminus Z_1|} \cdot (2^{|Z_4 \setminus Z_3|} - 1) \cdot 2^{|Z_3 \setminus \bar{D}|} \cdot (2^{|Z_3 \setminus Z_2|} - 1) \cdot 4^{|X \setminus \bar{D}|} - 10 \cdot 2^{|Z_3 \setminus \bar{D}|} \cdot (2^{|Z_3 \setminus Z_2|} - 1) \cdot 2^{|Z_2 \setminus Z_1|} \cdot (2^{|Z_4 \setminus Z_3|} - 1) \cdot 4^{|X \setminus \bar{D}|}
\end{aligned}$$

დამტკიცება. ლემა 7.14-ის ძალით სამართლიანია შემდეგი ტოლობა

$$\begin{aligned}
|R^*(Q_6)| &= \left(\sum_{i=1}^{18} |R(D'_i)| \right) + |R(D'_1) \cap R(D'_7)| + |R(D'_2) \cap R(D'_8)| + \\
&+ |R(D'_3) \cap R(D'_{16})| + |R(D'_4) \cap R(D'_{15})| + |R(D'_5) \cap R(D'_{12})| + |R(D'_6) \cap R(D'_{11})| + \\
&+ |R(D'_7) \cap R(D'_{17})| + |R(D'_8) \cap R(D'_{18})| - |R(D'_1) \cap R(D'_3)| - |R(D'_1) \cap R(D'_6)| - \\
&- |R(D'_2) \cap R(D'_4)| - |R(D'_2) \cap R(D'_5)| - |R(D'_3) \cap R(D'_7)| - |R(D'_3) \cap R(D'_{13})| - \\
&- |R(D'_4) \cap R(D'_8)| - |R(D'_4) \cap R(D'_{14})| - |R(D'_5) \cap R(D'_8)| - |R(D'_5) \cap R(D'_{10})| - \\
&- |R(D'_6) \cap R(D'_7)| - |R(D'_6) \cap R(D'_9)| - |R(D'_7) \cap R(D'_{11})| - |R(D'_7) \cap R(D'_{16})| - \\
&- |R(D'_8) \cap R(D'_{12})| - |R(D'_8) \cap R(D'_{15})| - |R(D'_9) \cap R(D'_{11})| - |R(D'_{10}) \cap R(D'_{12})| - \\
&- |R(D'_{11}) \cap R(D'_{17})| - |R(D'_{12}) \cap R(D'_{18})| - |R(D'_{13}) \cap R(D'_{16})| - |R(D'_{14}) \cap R(D'_{15})| - \\
&- |R(D'_{15}) \cap R(D'_{18})| - |R(D'_{16}) \cap R(D'_{17})|.
\end{aligned}$$

აქედან, ლემა 7.16-ის და ლემა 7.1-ის f) პირობის ძალით მივიღებთ მოცემული ლემის სამართლიანობას.

ლემა დამტკიცებულია.

გ') ვთქვათ $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის α ბინარული მიმართება აკმაყოფილებს თეორემა 7.1-ის 7) პირობას. მოცემულ შემთხვევაში $\{T, T', T'', T''', T'' \cup T'''\}$, სადაც $T, T', T'', T''' \in D$, $T \subset T' \subset T''$, $T \subset T' \subset T'''$, $T \setminus T' \neq \emptyset$ და $T' \setminus T \neq \emptyset$. D ნახევარმესერის განმარტების თანახმად გვექნება:

$$Q_7 \vartheta_{XI} = \left\{ \left\{ Z_7, Z_4, Z_2, Z_1, \bar{D} \right\}, \left\{ Z_7, Z_6, Z_2, Z_1, \bar{D} \right\}, \left\{ Z_7, Z_5, Z_2, Z_1, \bar{D} \right\}, \right. \\ \left. \left\{ Z_7, Z_5, Z_3, Z_2, \bar{D} \right\}, \left\{ Z_7, Z_5, Z_4, Z_3, Z_1 \right\}, \left\{ Z_6, Z_4, Z_2, Z_1, \bar{D} \right\}, \right. \\ \left. \left\{ Z_5, Z_4, Z_2, Z_1, \bar{D} \right\} \right\}$$

ადვილი დასანახია, რომ $|\Phi(Q_7, Q_7)| = 2$ და $|\Omega(Q_6)| = 7$. შემოვიღოთ შემდეგი აღნიშვნები:

$$D'_1 = \{Z_7, Z_4, Z_2, Z_1, \bar{D}\}, D'_2 = \{Z_7, Z_4, Z_1, Z_2, \bar{D}\}, D'_3 = \{Z_7, Z_6, Z_2, Z_1, \bar{D}\}, D'_4 = \{Z_7, Z_6, Z_1, Z_2, \bar{D}\}, \\ D'_5 = \{Z_7, Z_5, Z_2, Z_1, \bar{D}\}, D'_6 = \{Z_7, Z_5, Z_1, Z_2, \bar{D}\}, D'_7 = \{Z_7, Z_5, Z_3, Z_2, \bar{D}\}, D'_8 = \{Z_7, Z_5, Z_2, Z_3, \bar{D}\}, \\ D'_9 = \{Z_7, Z_5, Z_4, Z_3, Z_1\}, D'_{10} = \{Z_7, Z_5, Z_3, Z_4, Z_1\}, D'_{11} = \{Z_6, Z_4, Z_2, Z_1, \bar{D}\}, D'_{12} = \{Z_6, Z_4, Z_1, Z_2, \bar{D}\}, \\ D'_{13} = \{Z_5, Z_4, Z_2, Z_1, \bar{D}\}, D'_{14} = \{Z_5, Z_4, Z_1, Z_2, \bar{D}\},$$

მაშინ სამართლიანი იქნება შემდეგი ტოლობა:

$$R^*(Q_7) = R(D'_1) \cup R(D'_2) \cup R(D'_3) \cup R(D'_4) \cup R(D'_5) \cup R(D'_6) \cup \\ \cup R(D'_7) \cup R(D'_8) \cup R(D'_9) \cup R(D'_{10}) \cup R(D'_{11}) \cup R(D'_{12}) \cup \dots (1) \\ \cup R(D'_{13}) \cup R(D'_{14}).$$

(იხ. განსაზღვრება 2.9).

ლემა 7.18. ვთქვათ $D = \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\} \in \Sigma_3(X, 8)$ და $Z_7 \neq \emptyset$. თუ X სასრული სიმრავლეა, მაშინ

$$|R^*(Q_7)| = \sum_{i=1}^7 |R(D'_i)| - |R(D'_1) \cap R(D'_3)| - |R(D'_1) \cap R(D'_5)| - \\ - |R(D'_2) \cap R(D'_4)| - |R(D'_2) \cap R(D'_6)| - |R(D'_2) \cap R(D'_7)| - \\ - |R(D'_5) \cap R(D'_8)| - |R(D'_7) \cap R(D'_{10})| - |R(D'_8) \cap R(D'_9)|$$

დამტკიცება: ვთქვათ $D' = \{\bar{Y}, Y, Y', Y'', Y' \cup Y''\}$ ნებისმიერი ელემენტია $\{D'_1, D'_2, \dots, D'_{14}\}$ სიმრავლიდან და $\alpha \in R(D')$. მაშინ $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის α ბინარული მიმართების კვაზინორმალურ წარმოდგენას აქვს შემდეგი სახე

$$\alpha = (Y_T^\alpha \times T) \cup (Y_{T'}^\alpha \times T') \cup (Y_{T''}^\alpha \times T'') \cup (Y_{T'''}^\alpha \times T''') \cup (Y_{T'' \cup T'''}^\alpha \times (T'' \cup T''')),$$

სადაც $T, T', T'', T''' \in D$, $T \subset T' \subset T''$, $T \subset T' \subset T'''$, $T \setminus T' \neq \emptyset$ და $T' \setminus T \neq \emptyset$ და თეორემა 7.1-ის 3) პირობების ძალით აკმაყოფილებს შემდეგ პირობებს: $Y_T^\alpha \supseteq \bar{Y}$, $Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \supseteq Y$, $Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \supseteq Y'$, $Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \supseteq Y''$, $Y_T^\alpha \cap Y \neq \emptyset$, $Y_{T'}^\alpha \cap Y' \neq \emptyset$, $Y_{T''}^\alpha \cap Y'' \neq \emptyset$. D ნახევარმესერის განსაზღვრების თანახმად გვაქვს, რომ $\bar{Y} \supseteq Z_7$, რადგანაც Z_7 არის D ნახევარმესერის უმცირესი ელემენტი. აქედან გამომდინარეობს შემდეგი ტოლობების სამართლიანობა:

$$Y_T^\alpha \supseteq Z_7, Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \supseteq Y, Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \supseteq Y', \\ Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \supseteq Y'', Y_T^\alpha \cap Y \neq \emptyset, Y_{T'}^\alpha \cap Y' \neq \emptyset, Y_{T''}^\alpha \cap Y'' \neq \emptyset.$$

ე.ი. მივიღეთ, რომ $\alpha \in R(D'')$, სადაც $D'' = \{Z, Y, Y', Y'', Y' \cup Y''\}$. ამგვარად $R(D') \subseteq R(D'')$.

აგრეთვე სამართლიანია შემდეგი ჩართვები:

$$R(D'_{11}) \subseteq R(D'_1), R(D'_{13}) \subseteq R(D'_1), R(D'_{13}) \subseteq R(D'_2), R(D'_{14}) \subseteq R(D'_2).$$

ბოლო ჩართვებიდან და (1) ტოლობიდან მივიღებთ, რომ

$$R^*(Q_7) = R(D'_1) \cup R(D'_2) \cup R(D'_3) \cup R(D'_4) \cup R(D'_5) \cup \dots(2) \\ \cup R(D'_6) \cup R(D'_7) \cup R(D'_8) \cup R(D'_9) \cup R(D'_{10})$$

ახლა ვთქვათ $\alpha \in R(D'_1) \cap R(D'_2)$. მაშინ α ბინარული მიმართებისათვის

სამართლიანი იქნება შემდეგი პირობები:

$$Y_T^\alpha \supseteq Z_7, Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \supseteq Z_4, Y_T^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \supseteq Z_2, \\ Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \supseteq Z_1, Y_T^\alpha \cap Z_4 \neq \emptyset, Y_{T'}^\alpha \cap Z_2 \neq \emptyset, Y_{T''}^\alpha \cap Z_1 \neq \emptyset. \\ Y_{T'}^\alpha \supseteq Z_7, Y_{T'}^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \supseteq Z_4, Y_{T'}^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \supseteq Z_1, \\ Y_{T''}^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \supseteq Z_2, Y_{T''}^\alpha \cap Z_4 \neq \emptyset, Y_{T''}^\alpha \cap Z_1 \neq \emptyset, Y_{T''}^\alpha \cap Z_2 \neq \emptyset$$

ბოლო პირობებიდან მივიღებთ, $Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \supseteq Z_1 \cup Z_2 \supseteq \check{D}$.

ე.ი. $(Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha) \cap Y_{T''}^\alpha \supseteq \check{D} \cap Y_{T''}^\alpha \neq \emptyset$. ბოლო ტოლობა კი ეწინააღმდეგება α ბინარული მიმართების კვაზინორმალურ წარმდგენას, ე.ი. სამართლიანია შემდეგი ტოლობა: $R(D'_1) \cap R(D'_2) = \emptyset$.

ანალოგიურდ დამტკიცდება შემდეგი ტოლობების სამართლიანობა:

$$R(D'_1) \cap R(D'_4) = \emptyset, \\ R(D'_1) \cap R(D'_6) = \emptyset, R(D'_1) \cap R(D'_7) = \emptyset, \\ R(D'_1) \cap R(D'_9) = \emptyset, R(D'_1) \cap R(D'_{10}) = \emptyset, \dots(3) \\ R(D'_2) \cap R(D'_3) = \emptyset, R(D'_2) \cap R(D'_5) = \emptyset, \\ R(D'_2) \cap R(D'_8) = \emptyset, R(D'_2) \cap R(D'_9) = \emptyset,$$

$$R(D'_3) \cap R(D'_4) = \emptyset, R(D'_3) \cap R(D'_6) = \emptyset, R(D'_3) \cap R(D'_7) = \emptyset, \\ R(D'_3) \cap R(D'_{10}) = \emptyset, R(D'_4) \cap R(D'_5) = \emptyset, R(D'_4) \cap R(D'_8) = \emptyset, \\ R(D'_4) \cap R(D'_9) = \emptyset, R(D'_4) \cap R(D'_{10}) = \emptyset, R(D'_5) \cap R(D'_6) = \emptyset, \\ R(D'_5) \cap R(D'_7) = \emptyset, R(D'_5) \cap R(D'_9) = \emptyset, R(D'_5) \cap R(D'_{10}) = \emptyset, \dots(4) \\ R(D'_6) \cap R(D'_8) = \emptyset, R(D'_6) \cap R(D'_9) = \emptyset, R(D'_6) \cap R(D'_{10}) = \emptyset, \\ R(D'_7) \cap R(D'_8) = \emptyset, R(D'_7) \cap R(D'_9) = \emptyset, R(D'_8) \cap R(D'_{10}) = \emptyset, \\ R(D'_9) \cap R(D'_{10}) = \emptyset,$$

ახლა დავამტკიცოთ შემდეგი ტოლობები:

$$R(D'_1) \cap R(D'_8) = R(D'_1) \cap R(D'_5) \cap R(D'_8); \\ R(D'_3) \cap R(D'_5) = R(D'_1) \cap R(D'_3) \cap R(D'_5); \\ R(D'_3) \cap R(D'_8) = R(D'_1) \cap R(D'_3) \cap R(D'_8) = R(D'_8) \cap R(D'_3) \cap R(D'_5) = \\ = R(D'_1) \cap R(D'_3) \cap R(D'_5) \cap R(D'_8) \dots(5) \\ R(D'_4) \cap R(D'_6) = R(D'_2) \cap R(D'_4) \cap R(D'_6) \\ R(D'_4) \cap R(D'_7) = R(D'_2) \cap R(D'_4) \cap R(D'_7) = R(D'_4) \cap R(D'_6) \cap R(D'_7) = \\ = R(D'_2) \cap R(D'_4) \cap R(D'_6) \cap R(D'_7) \\ R(D'_6) \cap R(D'_7) = R(D'_2) \cap R(D'_6) \cap R(D'_7)$$

ვთქვათ

$$\begin{aligned}
& Y_T^\alpha \supseteq Z_7, Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \supseteq Z_6, Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \supseteq Z_2, \\
& Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \supseteq Z_1, Y_T^\alpha \cap Z_6 \neq \emptyset, Y_{T'}^\alpha \cap Z_2 \neq \emptyset, Y_{T''}^\alpha \cap Z_1 \neq \emptyset. \\
& Y_T^\alpha \supseteq Z_7, Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \supseteq Z_5, Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \supseteq Z_2, \\
& Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \supseteq Z_1, Y_T^\alpha \cap Z_5 \neq \emptyset, Y_{T'}^\alpha \cap Z_2 \neq \emptyset, Y_{T''}^\alpha \cap Z_1 \neq \emptyset. \dots(9) \\
& Y_T^\alpha \supseteq Z_7, Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \supseteq Z_5, Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \supseteq Z_2, \\
& Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \supseteq Z_3, Y_T^\alpha \cap Z_5 \neq \emptyset, Y_{T'}^\alpha \cap Z_2 \neq \emptyset, Y_{T''}^\alpha \cap Z_3 \neq \emptyset
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& Y_T^\alpha \supseteq Z_7, Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \supseteq Z_4, Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \supseteq Z_2, \\
& Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \supseteq Z_1, Y_T^\alpha \cap Z_4 \neq \emptyset, Y_{T'}^\alpha \cap Z_2 \neq \emptyset, Y_{T''}^\alpha \cap Z_1 \neq \emptyset. \\
& Y_T^\alpha \supseteq Z_7, Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \supseteq Z_6, Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \supseteq Z_2, \\
& Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \supseteq Z_1, Y_T^\alpha \cap Z_6 \neq \emptyset, Y_{T'}^\alpha \cap Z_2 \neq \emptyset, Y_{T''}^\alpha \cap Z_1 \neq \emptyset. \dots(10) \\
& Y_T^\alpha \supseteq Z_7, Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \supseteq Z_5, Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \supseteq Z_2, \\
& Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \supseteq Z_1, Y_T^\alpha \cap Z_5 \neq \emptyset, Y_{T'}^\alpha \cap Z_2 \neq \emptyset, Y_{T''}^\alpha \cap Z_1 \neq \emptyset \\
& Y_T^\alpha \supseteq Z_7, Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \supseteq Z_5, Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \supseteq Z_2, \\
& Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \supseteq Z_3, Y_T^\alpha \cap Z_5 \neq \emptyset, Y_{T'}^\alpha \cap Z_2 \neq \emptyset, Y_{T''}^\alpha \cap Z_3 \neq \emptyset
\end{aligned}$$

აქედან მივიღებთ, რომ

$$\begin{aligned}
& Y_T^\alpha \supseteq Z_7, Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \supseteq Z_4, Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \supseteq Z_2, \\
& Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \supseteq Z_1, Y_T^\alpha \cap Z_5 \neq \emptyset, Y_{T'}^\alpha \cap Z_6 \neq \emptyset, Y_{T''}^\alpha \cap Z_2 \neq \emptyset, Y_{T''}^\alpha \cap Z_3 \neq \emptyset. \dots(11)
\end{aligned}$$

მეორეს მხრივ, თუ სამართლიანია ბოლო პირობები, მაშინ სამართლიანი იქნება წინა პირობებიც, რადგანაც $Z_2 \supset Z_6, Z_1 \supset Z_3, Z_4 = Z_5 \cup Z_6$, და

$$\begin{aligned}
& Y_{T'}^\alpha \cap Z_4 \supseteq Y_{T''}^\alpha \cap Z_6 \neq \emptyset, Y_{T'}^\alpha \cap Z_4 \supseteq Y_{T''}^\alpha \cap Z_5 \neq \emptyset, \\
& Y_{T''}^\alpha \cap Z_1 \supseteq Y_{T'}^\alpha \cap Z_3 \neq \emptyset,
\end{aligned}$$

ც) პირობები დამტკიცებულია.

ანალოგიურად დამტკიცდება ყველა დანარჩენი. აქედან კი გამომდინარეობს შემდეგი ტოლობის სამართლიანობა:

$$\begin{aligned}
|R^*(Q_7)| = & \sum_{i=1}^7 |R(D'_i)| - |R(D'_1) \cap R(D'_3)| - |R(D'_1) \cap R(D'_5)| - \\
& - |R(D'_2) \cap R(D'_4)| - |R(D'_2) \cap R(D'_6)| - |R(D'_2) \cap R(D'_7)| - \\
& - |R(D'_5) \cap R(D'_8)| - |R(D'_7) \cap R(D'_{10})| - |R(D'_8) \cap R(D'_9)|
\end{aligned}$$

ლემა დამტკიცებულია.

ლემა 7.19. ვთქვათ $D' = \{Z_7, Y, Y', Y'', Y' \cup Y''\}$ და $D'' = \{Z_7, Y_1, Y'_1, Y''_1, Y'_1 \cup Y''_1\}$, სადაც $D' \neq D''$, $Y_1 \supseteq Y$, $Y'_1 \supseteq Y'$, $Y''_1 \supseteq Y''$. თუ $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის α ბინარული მიმართების კვაზინორმალურ წარმოდგენას აქვს სახე

$$\alpha = (Y_7^\alpha \times Z_7) \cup (Y_Z^\alpha \times Z) \cup (Y_T^\alpha \times T) \cup (Y_{T'}^\alpha \times T') \cup (Y_{T \cup T'}^\alpha \times (T \cup T')),$$

სადაც $Z_7 \subset Z \subset T$, $Z_7 \subset Z \subset T'$, $T \setminus T' \neq \emptyset$, $T' \setminus T \neq \emptyset$, $Z, T, T' \in D$, $Y_Z^\alpha, Y_T^\alpha, Y_{T'}^\alpha \notin \{\emptyset\}$, მაშინ

$\alpha \in R(D') \cap R(D'')$ მაშინ და მხოლოდ მაშინ, როცა სამართლიანია შემდეგი პირობები:

$$\begin{aligned}
& Y_7^\alpha \supseteq Z_7, Y_7^\alpha \cup Y_Z^\alpha \supseteq Y_1, Y_7^\alpha \cup Y_Z^\alpha \cup Y_T^\alpha \supseteq Y'_1, \\
& Y_7^\alpha \cup Y_Z^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \supseteq Y''_1, Y_Z^\alpha \cap Y \neq \emptyset, Y_T^\alpha \cap Y' \neq \emptyset, Y_{T'}^\alpha \cap Y'' \neq \emptyset.
\end{aligned}$$

დამტკიცება: ვთქვათ $\alpha \in R(D') \cap R(D'')$. მაშინ თეორემა 7.1-ის 7) პირობის თანახმად სამართლიანი იქნება შემდეგი პირობები:

$$\begin{aligned}
& Y_7^\alpha \supseteq Z_7, Y_7^\alpha \cup Y_Z^\alpha \supseteq Y, Y_7^\alpha \cup Y_Z^\alpha \cup Y_T^\alpha \supseteq Y', Y_7^\alpha \cup Y_Z^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \supseteq Y'', \\
& Y_Z^\alpha \cap Y \neq \emptyset, Y_T^\alpha \cap Y' \neq \emptyset, Y_{T'}^\alpha \cap Y'' \neq \emptyset; \\
& Y_7^\alpha \supseteq Z_7, Y_7^\alpha \cup Y_Z^\alpha \supseteq Y_1, Y_7^\alpha \cup Y_Z^\alpha \cup Y_T^\alpha \supseteq Y_1', Y_7^\alpha \cup Y_Z^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \supseteq Y_1'', \dots(1) \\
& Y_Z^\alpha \cap Y_1 \neq \emptyset, Y_T^\alpha \cap Y_1' \neq \emptyset, Y_{T'}^\alpha \cap Y_1'' \neq \emptyset.
\end{aligned}$$

ბოლო პირობებიდან და $Y_1 \supseteq Y, Y_1' \supseteq Y'$ ჩართვების გათვალისწინებით მივიღებთ

$$\begin{aligned}
& Y_7^\alpha \supseteq Z_7, Y_7^\alpha \cup Y_Z^\alpha \supseteq Y_1, Y_7^\alpha \cup Y_Z^\alpha \cup Y_T^\alpha \supseteq Y_1', \\
& Y_7^\alpha \cup Y_Z^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \supseteq Y_1'', Y_Z^\alpha \cap Y \neq \emptyset, Y_T^\alpha \cap Y' \neq \emptyset, Y_{T'}^\alpha \cap Y'' \neq \emptyset. \dots(2)
\end{aligned}$$

მეორეს მხრივ, თუ სამართლიანია (2) პირობები, მაშინ სამართლიანი იქნება (1) პირობებიც, რადგანაც $Y_T^\alpha \cap Y_1 \supseteq Y_T^\alpha \cap Y \neq \emptyset, Y_{T'}^\alpha \cap Y_1' \supseteq Y_{T'}^\alpha \cap Y' \neq \emptyset$ და $Y_{T'}^\alpha \cap Y_1'' \supseteq Y_{T'}^\alpha \cap Y''$.

ლემა დამტკიცებულია.

ლემა 7.20. ვთქვათ, $D = \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\} \in \Sigma_3(X, 8)$ და $Z_7 \neq \emptyset$. თუ X სასრული სიმრავლეა, მაშინ სამართლიანია შემდეგი ტოლობა:

$$\begin{aligned}
|R(D') \cap R(D'')| = & 7 \cdot 2^{|Y_1|} \cdot (2^{|Y_Z|} - 1) \cdot 2^{(|Y_T \cap Y'|) |Y_1|} \cdot 3^{|Y_T \cap Y''|} \cdot (3^{|Y_{T'}|} - 2^{|Y_{T'}|}) \cdot \\
& \cdot 3^{|Y_T \cap Y''|} \cdot (3^{|Y_{T'}|} - 2^{|Y_{T'}|}) \cdot 5^{|X \cap (Y_1 \cup Y_1')|}.
\end{aligned}$$

დამტკიცება. ვთქვათ $\alpha \in R(D') \cap R(D'')$, სადაც $D' = \{Z_7, Y, Y', Y'', Y' \cup Y''\}$, $D'' = \{Z_7, Y_1, Y_1', Y_1'', Y_1' \cup Y_1''\}$, $D' \neq D''$, $Y_1 \supseteq Y$, $Y_1' \supseteq Y'$, $Y_1'' \supseteq Y''$. ბინარული მიმართების კვაზინორმალურ წარმოდგენას აქვს სახე

$$\alpha = (Y_7^\alpha \times Z_7) \cup (Y_Z^\alpha \times Z) \cup (Y_T^\alpha \times T) \cup (Y_{T'}^\alpha \times T') \cup (Y_{T \cup T'}^\alpha \times (T \cup T')),$$

სადაც $Z_7 \subset Z \subset T, Z_7 \subset Z \subset T', T \setminus T' \neq \emptyset, T' \setminus T \neq \emptyset, Z, T, T' \in D, Y_Z^\alpha, Y_T^\alpha, Y_{T'}^\alpha \notin \{\emptyset\}$ და აკმაყოფილებს შემდეგ პირობებს:

$$\begin{aligned}
& Y_Z^\alpha \supseteq Z_7, Y_Z^\alpha \cup Y_Z^\alpha \supseteq Y_1, Y_Z^\alpha \cup Y_Z^\alpha \cup Y_T^\alpha \supseteq Y_1', \\
& Y_Z^\alpha \cup Y_Z^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \supseteq Y_1'', Y_Z^\alpha \cap Y \neq \emptyset, Y_T^\alpha \cap Y' \neq \emptyset, Y_{T'}^\alpha \cap Y'' \neq \emptyset. (1)
\end{aligned}$$

ახლა განვმარტოთ f_α ასახვა X სიმრავლისა D სიმრავლეში შემდეგნაირად:

$f_\alpha(t) = t\alpha$ ნებისმიერი $t \in X$. $f_{0\alpha}, f_{1\alpha}, f_{2\alpha}, f_{3\alpha}, f_{4\alpha}$ და $f_{5\alpha}$ ასახვები კი შესაბამისად არიან f_α ასახვის შეზღუდვები $Z_7, Y_1 \setminus Z_7, (Y_1' \cap Y_1'') \setminus Y_1, Y_1' \setminus Y_1'', Y_1'' \setminus Y_1', X \setminus (Y_1' \cup Y_1'')$ სიმრავლეებზე. დაშვების თანახმად მოცემული სიმრავლეები წყვილ-წყვილად თანაუკვეთია და მათი გაერთიანება გვაძლევს X .

ახლა შევისწავლოთ $f_{0\alpha}, f_{1\alpha}, f_{2\alpha}, f_{3\alpha}, f_{4\alpha}$ და $f_{5\alpha}$ ასახვების თვისებები:

1) ვთქვათ $t \in Z_7$. მაშინ (1) პირობების ძალით გვექნება $t \in Z_7 \subseteq Y_7^\alpha$ აქედან და Y_7^α სიმრავლის განსაზღვრებიდან მივიღებთ $t\alpha = Z_7$. ამრიგად $f_{0\alpha}(t) = Z_7$ ნებისმიერი $t \in Z_7$.

2) ვთქვათ $t \in Y_1 \setminus Z_7$. მაშინ (1) პირობების ძალით გვექნება $t \in Y_1 \subseteq Y_7^\alpha \cup Y_Z^\alpha$. აქედან და Y_7^α , Y_Z^α სიმრავლების განსაზღვრებიდან მივიღებთ $t\alpha \in \{Z_7, Z\}$. ამრიგად $f_{1\alpha}(t) \in \{Z_7, Z\}$ ნებისმიერი $t \in Y_1 \setminus Z_7$.

მეორეს მხრივ $Y_Z^\alpha \cap Y \neq \emptyset$. ე.ი. $t'\alpha = Z$ რომელიღაც $t' \in Y$. ახლა თუ დავუშვებთ, რომ $t' \in Z_7$, მივიღებთ $t'\alpha = Z_7$. მაგრამ $t'\alpha = Z_7$ ტოლობა ეწინააღმდეგება $t'\alpha = Z$ ტოლობას, რადგანაც $Z \neq Z_7$. ე.ი. $t' \in Y \setminus Z_7$. ამრიგად $f_{1\alpha}(t') = Z$ რომელიღაც $t' \in Y \setminus Z_7$.

3) ვთქვათ $t \in (Y_1' \cap Y_1'') \setminus Y_1$. მაშინ (1) პირობების ძალით გვექნება

$$t \in (Y_1' \cap Y_1'') \setminus Y_1 \subseteq Y_1' \cap Y_1'' \subseteq (Y_7^\alpha \cup Y_Z^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha) \cap (Y_7^\alpha \cup Y_Z^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha) = Y_7^\alpha \cup Y_Z^\alpha,$$

აქედან და Y_7^α , Y_Z^α სიმრავლების განსაზღვრებიდან მივიღებთ $t\alpha \in \{Z_7, Z\}$. ამრიგად $f_{2\alpha}(t) \in \{Z_7, Z\}$ ნებისმიერი $t \in (Y_1' \cap Y_1'') \setminus Y_1$.

4) ვთქვათ $t \in Y_1' \setminus Y_1''$. მაშინ (1) პირობების ძალით გვექნება $t \in Y_1' \setminus Y_1'' \subseteq Y_1' \subseteq Y_7^\alpha \cup Y_Z^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha$. აქედან და Y_7^α , Y_Z^α , $Y_{T'}^\alpha$ სიმრავლების განსაზღვრებიდან მივიღებთ $t\alpha \in \{Z_7, Z, T\}$. ამრიგად $f_{3\alpha}(t) \in \{Z_7, Z, T\}$ ნებისმიერი $t \in Y_1' \setminus Y_1''$.

მეორეს მხრივ $Y_{T'}^\alpha \cap Y' \neq \emptyset$. ე.ი. $z\alpha = T$ რომელიღაც $z \in Y'$. ახლა თუ დავუშვებთ, რო $z \in Y_1''$, მივიღებთ $z \in Y_1'' \subseteq Y_7^\alpha \cup Y_Z^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha$. აქედან და Y_7^α , Y_Z^α , $Y_{T''}^\alpha$ სიმრავლების განსაზღვრებიდან მივიღებთ, რომ $z\alpha \in \{Z_7, Z, T'\}$. ბოლო პირობა კი ეწინააღმდეგება $z\alpha = T$ ტოლობას, რადგანაც $T \notin \{Z_7, Z, T'\}$. ე.ი. $z \in Y' \setminus Y_1''$. ამრიგად $f_{3\alpha}(z) = T$ რომელიღაც $z \in Y' \setminus Y_1''$.

5) ვთქვათ $t \in Y_1'' \setminus Y_1'$. მაშინ (1) პირობების ძალით მივიღებთ $t \in Y_1'' \setminus Y_1' \subseteq Y_1'' \subseteq Y_7^\alpha \cup Y_Z^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha$. აქედან და Y_7^α , Y_Z^α , $Y_{T''}^\alpha$ სიმრავლების განსაზღვრების ძალით გვექნება $t\alpha \in \{Z_7, Z, T'\}$. ამრიგად $f_{4\alpha}(t) \in \{Z_7, Z, T'\}$ ნებისმიერი $t \in Y_1'' \setminus Y_1'$.

მეორეს მხრივ $Y_{T''}^\alpha \cap Y'' \neq \emptyset$. მაშინ $z'\alpha = T'$ რომელიღაც $z' \in Y''$. ახლა თუ დავუშვებთ, რომ $z' \in Y_1'$ მივიღებთ $z' \in Y_1' \subseteq Y_7^\alpha \cup Y_Z^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha$. აქედან და Y_7^α , Y_Z^α , $Y_{T'}^\alpha$ სიმრავლების განსაზღვრებიდან გვექნება $z'\alpha \in \{Z_7, Z, T\}$. ბოლო პირობა კი ეწინააღმდეგება $z'\alpha = T'$ ტოლობას, რადგანაც $T' \notin \{Z_7, Z, T\}$, ე.ი. $z' \in Y'' \setminus Y_1'$. ამგვარად $f_{4\alpha}(z') = T'$ რომელიღაც $z' \in Y'' \setminus Y_1'$.

6) ვთქვათ $t \in X \setminus (Y_1' \cup Y_1'')$. მაშინ $X \setminus (Y_1' \cup Y_1'') \subseteq Y_7^\alpha \cup Y_Z^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \cup Y_{T \cup T'}$ და $t\alpha \in \{Z_7, Z, T, T', T \cup T'\}$. ამრიგად $f_{5\alpha}(t) \in \{Z_7, Z, T, T', T \cup T'\}$ ნებისმიერი $t \in X \setminus (Y_1' \cup Y_1'')$.

მივიღეთ, რომ $\alpha \in R(D') \cap R(D'')$ ბინარული მიმართებისათვის არსებობს ცალსახად განსაზღვრული დალაგებული $(f_{0\alpha}, f_{1\alpha}, f_{2\alpha}, f_{3\alpha}, f_{4\alpha}, f_{5\alpha})$ სისტემა. ახლა ვთქვათ

$$f_0: Z_7 \rightarrow \{Z_7\}, f_1: Y_1 \setminus Z_7 \rightarrow \{Z_7, Z\}, f_2: (Y_1' \cap Y_1'') \setminus Y_1 \rightarrow \{Z_7, Z\},$$

$$f_3: Y_1' \setminus Y_1'' \rightarrow \{Z_7, Z, T\}, f_4: Y_1'' \setminus Y_1' \rightarrow \{Z_7, Z, T'\},$$

$$f_5: X \setminus (Y_1' \cup Y_1'') \rightarrow \{Z_7, Z, T, T', T \cup T'\}$$

არიან ისეთი ასახვები, რომლებიც აკმაყოფილებენ შემდეგ პირობებს:

- 7) $f_0(t) = Z_7$, ნებისმიერი $t \in Z_7$ -სათვის;
- 8) $f_1(t) \in \{Z_7, Z\}$, ნებისმიერი $t \in Y_1 \setminus Z_7$ -სათვის და $f_1(t') = Z$, რომელიდაც $t' \in Y \setminus Z_7$;
- 9) $f_2(t) \in \{Z_7, Z\}$, ნებისმიერი $t \in (Y_1' \cap Y_1'') \setminus Y_1$;
- 10) $f_3(t) \in \{Z_7, Z, T\}$, ნებისმიერი $t \in Y_1' \setminus Y_1''$ და $f_3(z) = T$, რომელიდაც $z \in Y' \setminus Y_1''$;
- 11) $f_{4\alpha}(t) \in \{Z_7, Z, T'\}$, ნებისმიერი $Y_1'' \setminus Y_1'$ და $f_4(z') = T'$, რომელიდაც $z' \in Y'' \setminus Y_1'$;
- 12) $f_{5\alpha}(t) \in \{Z_7, Z, T, T', T \cup T'\}$ ნებისმიერი $t \in X \setminus (Y_1' \cup Y_1'')$.

ახლა განვსაზღვროთ

$f: X \rightarrow D$ ასახვა

შემდეგნაირად:

$$f(t) = \begin{cases} Z_7, & t \in Z_7, \\ f_1(t), & t \in Y_1 \setminus Z_7, \\ f_2(t), & t \in (Y_1' \cap Y_1'') \setminus Y_1, \\ f_3(t), & t \in Y_1' \setminus Y_1'', \\ f_4(t), & t \in Y_1'' \setminus Y_1', \\ f_5(t), & t \in X \setminus (Y_1' \cup Y_1''). \end{cases}$$

შემდგომში დავუშვათ, რომ $\beta = \bigcup_{t \in X} (\{t\} \times f(t))$, $Y_7^\beta = \{t \in X \mid t\beta = Z_7\}$,
 $Y_Z^\beta = \{t \in X \mid t\beta = Z\}$, $Y_T^\beta = \{t \in X \mid t\beta = T\}$, $Y_{T'}^\beta = \{t \in X \mid t\beta = T'\}$ და
 $Y_{T \cup T'}^\beta = \{t \in X \mid t\beta = T \cup T'\}$. მაშინ β ბინარული მიმართების კვაზინორმალურ
წარმოდგენას ექნება სახე

$$\beta = (Y_7^\beta \times Z_7) \cup (Y_Z^\beta \times Z) \cup (Y_T^\beta \times T) \cup (Y_{T'}^\beta \times T') \cup (Y_{T \cup T'}^\beta \times (T \cup T'))$$

და აკმაყოფილებს შემდეგ პირობებს:

$$Y_7^\beta \supseteq Z_7, Y_7^\beta \cup Y_Z^\beta \supseteq Y_1, Y_7^\beta \cup Y_Z^\beta \cup Y_{T'}^\beta \supseteq Y_1',$$

$$Y_7^\beta \cup Y_Z^\beta \cup Y_{T'}^\beta \supseteq Y_1'', Y_Z^\beta \cap Y \neq \emptyset, Y_T^\beta \cap Y' \neq \emptyset, Y_{T'}^\beta \cap Y'' \neq \emptyset.$$

მივიღეთ, რომ არსებობს ურთიერთგალსახა თანადობა $\beta \in R(D') \cap R(D'')$
ბინარულ მიმართებასადა $(f_{0\alpha}, f_{1\alpha}, f_{2\alpha}, f_{3\alpha}, f_{4\alpha}, f_{5\alpha})$ დალაგებულ სისტემებს შორის.
ცხადია რომ განსხვავებულ ბინარულ მიმართებებს შეესაბამება
 $(f_{0\alpha}, f_{1\alpha}, f_{2\alpha}, f_{3\alpha}, f_{4\alpha}, f_{5\alpha})$ სახის განსხვავებული დალაგებული სისტემები.

ლემა 1.1-სა და ლემა 1.3-ის თანახმად $f_{0\alpha}, f_{1\alpha}, f_{2\alpha}, f_{3\alpha}, f_{4\alpha}, f_{5\alpha}$ ასახვათა
რაოდენობა შესაბამისად ტოლია:

$$1, 2^{|Y_1 \setminus Z_7|} \cdot (2^{|Y \setminus Z_7|} - 1), 2^{(|Y_1' \cap Y_1''|) - |Y_1|}, 3^{|Y_1' \setminus Y_1''|} \cdot (3^{|Y' \setminus Y_1''|} - 2^{|Y' \setminus Y_1''|}), 3^{|Y_1'' \setminus Y_1'|} \cdot (3^{|Y'' \setminus Y_1'|} - 2^{|Y'' \setminus Y_1'|}), 5^{|X \setminus (Y_1' \cup Y_1'')|}.$$

ამრიგად, რეგულარული ელემენტების რაოდენობა შეიძლება გამოვთვალოთ შემდეგნაირად:

$$2^{|Y_1|} \cdot (2^{|Y_2|} - 1) \cdot 2^{(|Y_1 \cap Y_2|) \cdot |Y_1|} \cdot 3^{|Y_1 \setminus (Y_1 \cap Y_2)|} \cdot (3^{|Y_1|} - 2^{|Y_1 \cap Y_2|}) \cdot 3^{|Y_1 \setminus (Y_1 \cap Y_2)|} \cdot (3^{|Y_1 \cap Y_2|} - 2^{|Y_1 \cap Y_2|}) \cdot 5^{|X \setminus (Y_1 \cup Y_2)|}$$

შევნიშნოთ, რომ ეს რიცხვი არ არის დამოკიდებული $Z, Z', T, T' \in D$ ელემენტების შერჩევაზე, სადაც $Z \subset Z' \subset T$, $Z \subset Z' \subset T'$, $T \setminus T' \neq \emptyset$ და $T' \setminus T \neq \emptyset$. D ნახევარმესერის ყველა ასეთ განსხვავებულ ქვენახევარმესერთა რაოდენობა ტოლია 7-ის, ამიტომ $R(D') \cap R(D'')$ სიმრავლის ყველა რეგულარული ელემენტების რაოდენობა ტოლი იქნება:

$$|R(D') \cap R(D'')| = 7 \cdot 2^{|Y_1|} \cdot (2^{|Y_2|} - 1) \cdot 2^{(|Y_1 \cap Y_2|) \cdot |Y_1|} \cdot 3^{|Y_1 \setminus (Y_1 \cap Y_2)|} \cdot (3^{|Y_1|} - 2^{|Y_1 \cap Y_2|}) \cdot 3^{|Y_1 \setminus (Y_1 \cap Y_2)|} \cdot (3^{|Y_1 \cap Y_2|} - 2^{|Y_1 \cap Y_2|}) \cdot 5^{|X \setminus (Y_1 \cup Y_2)|}$$

ბოლო ტოლობიდან გამომდინარეობს შემდეგი ტოლობების სამართლიანობა:

$$\begin{aligned} |R(D_1) \cap R(D_3)| &= 7 \cdot 2^{|Z_4|} \cdot (2^{|Z_6|} - 1) \cdot 2^{(|Z_1 \cap Z_2|) \cdot |Z_1|} \cdot (3^{|Z_1|} - 2^{|Z_1 \cap Z_2|}) \cdot 3^{|Z_1|} \cdot (3^{|Z_1 \cap Z_2|} - 2^{|Z_1 \cap Z_2|}) \cdot 5^{|X \setminus D|}; \\ |R(D_1) \cap R(D_5)| &= 7 \cdot 2^{|Z_4|} \cdot (2^{|Z_5|} - 1) \cdot 2^{(|Z_1 \cap Z_2|) \cdot |Z_1|} \cdot (3^{|Z_1|} - 2^{|Z_1 \cap Z_2|}) \cdot 3^{|Z_1|} \cdot (3^{|Z_1 \cap Z_2|} - 2^{|Z_1 \cap Z_2|}) \cdot 5^{|X \setminus D|}; \\ |R(D_2) \cap R(D_4)| &= 7 \cdot 2^{|Z_4|} \cdot (2^{|Z_6|} - 1) \cdot 2^{(|Z_1 \cap Z_2|) \cdot |Z_1|} \cdot (3^{|Z_1|} - 2^{|Z_1 \cap Z_2|}) \cdot 3^{|Z_1|} \cdot (3^{|Z_1 \cap Z_2|} - 2^{|Z_1 \cap Z_2|}) \cdot 5^{|X \setminus D|}; \\ |R(D_2) \cap R(D_6)| &= 7 \cdot 2^{|Z_4|} \cdot (2^{|Z_5|} - 1) \cdot 2^{(|Z_1 \cap Z_2|) \cdot |Z_1|} \cdot (3^{|Z_1|} - 2^{|Z_1 \cap Z_2|}) \cdot 3^{|Z_1|} \cdot (3^{|Z_1 \cap Z_2|} - 2^{|Z_1 \cap Z_2|}) \cdot 5^{|X \setminus D|}; \\ |R(D_2) \cap R(D_7)| &= 7 \cdot 2^{|Z_4|} \cdot (2^{|Z_5|} - 1) \cdot 2^{(|Z_1 \cap Z_2|) \cdot |Z_1|} \cdot (3^{|Z_1|} - 2^{|Z_1 \cap Z_2|}) \cdot 3^{|Z_1|} \cdot (3^{|Z_1 \cap Z_2|} - 2^{|Z_1 \cap Z_2|}) \cdot 5^{|X \setminus D|}; \\ |R(D_3) \cap R(D_8)| &= 7 \cdot 2^{|Z_5|} \cdot (2^{|Z_5|} - 1) \cdot 2^{(|Z_3 \cap Z_2|) \cdot |Z_3|} \cdot (3^{|Z_3|} - 2^{|Z_3 \cap Z_2|}) \cdot 3^{|Z_3|} \cdot (3^{|Z_3 \cap Z_2|} - 2^{|Z_3 \cap Z_2|}) \cdot 5^{|X \setminus D|}; \\ |R(D_4) \cap R(D_{10})| &= 7 \cdot 2^{|Z_5|} \cdot (2^{|Z_5|} - 1) \cdot 2^{(|Z_3 \cap Z_2|) \cdot |Z_3|} \cdot (3^{|Z_3|} - 2^{|Z_3 \cap Z_2|}) \cdot 3^{|Z_3|} \cdot (3^{|Z_3 \cap Z_2|} - 2^{|Z_3 \cap Z_2|}) \cdot 5^{|X \setminus D|}; \\ |R(D_8) \cap R(D_9)| &= 7 \cdot 2^{|Z_5|} \cdot (2^{|Z_5|} - 1) \cdot 2^{(|Z_3 \cap Z_2|) \cdot |Z_3|} \cdot (3^{|Z_3|} - 2^{|Z_3 \cap Z_2|}) \cdot 3^{|Z_3|} \cdot (3^{|Z_3 \cap Z_2|} - 2^{|Z_3 \cap Z_2|}) \cdot 5^{|X \setminus D|}; \end{aligned}$$

ლემა დამტკიცებულია.

ლემა 7.21. ვთქვათ $D = \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\} \in \Sigma_3(X, 8)$ და $Z_7 \neq \emptyset$. თუ X

სასრული სიმრავლეა და $R^*(Q_7)$ სიმბოლოთი აღვნიშნავთ $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის ყველა რეგულარული ელემენტების სიმრავლეს, რომლებიც აკმაყოფილებენ თეორემა 7.1-ის 7) პირობას, მაშინ

$$\begin{aligned}
|R^*(Q_7)| = & 14 \cdot \left(2^{|Z_4 \setminus Z_7|} - 1 \right) \cdot 2^{|(Z_2 \cap Z_4) \setminus Z_4|} \cdot \left(3^{|Z_2 \setminus Z_4|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_4|} \right) \cdot \left(3^{|Z_1 \setminus Z_2|} - 2^{|Z_1 \setminus Z_2|} \right) \cdot 5^{|\chi \setminus \bar{D}|} + \\
& + 14 \cdot \left(2^{|Z_6 \setminus Z_7|} - 1 \right) \cdot 2^{|(Z_2 \cap Z_4) \setminus Z_6|} \cdot \left(3^{|Z_2 \setminus Z_6|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_6|} \right) \cdot \left(3^{|Z_1 \setminus Z_2|} - 2^{|Z_1 \setminus Z_2|} \right) \cdot 5^{|\chi \setminus \bar{D}|} + \\
& + 14 \cdot \left(2^{|Z_5 \setminus Z_7|} - 1 \right) \cdot 2^{|(Z_2 \cap Z_4) \setminus Z_5|} \cdot \left(3^{|Z_2 \setminus Z_5|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_5|} \right) \cdot \left(3^{|Z_1 \setminus Z_2|} - 2^{|Z_1 \setminus Z_2|} \right) \cdot 5^{|\chi \setminus \bar{D}|} + \\
& + 14 \cdot \left(2^{|Z_3 \setminus Z_7|} - 1 \right) \cdot 2^{|(Z_2 \cap Z_3) \setminus Z_3|} \cdot \left(3^{|Z_2 \setminus Z_3|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_3|} \right) \cdot \left(3^{|Z_3 \setminus Z_2|} - 2^{|Z_3 \setminus Z_2|} \right) \cdot 5^{|\chi \setminus \bar{D}|} + \\
& + 14 \cdot \left(2^{|Z_3 \setminus Z_7|} - 1 \right) \cdot 2^{|(Z_4 \cap Z_3) \setminus Z_3|} \cdot \left(3^{|Z_4 \setminus Z_3|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_3|} \right) \cdot \left(3^{|Z_3 \setminus Z_4|} - 2^{|Z_3 \setminus Z_4|} \right) \cdot 5^{|\chi \setminus \bar{D}|} + \\
& - 7 \cdot 2^{|Z_4 \setminus Z_6|} \cdot \left(2^{|Z_6 \setminus Z_7|} - 1 \right) \cdot 2^{|(Z_2 \cap Z_4) \setminus Z_4|} \cdot 3^{|Z_2 \setminus \bar{D}|} \cdot \left(3^{|Z_2 \setminus Z_4|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_4|} \right) \cdot 3^{|Z_1 \setminus \bar{D}|} \cdot \left(3^{|Z_1 \setminus Z_2|} - 2^{|Z_1 \setminus Z_2|} \right) \cdot 5^{|\chi \setminus \bar{D}|} - \\
& - 7 \cdot 2^{|Z_4 \setminus Z_5|} \cdot \left(2^{|Z_5 \setminus Z_7|} - 1 \right) \cdot 2^{|(Z_2 \cap Z_4) \setminus Z_4|} \cdot 3^{|Z_2 \setminus \bar{D}|} \cdot \left(3^{|Z_2 \setminus Z_4|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_4|} \right) \cdot 3^{|Z_1 \setminus \bar{D}|} \cdot \left(3^{|Z_1 \setminus Z_2|} - 2^{|Z_1 \setminus Z_2|} \right) \cdot 5^{|\chi \setminus \bar{D}|} - \\
& - 7 \cdot 2^{|Z_4 \setminus Z_6|} \cdot \left(2^{|Z_6 \setminus Z_7|} - 1 \right) \cdot 2^{|(Z_2 \cap Z_4) \setminus Z_4|} \cdot 3^{|Z_1 \setminus \bar{D}|} \cdot \left(3^{|Z_1 \setminus Z_2|} - 2^{|Z_1 \setminus Z_2|} \right) \cdot 3^{|Z_2 \setminus \bar{D}|} \cdot \left(3^{|Z_2 \setminus Z_4|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_4|} \right) \cdot 5^{|\chi \setminus \bar{D}|} - \\
& - 7 \cdot 2^{|Z_4 \setminus Z_5|} \cdot \left(2^{|Z_5 \setminus Z_7|} - 1 \right) \cdot 2^{|(Z_2 \cap Z_4) \setminus Z_4|} \cdot 3^{|Z_2 \setminus \bar{D}|} \cdot \left(3^{|Z_2 \setminus Z_4|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_4|} \right) \cdot 3^{|Z_1 \setminus \bar{D}|} \cdot \left(3^{|Z_1 \setminus Z_2|} - 2^{|Z_1 \setminus Z_2|} \right) \cdot 5^{|\chi \setminus \bar{D}|} - \\
& - 7 \cdot 2^{|Z_4 \setminus Z_5|} \cdot \left(2^{|Z_5 \setminus Z_7|} - 1 \right) \cdot 2^{|(Z_2 \cap Z_4) \setminus Z_4|} \cdot 3^{|Z_1 \setminus \bar{D}|} \cdot \left(3^{|Z_3 \setminus Z_2|} - 2^{|Z_3 \setminus Z_2|} \right) \cdot 3^{|Z_2 \setminus \bar{D}|} \cdot \left(3^{|Z_2 \setminus Z_3|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_3|} \right) \cdot 5^{|\chi \setminus \bar{D}|} - \\
& - 7 \cdot 2^{|Z_5 \setminus Z_5|} \cdot \left(2^{|Z_5 \setminus Z_7|} - 1 \right) \cdot 2^{|(Z_2 \cap Z_4) \setminus Z_5|} \cdot 3^{|Z_2 \setminus \bar{D}|} \cdot \left(3^{|Z_2 \setminus Z_4|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_4|} \right) \cdot 3^{|Z_1 \setminus \bar{D}|} \cdot \left(3^{|Z_3 \setminus Z_2|} - 2^{|Z_3 \setminus Z_2|} \right) \cdot 5^{|\chi \setminus \bar{D}|} - \\
& - 7 \cdot 2^{|Z_5 \setminus Z_5|} \cdot \left(2^{|Z_5 \setminus Z_7|} - 1 \right) \cdot 2^{|(Z_2 \cap Z_3) \setminus Z_5|} \cdot 3^{|Z_3 \setminus \bar{D}|} \cdot \left(3^{|Z_3 \setminus Z_2|} - 2^{|Z_3 \setminus Z_2|} \right) \cdot 3^{|Z_2 \setminus \bar{D}|} \cdot \left(3^{|Z_4 \setminus Z_3|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_3|} \right) \cdot 5^{|\chi \setminus \bar{D}|} - \\
& - 7 \cdot 2^{|Z_5 \setminus Z_5|} \cdot \left(2^{|Z_5 \setminus Z_7|} - 1 \right) \cdot 2^{|(Z_2 \cap Z_3) \setminus Z_5|} \cdot 3^{|Z_2 \setminus \bar{D}|} \cdot \left(3^{|Z_4 \setminus Z_3|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_3|} \right) \cdot 3^{|Z_3 \setminus \bar{D}|} \cdot \left(3^{|Z_3 \setminus Z_2|} - 2^{|Z_3 \setminus Z_2|} \right) \cdot 5^{|\chi \setminus \bar{D}|}
\end{aligned}$$

დამტკიცება. ლემა 7.19-ის ძალით გვექნება

$$\begin{aligned}
|R^*(Q_7)| = & \left(\sum_{i=1}^{14} |R(D'_i)| \right) - |R(D'_1) \cap R(D'_5)| - |R(D'_3) \cap R(D'_5)| - |R(D'_4) \cap R(D'_6)| - \\
& - |R(D'_2) \cap R(D'_6)| - |R(D'_3) \cap R(D'_{11})| - |R(D'_9) \cap R(D'_{11})| - |R(D'_4) \cap R(D'_{12})| - \\
& - |R(D'_{10}) \cap R(D'_{12})| - |R(D'_8) \cap R(D'_{13})| - |R(D'_{10}) \cap R(D'_{13})| - |R(D'_7) \cap R(D'_{14})| - \\
& - |R(D'_9) \cap R(D'_{14})|.
\end{aligned}$$

აქედან, ლემა 7.20-ის და ლემა 7.1 -ის 7) პირობის გათვალისწინებით მივიღებთ მოცემული ლემის სამართლიანობას.

ლემა დამტკიცებულია.

h') ვთქვათ $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის α ბინარული მიმართება აკმაყოფილებს თეორემა 7.1-ის 8) პირობას. მოცემულ შემთხვევაში $Q_8 = \{Z_7, T, Z_4, Z_2, Z_1, \bar{D}\}$, სადაც $T \in \{Z_7, Z_6\}$.

D ნახევარმესერის განმარტების თანახმად $Q_8 \vartheta_{XI} = \left\{ \{Z_7, Z_6, Z_4, Z_2, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_5, Z_4, Z_2, Z_1, \bar{D}\} \right\}$.

ადვილი დასაწახია, რომ $|\Phi(Q_8, Q_8)| = 2$ და $|\Omega(Q_8)| = 2$. შემოვიღოთ შემდეგი აღნიშვნები:

$$\begin{aligned}
D'_1 &= \{Z_7, Z_6, Z_4, Z_2, Z_1, \bar{D}\}, D'_2 = \{Z_7, Z_6, Z_4, Z_1, Z_2, \bar{D}\}, \\
D'_3 &= \{Z_7, Z_5, Z_4, Z_2, Z_1, \bar{D}\}, D'_4 = \{Z_7, Z_5, Z_4, Z_1, Z_2, \bar{D}\}.
\end{aligned}$$

მაშინ სამართლიანია შემდეგი ტოლობა

$$R^*(Q_8) = R(D'_1) \cup R(D'_2) \cup R(D'_3) \cup R(D'_4). \quad \dots(1)$$

(იხ. განსაზღვრება 1.9).

ლემა 7.22. ვთქვათ $D = \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\} \in \Sigma_3(X, 8)$ და $Z_7 \neq \emptyset$. თუ X სასრული სიმრავლეა და $R^*(Q_8)$ სიმბოლოთი აღვნიშნავთ $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის ყველა რეგულარული ელემენტების სიმრავლეს, რომლებიც აკმაყოფილებენ თეორემა 7.1-ის 8) პირობას, მაშინ

$$\begin{aligned} |R^*(Q_8)| &= |R(D'_1)| + |R(D'_2)| + |R(D'_3)| + |R(D'_4)| = \\ &= 4 \cdot (2^{|Z_6 \setminus Z_7|} - 1) \cdot (3^{|Z_4 \setminus Z_6|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_6|}) \cdot 3^{(Z_2 \cap Z_1) \setminus Z_4} \cdot (4^{|Z_1 \setminus Z_2|} - 3^{|Z_1 \setminus Z_2|}) \cdot \\ &\quad \cdot (4^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 3^{|Z_2 \setminus Z_1|}) \cdot 6^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + 4 \cdot (2^{|Z_3 \setminus Z_7|} - 1) \cdot (3^{|Z_4 \setminus Z_3|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_3|}) \cdot \\ &\quad \cdot 3^{(Z_2 \cap Z_1) \setminus Z_4} \cdot (4^{|Z_1 \setminus Z_2|} - 3^{|Z_1 \setminus Z_2|}) \cdot (4^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 3^{|Z_2 \setminus Z_1|}) \cdot 6^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|}. \end{aligned}$$

დამტკიცება. ვთქვათ $\alpha \in R(D'_1) \cap R(D'_2)$. მაშინ $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის α ბინარულ მიმართებას აქვს სახე

$$\alpha = (Y_7^\alpha \times Z_7) \cup (Y_T^\alpha \times T) \cup (Y_4^\alpha \times Z_4) \cup (Y_Z^\alpha \times Z) \cup (Y_{Z'}^\alpha \times Z') \cup (Y_0^\alpha \times \bar{D}),$$

სადაც $Z_7 \subset T \subset Z_4 \subset Z$, $Z_7 \subset T \subset Z_4 \subset Z'$, $Z \cup Z' = \bar{D}$, $Z \setminus Z' \neq \emptyset$, $Z' \setminus Z \neq \emptyset$

$Y_8^\alpha, Y_T^\alpha, Y_4^\alpha, Y_Z^\alpha, Y_{Z'}^\alpha \notin \{\emptyset\}$ და აკმაყოფილებს შემდეგ პირობებს:

$$\begin{aligned} Y_7^\alpha \supseteq Z_7, Y_7^\alpha \cup Y_T^\alpha \supseteq Z_6, Y_7^\alpha \cup Y_T^\alpha \cup Y_4^\alpha \supseteq Z_4, \\ Y_7^\alpha \cup Y_T^\alpha \cup Y_4^\alpha \cup Y_Z^\alpha \supseteq Z_2, Y_7^\alpha \cup Y_T^\alpha \cup Y_4^\alpha \cup Y_{Z'}^\alpha \supseteq Z_1, \\ Y_T^\alpha \cap Z_6 \neq \emptyset, Y_4^\alpha \cap Z_4 \neq \emptyset, Y_Z^\alpha \cap Z_2 \neq \emptyset, Y_{Z'}^\alpha \cap Z_1 \neq \emptyset; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} Y_7^\alpha \supseteq Z_7, Y_7^\alpha \cup Y_T^\alpha \supseteq Z_6, Y_7^\alpha \cup Y_T^\alpha \cup Y_4^\alpha \supseteq Z_4, \\ Y_7^\alpha \cup Y_T^\alpha \cup Y_4^\alpha \cup Y_Z^\alpha \supseteq Z_1, Y_7^\alpha \cup Y_T^\alpha \cup Y_4^\alpha \cup Y_{Z'}^\alpha \supseteq Z_2, \\ Y_T^\alpha \cap Z_6 \neq \emptyset, Y_4^\alpha \cap Z_4 \neq \emptyset, Y_Z^\alpha \cap Z_1 \neq \emptyset, Y_{Z'}^\alpha \cap Z_2 \neq \emptyset; \end{aligned}$$

აქედან მივიღებთ, რომ $Y_7^\alpha \cup Y_T^\alpha \cup Y_4^\alpha \cup Y_Z^\alpha \supseteq Z_1 \cup Z_2 = \bar{D}$. ე.ი. $(Y_7^\alpha \cup Y_T^\alpha \cup Y_4^\alpha \cup Y_{Z'}^\alpha) \cap Y_Z^\alpha \neq \emptyset$.

ბოლო ტოლობა კი ეწინააღმდეგება α ბინარული მიმართების კვაზინორმალურ წარმოდგენას, ამიტომ სამართლიანია შემდეგი ტოლობა $R(D'_1) \cap R(D'_2) = \emptyset$.

ანალოგიურად დამტკიცდება, რომ $R(D'_1) \cap R(D'_4) = \emptyset, R(D'_2) \cap R(D'_3) = \emptyset$. (2)

ახლა ვთქვათ $\alpha \in R(D'_1) \cap R(D'_3)$. მაშინ $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის α ბინარული მიმართების კვაზინორმალურ წარმოდგენას აქვს სახე

$$\alpha = (Y_7^\alpha \times Z_7) \cup (Y_T^\alpha \times T) \cup (Y_4^\alpha \times Z_4) \cup (Y_Z^\alpha \times Z) \cup (Y_{Z'}^\alpha \times Z') \cup (Y_0^\alpha \times \bar{D}),$$

სადაც $Z_7 \subset T \subset Z_4 \subset Z$, $Z_7 \subset T \subset Z_4 \subset Z'$, $Z \cup Z' = \bar{D}$, $Z \setminus Z' \neq \emptyset$, $Z' \setminus Z \neq \emptyset$
 $Y_8^\alpha, Y_T^\alpha, Y_4^\alpha, Y_Z^\alpha, Y_{Z'}^\alpha \notin \{\emptyset\}$ და აკმაყოფილებს შემდეგ პირობებს:

$$\begin{aligned} Y_7^\alpha \supseteq Z_7, Y_7^\alpha \cup Y_T^\alpha \supseteq Z_6, Y_7^\alpha \cup Y_T^\alpha \cup Y_4^\alpha \supseteq Z_4, \\ Y_7^\alpha \cup Y_T^\alpha \cup Y_4^\alpha \cup Y_Z^\alpha \supseteq Z_2, Y_7^\alpha \cup Y_T^\alpha \cup Y_4^\alpha \cup Y_{Z'}^\alpha \supseteq Z_1, \\ Y_T^\alpha \cap Z_6 \neq \emptyset, Y_4^\alpha \cap Z_4 \neq \emptyset, Y_Z^\alpha \cap Z_2 \neq \emptyset, Y_{Z'}^\alpha \cap Z_1 \neq \emptyset; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} Y_7^\alpha \supseteq Z_7, Y_7^\alpha \cup Y_T^\alpha \supseteq Z_5, Y_7^\alpha \cup Y_T^\alpha \cup Y_4^\alpha \supseteq Z_4, \\ Y_7^\alpha \cup Y_T^\alpha \cup Y_4^\alpha \cup Y_Z^\alpha \supseteq Z_1, Y_7^\alpha \cup Y_T^\alpha \cup Y_4^\alpha \cup Y_{Z'}^\alpha \supseteq Z_2, \\ Y_T^\alpha \cap Z_5 \neq \emptyset, Y_4^\alpha \cap Z_4 \neq \emptyset, Y_Z^\alpha \cap Z_1 \neq \emptyset, Y_{Z'}^\alpha \cap Z_2 \neq \emptyset; \end{aligned}$$

აქედან მივიღებთ, რომ $Y_7^\alpha \cup Y_T^\alpha \supseteq Z_5 \cup Z_5 = Z_4$. ე.ი. $(Y_7^\alpha \cup Y_T^\alpha) \cap Y_4^\alpha \supseteq Z_4 \cap Y_4^\alpha \neq \emptyset$. ბოლო ტოლობა კი ეწინააღმდეგება α ბინარული მიმართების კვაზინორმალურ წარმოდგენას, ამიტომ $R(D'_1) \cap R(D'_3) = \emptyset$. ანალოგიურად დამტკიცდება, რომ

$$R(D'_2) \cap R(D'_4) = \emptyset, R(D'_3) \cap R(D'_4) = \emptyset, \dots (3)$$

(1)-(3) ტოლობებიდან გამომდინარეობს შემდეგი ტოლობის სამართლიანობა:

$$|R^*(Q_8)| = |R(D'_1)| + |R(D'_2)| + |R(D'_3)| + |R(D'_4)|.$$

ბოლო ტოლობიდან და ლემა 7.1-ის h) პირობიდან გამომდინარეობს შემდეგი ტოლობის სამართლიანობა:

$$\begin{aligned} |R^*(Q_8)| = & 4 \cdot \left(2^{|Z_6 \setminus Z_7|} - 1\right) \cdot \left(3^{|Z_4 \setminus Z_6|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_6|}\right) \cdot 3^{|(Z_2 \cap Z_1) \setminus Z_4|} \cdot \left(4^{|Z_1 \setminus Z_2|} - 3^{|Z_1 \setminus Z_2|}\right) \cdot \\ & \cdot \left(4^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 3^{|Z_2 \setminus Z_1|}\right) \cdot 6^{|\chi \setminus \bar{D}|} + 4 \cdot \left(2^{|Z_5 \setminus Z_7|} - 1\right) \cdot \left(3^{|Z_4 \setminus Z_5|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_5|}\right) \cdot \\ & \cdot 3^{|(Z_2 \cap Z_1) \setminus Z_4|} \cdot \left(4^{|Z_1 \setminus Z_2|} - 3^{|Z_1 \setminus Z_2|}\right) \cdot \left(4^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 3^{|Z_2 \setminus Z_1|}\right) \cdot 6^{|\chi \setminus \bar{D}|}. \end{aligned}$$

ლემა დამტკიცებულია.

i') ვთქვათ $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის α ბინარული მიმართება აკმაყოფილებს თეორემა 7.1-ის 9) პირობას. მოცემულ შემთხვევაში $\{Z_7, Z_5, Z_4, Z_3, Z_1, \bar{D}\}$, D ნახევარმესერის განსაზღვრების თანახმად გვექნება $Q_9 \mathfrak{M}_X = \{Z_7, Z_5, Z_4, Z_3, Z_1, \bar{D}\}$. ადვილი დასაწახია, რომ $|\Phi(Q_9, Q_9)| = 2$ და $|\Omega(Q_9)| = 1$. შემოვიღოთ შემდეგი აღნიშვნა: $D'_1 = \{Z_7, Z_5, Z_4, Z_3, Z_1, \bar{D}\}$,

მაშინ $R^*(Q_9) = R(D'_1)$ ე.ი. $|R^*(Q_9)| = |R(D'_1)|$ და

$$|R^*(Q_9)| = \left(2^{|Z_5 \setminus Z_7|} - 1\right) \cdot 2^{|(Z_3 \cap Z_4) \setminus Z_5|} \cdot \left(3^{|Z_3 \setminus Z_4|} - 2^{|Z_3 \setminus Z_4|}\right) \cdot \left(3^{|Z_4 \setminus Z_3|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_3|}\right) \cdot 6^{|\chi \setminus \bar{D}|}$$

ი) ვთქვათ $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის α ბინარული მიმართება აკმაყოფილებს თეორემა 7.1-ის 10) პირობას. მოცემულ შემთხვევაში $Q_{10} = \{T, T', T'', T' \cup T'', Z\}$, სადაც $T \subset T'$, $T \subset T''$, $T' \setminus T'' \neq \emptyset$, $T'' \setminus T' \neq \emptyset$, $T' \cup T'' = Z$. D ნახევარმესერის განმარტების ძალით გვექნება

$$Q_{10} \mathfrak{M} = \left\{ \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, \check{D}\}, \{Z_7, Z_6, Z_3, Z_1, \check{D}\}, \{Z_7, Z_4, Z_3, Z_1, \check{D}\}, \right. \\ \left. \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_2\}, \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_1\}, \{Z_5, Z_4, Z_3, Z_1, \check{D}\} \right\}.$$

ადვილი დასანახია, რომ $|\Phi(Q_{10}, Q_{10})| = 2$ და $|\Omega(Q_{10})| = 6$. შემოვიღოთ შემდეგი აღნიშვნები:

$$D'_1 = \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, \check{D}\}, D'_2 = \{Z_7, Z_5, Z_6, Z_4, \check{D}\}, D'_3 = \{Z_7, Z_6, Z_3, Z_1, \check{D}\}, \\ D'_4 = \{Z_7, Z_3, Z_6, Z_1, \check{D}\}, D'_5 = \{Z_7, Z_4, Z_3, Z_1, \check{D}\}, D'_6 = \{Z_7, Z_3, Z_4, Z_1, \check{D}\}, \\ D'_7 = \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_2\}, D'_8 = \{Z_7, Z_5, Z_6, Z_4, Z_2\}, D'_9 = \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_1\}, \\ D'_{10} = \{Z_7, Z_5, Z_6, Z_4, Z_1\}, D'_{11} = \{Z_5, Z_4, Z_3, Z_1, \check{D}\}, D'_{12} = \{Z_5, Z_3, Z_4, Z_1, \check{D}\},$$

მაშინ სამართლიანია შემდეგი ტოლობა

$$R^*(Q_{10}) = R(D'_1) \cup R(D'_2) \cup R(D'_3) \cup R(D'_4) \cup R(D'_5) \cup R(D'_6) \cup \\ \cup R(D'_7) \cup R(D'_8) \cup R(D'_9) \cup R(D'_{10}) \cup R(D'_{11}) \cup R(D'_{12}). \quad \dots(1)$$

(იხ. განსაზღვრება 1.9).

ლემა 7.23. ვთქვათ X სასრულო სიმრავლეა, $D = \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \check{D}\} \in \Sigma_3(X, 8)$ და

$Z_7 \neq \emptyset$. მაშინ

$$R^*(Q_{10}) = \sum_{i=1}^4 R(D'_i) - |R(D'_1) \cap R(D'_3)| - |R(D'_2) \cap R(D'_4)| - |R(D'_3) \cap R(D'_5)| - |R(D'_4) \cap R(D'_6)|$$

დამტკიცება. ვთქვათ $D' = \{Z, Z', Z'', Z' \cup Z'', Z'''\}$ და $\alpha \in R(D')$. მაშინ $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის α ბინარული მიმართების კვაზინორმალურ წარმოდგენას აქვს სახე

$$\alpha = (Y_T^\alpha \times T) \cup (Y_{T'}^\alpha \times T') \cup (Y_{T''}^\alpha \times T'') \cup (Y_{T' \cup T''}^\alpha \times (T' \cup T'')) \cup (Y_Z^\alpha \times Z),$$

სადაც $T \subset T'$, $T \subset T''$, $T' \setminus T'' \neq \emptyset$, $T'' \setminus T' \neq \emptyset$, $T' \cup T'' \subset Z$. $Y_T^\alpha, Y_{T'}^\alpha, Y_{T''}^\alpha, Y_Z^\alpha \notin \{\emptyset\}$ და თეორემა 7.1-ის 10) პირობის ძალით აკმაყოფილებს შემდეგ პირობებს: $Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \supseteq Z'$, $Y_T^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \supseteq Z''$, $Y_T^\alpha \cap Z' \neq \emptyset$, $Y_{T''}^\alpha \cap Z'' \neq \emptyset$, $Y_Z^\alpha \cap Z''' \neq \emptyset$. აქედან მივიღებთ, რომ

$Y_Z^\alpha \cap \bar{D} \supseteq Y_Z^\alpha \cap Z''' \neq \emptyset$, რადგანაც \bar{D} არის D ნახევარმესერის მაქსიმალური ელემენტი.

ამრიგად სამართლიანია შემდეგი ჩართვები:

$$\begin{aligned} R(D_7') &\subseteq R(D_1'), R(D_9') \subseteq R(D_1'), R(D_8') \subseteq R(D_2'), \\ R(D_{10}') &\subseteq R(D_2'), R(D_{11}') \subseteq R(D_5'), R(D_{12}') \subseteq R(D_6'), \end{aligned}$$

ბოლო ჩართვებიდან და (1) ტოლობიდან გამომდინარეობს შემდეგი ტოლობის სამართლიანობა:

$$R^*(Q_{10}) = R(D_1') \cup R(D_2') \cup R(D_3') \cup R(D_4') \cup R(D_5') \cup R(D_6') \dots (2)$$

ახლა დავუშვათ, რომ $\alpha \in R(D_1') \cap R(D_2')$. მაშინ α ბინარული მიმართებისათვის სამართლიანი იქნება შემდეგი პირობები:

$$\begin{aligned} Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha &\supseteq Z_6, Y_T^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \supseteq Z_5, Y_T^\alpha \cap Z_6 \neq \emptyset, Y_{T'}^\alpha \cap Z_5 \neq \emptyset, Y_Z^\alpha \cap \bar{D} \neq \emptyset; \\ Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha &\supseteq Z_5, Y_T^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \supseteq Z_6, Y_T^\alpha \cap Z_5 \neq \emptyset, Y_{T'}^\alpha \cap Z_6 \neq \emptyset, Y_Z^\alpha \cap \bar{D} \neq \emptyset. \end{aligned}$$

ბოლო ტოლობებიდან მივიღებთ, რომ $(Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha) \cap (Y_T^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha) \supseteq Z_4 \cap Z_4 \neq \emptyset$. მიღებული ტოლობა კი ეწინააღმდეგება α ბინარული მიმართების კვაზინორმალურ წარმოდგენას. ამრიგად სამართლიანია შემდეგი ტოლობა $R(D_1') \cap R(D_2') = \emptyset$.

ანალოგიურად დამტკიცდება შემდეგი ტოლობების სამართლიანობა:

$$\begin{aligned} R(D_1') \cap R(D_2') &= \emptyset, R(D_1') \cap R(D_4') = \emptyset, R(D_1') \cap R(D_5') = \emptyset, \\ R(D_1') \cap R(D_6') &= \emptyset, R(D_2') \cap R(D_3') = \emptyset, R(D_2') \cap R(D_5') = \emptyset, \dots (3) \\ R(D_2') \cap R(D_6') &= \emptyset, R(D_3') \cap R(D_4') = \emptyset, R(D_3') \cap R(D_6') = \emptyset, \\ R(D_4') \cap R(D_5') &= \emptyset, R(D_5') \cap R(D_6') = \emptyset, \end{aligned}$$

(2) და (3) ტოლობებიდან გამომდინარეობს შემდეგი ტოლობის სამართლიანობა

$$R^*(Q_{10}) = \sum_{i=1}^4 R(D_i') - |R(D_1') \cap R(D_3')| - |R(D_2') \cap R(D_4')| - |R(D_3') \cap R(D_5')| - |R(D_4') \cap R(D_6')|$$

ლემა დამტკიცებულია.

ლემა 7.24. ვთქვათ $D' = \{Z_7, Y, Y', Y \cup Y', Y''\}$ და $D'' = \{Z_7, Y_1, Y_1', Y_1 \cup Y_1', Y_1''\}$, $D' \neq D''$,

$Y_1 \supseteq Y$, $Y_1' \supseteq Y'$, $Y_1'' \supseteq Y''$ და $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის α ბინარული მიმართების კვაზინორმალურ წარმოდგენას აქვს სახე

$$\alpha = (Y_7^\alpha \times Z_7) \cup (Y_Z^\alpha \times Z') \cup (Y_{T'}^\alpha \times T') \cup (Y_{Z' \cup T'}^\alpha \times (Z' \cup T')) \cup (Y_T^\alpha \times T)$$

სადაც $Z \subset Z'$, $Z \subset T'$, $Z' \setminus T' \neq \emptyset$, $T' \setminus Z' \neq \emptyset$, $Z' \cup T' \subset T$, $Z, Z', T', T \in D$, $Y_Z^\alpha, Y_{T'}^\alpha, Y_T^\alpha \notin \{\emptyset\}$.

მაშინ $\alpha \in R(D') \cap R(D'')$ მაშინ და მხოლოდ მაშინ, როცა

$$Y_7^\alpha \supseteq Y_1 \cap Y_1', Y_7^\alpha \cup Y_{Z'}^\alpha \supseteq Y_1, Y_7^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \supseteq Y_1', Y_{Z'}^\alpha \cap Y \neq \emptyset, Y_{T'}^\alpha \cap Y_1' \neq \emptyset, Y_{T'}^\alpha \cap Y'' \neq \emptyset.$$

დამტკიცება. ვთქვათ $\alpha \in R(D') \cap R(D'')$. მაშინ სამართლიანია შემდეგი პირობები:

$$\begin{aligned} Y_7^\alpha \supseteq Y \cap Y', Y_7^\alpha \cup Y_{Z'}^\alpha \supseteq Y, Y_7^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \supseteq Y', Y_{Z'}^\alpha \cap Y \neq \emptyset, Y_{T'}^\alpha \cap Y' \neq \emptyset, Y_{T'}^\alpha \cap Y'' \neq \emptyset, \\ Y_7^\alpha \supseteq Y_1 \cap Y_1', Y_7^\alpha \cup Y_{Z'}^\alpha \supseteq Y_1, Y_7^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \supseteq Y_1', Y_{Z'}^\alpha \cap Y_1 \neq \emptyset, Y_{T'}^\alpha \cap Y_1' \neq \emptyset, Y_{T'}^\alpha \cap Y_1'' \neq \emptyset. \end{aligned} \quad (1)$$

აქედან და $Y_1 \supseteq Y$, $Y_1' \supseteq Y'$, $Y_1'' \supseteq Y''$ ჩართვებიდან მივიღებთ, რომ

$$Y_7^\alpha \supseteq Y_1 \cap Y_1', Y_7^\alpha \cup Y_{Z'}^\alpha \supseteq Y_1, Y_7^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \supseteq Y_1', Y_{Z'}^\alpha \cap Y \neq \emptyset, Y_{T'}^\alpha \cap Y' \neq \emptyset, Y_{T'}^\alpha \cap Y'' \neq \emptyset. \dots (2)$$

ახლა ვთქვათ სამართლიანია (2) პირობები, (1) მაშინ სამართლიანი იქნება

$$(1) \text{ პირობებიც, რადგანაც } Y_1 \cap Y_1' \supseteq Y \cap Y', Y_{T'}^\alpha \cap Y_1' \supseteq Y_{T'}^\alpha \cap Y' \text{ და } Y_{T'}^\alpha \cap Y_1'' \supseteq Y_{T'}^\alpha \cap Y''.$$

ლემა დამტკიცებულია

ლემა 7.25. ვთქვათ $D' = \{Z_7, Y, Y', Y \cup Y', Y''\}$ და $D'' = \{Z_7, Y_1, Y_1', Y_1 \cup Y_1', Y_1''\}$, სადაც $D' \neq D''$,

$Y_1 \supseteq Y$, $Y_1' \supseteq Y'$, $Y_1'' \supseteq Y''$. მაშინ სამართლიანია შემდეგი ტოლობა:

$$\begin{aligned} |R(D') \cap R(D'')| = 6 \cdot 2^{|Y_1 \setminus (Y \cup Y_1')|} \cdot (2^{|Y_1''|} - 1) \cdot 2^{|Y_1' \setminus (Y' \cup Y_1')|} \cdot (2^{|Y_1''|} - 1) \\ \cdot 5^{|Y_1'' \setminus (Y_1 \cup Y_1' \cup Y_1'')|} \cdot (5^{|Y_1'' \setminus (Y_1 \cup Y_1')|} - 4^{|Y_1'' \setminus (Y_1 \cup Y_1')|}) \cdot 5^{|X \setminus Y_1'|}. \end{aligned}$$

დამტკიცება. ვთქვათ $\alpha \in R(D') \cap R(D'')$, სადაც $D' = \{Z_7, Y, Y', Y \cup Y', Y''\}$,

$D'' = \{Z_7, Y_1, Y_1', Y_1 \cup Y_1', Y_1''\}$, $D' \neq D''$, $Y_1 \supseteq Y$, $Y_1' \supseteq Y'$, $Y_1'' \supseteq Y''$. მაშინ $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის

α ბინარული მიმართების კვაზინორმალურ წარმოდგენას აქვს სახე

$$\alpha = (Y_7^\alpha \times Z_7) \cup (Y_{Z'}^\alpha \times Z') \cup (Y_{T'}^\alpha \times T') \cup (Y_{Z' \cup T'}^\alpha \times (Z' \cup T')) \cup (Y_T^\alpha \times T),$$

სადაც $Z \subset Z'$, $Z \subset T'$, $Z' \setminus T' \neq \emptyset$, $T' \setminus Z' \neq \emptyset$, $Z' \cup T' \subset T$, $Z, Z', T', T \in D$, $Y_{Z'}^\alpha, Y_{T'}^\alpha, Y_T^\alpha \notin \{\emptyset\}$

და აკმაყოფილებს შემდეგ პირობებს:

$$Y_7^\alpha \supseteq Y_1 \cap Y_1', Y_7^\alpha \cup Y_{Z'}^\alpha \supseteq Y_1, Y_7^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \supseteq Y_1', Y_{Z'}^\alpha \cap Y \neq \emptyset, Y_{T'}^\alpha \cap Y' \neq \emptyset, Y_T^\alpha \cap Y'' \neq \emptyset. \dots (1)$$

ახლა განვმარტოთ f_α ასახვა X სიმრავლიდან D სიმრავლეში შემდეგნაირად:

$f_\alpha(t) = t\alpha$ ნებისმიერი $t \in X$. $f_{0\alpha}$, $f_{1\alpha}$, $f_{2\alpha}$, $f_{3\alpha}$ და $f_{4\alpha}$ ასახვებით აღვნიშნოთ f_α ასახვის

შეზღუდვები შესაბამისად $Y_1 \cap Y_1'$, $Y_1 \setminus Y_1'$, $Y_1' \setminus Y_1$, $Y_1'' \setminus (Y_1 \cup Y_1')$, $X \setminus Y_1''$

სირავლეებზე. დაშვების თანახმად მოცემული სიმრავლეები წყვილ-წყვილად

თანაუკვეთია და მათი გაერთიანება გვაძლევს X .

ახლა შევისწავლოთ $f_{0\alpha}$, $f_{1\alpha}$, $f_{2\alpha}$, $f_{3\alpha}$, $f_{4\alpha}$ ასახვების თვისებები:

1) ვთქვათ $t \in Y_1 \cap Y'_1$. მაშინ (1) პირობების ძალით გვექნება $t \in Y_1 \cap Y'_1 \subseteq (Y_7^\alpha \cup Y_{Z'}^\alpha) \cap (Y_7^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha) = Y_7^\alpha$. აქედან და Y_7^α სიმრავლის განსაზღვრებიდან მივიღებთ, რომ $t\alpha = Z_7$. ამრიგად $f_{0\alpha}(t) = Z_7$, ნებისიერი $t \in Y_1 \cap Y'_1$.

2) ვთქვათ $t \in Y_1 \setminus Y'_1$. მაშინ (1) პირობების ძალით გვექნება $t \in Y_1 \subseteq Y_7^\alpha \cup Y_{Z'}^\alpha$. აქედან და Y_7^α , $Y_{Z'}^\alpha$ სიმრავლეების განსაზღვრებიდან მივიღებთ, რომ $t\alpha \in \{Z_7, Z'\}$. ამრიგად $f_{1\alpha}(t) \in \{Z_7, Z'\}$ ნებისმიერი $t \in Y_1 \setminus Y'_1$ სათვის.

მეორეს მხრივ $Y_{Z'}^\alpha \cap Y \neq \emptyset$. ე.ი. $z'\alpha = Z'$ რომელიდაც $z' \in Y$. ახლა თუ დავუშვებთ, რომ $z' \in Y'_1$, მივიღებთ $z'\alpha \in \{Z_7, T'\}$, რაც ეწინააღმდეგება $z'\alpha = Z'$ ტოლობას, რადგანაც $Z' \notin \{Z_7, T'\}$. ე.ი. $z' \in Y \setminus Y'_1$. ამრიგად $f_{1\alpha}(z') = Z'$ რომელიდაც $z' \in Y \setminus Y'_1$.

3) ვთქვათ $t \in Y'_1 \setminus Y_1$. მაშინ (1) პირობების ძალით გვექნება $t \in Y'_1 \subseteq Y_7^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha$ აქედან და Y_7^α , $Y_{T'}^\alpha$ სიმრავლეების განსაზღვრებიდან მივიღებთ, რომ $t\alpha \in \{Z_7, T'\}$. ამრიგად $f_{2\alpha}(t) \in \{Z_7, T'\}$, ნებისმიერი $t \in Y'_1 \setminus Y_1$.

მეორეს მხრივ $Y_{T'}^\alpha \cap Y \neq \emptyset$. ე.ი. $t'\alpha = T'$ რომელიდაც $t' \in Y$. ახლა თუ დავუშვებთ, რომ $t' \in Y_1$ მივიღებთ $t'\alpha \in \{Z_7, Z'\}$, რაც ეწინააღმდეგება $t'\alpha = T'$ ტოლობას, რადგანაც $T' \notin \{Z_7, Z'\}$, ე.ი. $t' \in Y \setminus Y_1$. ამრიგად $f_{2\alpha}(t') = T'$, რომელიდაც $t' \in Y \setminus Y_1$.

4) ვთქვათ $t \in Y_1 \setminus (Y_1 \cup Y'_1)$. მაშინ (1) პირობების ძალით გვექნება $t \in Y_1 \setminus (Y_1 \cup Y'_1) \subseteq X = Y_7^\alpha \cup Y_{Z'}^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \cup Y_{Z' \cup T'}^\alpha \cup Y_T^\alpha$ და $t\alpha \in \{Z_7, Z', T', Z' \cup T', T\}$. ამრიგად $f_{3\alpha}(t) \in \{Z_7, Z', T', Z' \cup T', T\}$ ნებისმიერი $t \in Y_1 \setminus (Y_1 \cup Y'_1)$.

მეორეს მხრივ $Y_T^\alpha \cap Y \neq \emptyset$. ე.ი. $t'_2\alpha = T$ რომელიდაც $t'_2 \in Y$. ახლა თუ დავუშვებთ, რომ $t'_2 \in (Y_1 \cup Y'_1) \subseteq (Y_7^\alpha \cup Y_{Z'}^\alpha) \cup (Y_7^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha)$, მივიღებთ $t'_2\alpha \in \{Z_7, Z', T'\}$ რაც ეწინააღმდეგება $t'_2\alpha = T$ ტოლობას, რადგანაც $T \notin \{Z_7, Z', T'\}$. ე.ი. $t'_2 \in Y \setminus (Y_1 \cup Y'_1)$. ამრიგად $f_{3\alpha}(t'_2) = T$ რომელიდაც $t'_2 \in Y \setminus (Y_1 \cup Y'_1)$.

5) ვთქვათ $t \in X \setminus Y_1''$. $t \in X \setminus Y_1'' \subseteq X = Y_7^\alpha \cup Y_{Z'}^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \cup Y_{Z' \cup T'}^\alpha \cup Y_T^\alpha$ და $t\alpha \in \{Z_7, Z', T', Z' \cup T', T\}$. ამრიგად $f_{4\alpha}(t) \in \{Z_7, Z', T', Z' \cup T', T\}$ ნებისმიერი $t \in X \setminus Y_1''$.

მივიღეთ, რომ ყოველი $\alpha \in R(D') \cap R(D'')$ ბინარული მიმართებისათვის არსებობს ცალსახად განსაზღვრული დალაგებული $(f_{0\alpha}, f_{1\alpha}, f_{2\alpha}, f_{3\alpha}, f_{4\alpha})$ ასახვათა სისტემა.

შემდგომშივეთქვით

$$f_0 : Y_1 \cap Y'_1 \rightarrow \{Z_7\}, f_1 : Y_1 \setminus Y'_1 \rightarrow \{Z_7, Z'\}, f_2 : Y'_1 \setminus Y_1 \rightarrow \{Z_7, T'\},$$

$$f_3 : Y_1 \setminus (Y_1 \cup Y'_1) \rightarrow \{Z_7, Z', T', Z' \cup T', T\}, f_4 : X \setminus Y''_1 \rightarrow \{Z_7, Z', T', Z' \cup T', T\},$$

არიან ისეთი ასახვები, როლებიც აკმაყოფილებენ შემდეგ პირობებს:

- 6) $f_0(t) = Z_7$, ნებისმიერი $t \in Y_1 \cap Y'_1$;
- 7) $f_1(t) \in \{Z_7, Z'\}$, ნებისმიერი $t \in Y_1 \setminus Y'_1$ და $f_1(t_1) = Z'$ რომელიღაც $t_1 \in Y_1 \setminus Y'_1$;
- 8) $f_2(t) \in \{Z_7, T'\}$, ნებისმიერი $t \in Y'_1 \setminus Y_1$ და $f_2(t_2) = T'$, რომელიღაც $t_2 \in Y'_1 \setminus Y_1$;
- 9) $f_3(t) \in \{Z_7, Z', T', Z' \cup T', T\}$, ნებისმიერი $t \in Y_1 \setminus (Y_1 \cup Y'_1)$ და $f_3(t_3) = T$, რომელიღაც $t_3 \in Y'' \setminus (Y_1 \cup Y'_1)$;
- 10) $f_{4\alpha}(t) \in \{Z_7, Z', T', Z' \cup T', T\}$, რომელიღაც $X \setminus Y''_1$.

ახლა განვსაზღვროთ $f : X \rightarrow D$ ასახვა შემდეგნაირად:

$$f(t) = \begin{cases} Z_7, & t \in Y_1 \cap Y'_1, \\ f_1(t), & t \in Y_1 \setminus Y'_1, \\ f_2(t), & t \in Y'_1 \setminus Y_1, \\ f_3(t), & t \in Y_1 \setminus (Y_1 \cup Y'_1), \\ f_4(t), & t \in X \setminus Y''_1. \end{cases}$$

შემდგომში დავუშვათ, რომ $\beta = \bigcup_{t \in X} (\{t\} \times f(t))$, $Y_7^\beta = \{t \in X \mid t\beta = Z_7\}$, $Y_{Z'}^\beta = \{t \in X \mid t\beta = Z'\}$,

$$Y_{T'}^\beta = \{t \in X \mid t\beta = T'\}, Y_{Z' \cup T'}^\beta = \{t \in X \mid t\beta = Z' \cup T'\} \text{ და } Y_T^\beta = \{t \in X \mid t\beta = T\}. \text{ მაშინ } \beta$$

ბინარული მიმართების კვაზინორმალურ წარმოდგენას აქვს სახე

$$\beta = (Y_7^\beta \times Z_7) \cup (Y_{Z'}^\beta \times Z') \cup (Y_{T'}^\beta \times T') \cup (Y_{Z' \cup T'}^\beta \times (Z' \cup T')) \cup (Y_T^\beta \times T)$$

და აკმაყოფილებს შემდეგ პირობებს:

$$Y_7^\beta \supseteq Y_1 \cap Y'_1, Y_7^\beta \cup Y_{Z'}^\beta \supseteq Y_1, Y_7^\beta \cup Y_{T'}^\beta \supseteq Y'_1, Y_{Z'}^\beta \cap Y_T^\beta \neq \emptyset, Y_{T'}^\beta \cap Y_T^\beta \neq \emptyset, Y_T^\beta \cap Y'' \neq \emptyset.$$

მივიღეთ, რომ არსებობს ურთიერთცალსახა თანადობა $\alpha \in R(D') \cap R(D'')$ ბინარულ მიმართებასა და $(f_{0\alpha}, f_{1\alpha}, f_{2\alpha}, f_{3\alpha}, f_{4\alpha})$ დალაგებულ სისტემას შორის. ლემა 1.3-ის თანახმად $f_{0\alpha}, f_{1\alpha}, f_{2\alpha}, f_{3\alpha}, f_{4\alpha}$ ასახვათა რაოდენობა შესაბამისად ტოლია

$$1, 2^{|Y_1 \setminus (Y_1 \cup Y_1')|} \cdot (2^{|Y_1 \cup Y_1'|} - 1), 2^{|Y_1 \setminus (Y_1 \cup Y_1')|} \cdot (2^{|Y_1 \cup Y_1'|} - 1), 5^{|Y_1' \setminus (Y_1 \cup Y_1' \cup Y_1'')|} \cdot (5^{|Y_1 \cup Y_1'|} - 4^{|Y_1 \cup Y_1'|}), 5^{|X \setminus Y_1'|}.$$

ამრგადრეგულარული ელემენტების რაოდენობა შეიძლება გამოვთვალოთ შემდეგნაირად.

$$2^{|Y_1 \setminus (Y_1 \cup Y_1')|} \cdot (2^{|Y_1 \cup Y_1'|} - 1) \cdot 2^{|Y_1 \setminus (Y_1 \cup Y_1')|} \cdot (2^{|Y_1 \cup Y_1'|} - 1) \cdot 5^{|Y_1' \setminus (Y_1 \cup Y_1' \cup Y_1'')|} \cdot (5^{|Y_1 \cup Y_1'|} - 4^{|Y_1 \cup Y_1'|}) \cdot 5^{|X \setminus Y_1'|}.$$

შევნიშნოთ, რომ ასახვათა რაოდენობა არ არის დამოკიდებული $Z, Z', T', T \in D$ ელემენტების შერჩევაზე, სადაც $Z \subset Z', Z \subset T', Z' \setminus T' \neq \emptyset, T' \setminus Z' \neq \emptyset$ და $Z' \cup T' \subset T$. D ნახევარმესერის ყველა ასეთ განსხვავებულ ქვენახევარმესერთა რიცხვი ტოლია 6-ის, ე.ი. რეგულარული ელემენტების რაოდენობა გამოითვლება შემდეგი ფორმულით:

$$|R(D') \cap R(D'')| = 6 \cdot 2^{|Y_1 \setminus (Y_1 \cup Y_1')|} \cdot (2^{|Y_1 \cup Y_1'|} - 1) \cdot 2^{|Y_1 \setminus (Y_1 \cup Y_1')|} \cdot (2^{|Y_1 \cup Y_1'|} - 1) \cdot 5^{|Y_1' \setminus (Y_1 \cup Y_1' \cup Y_1'')|} \cdot (5^{|Y_1 \cup Y_1'|} - 4^{|Y_1 \cup Y_1'|}) \cdot 5^{|X \setminus Y_1'|}$$

ბოლო ტოლობიდან გამომდინარეობს შემდეგი ტოლობების სამართლიანობა:

$$\begin{aligned} |R(D'_1) \cap R(D'_3)| &= 6 \cdot 2^{|Z_6 \setminus Z_1|} \cdot (2^{|Z_6 \setminus Z_3|} - 1) \cdot 2^{|Z_3 \setminus Z_4|} \cdot (2^{|Z_3 \setminus Z_6|} - 1) \cdot (5^{|D \setminus Z_1|} - 4^{|D \setminus Z_1|}) \cdot 5^{|X \setminus D|}; \\ |R(D'_2) \cap R(D'_4)| &= 6 \cdot 2^{|Z_3 \setminus Z_4|} \cdot (2^{|Z_5 \setminus Z_6|} - 1) \cdot 2^{|Z_6 \setminus Z_1|} \cdot (2^{|Z_6 \setminus Z_3|} - 1) \cdot (5^{|D \setminus Z_1|} - 4^{|D \setminus Z_1|}) \cdot 5^{|X \setminus D|}; \\ |R(D'_3) \cap R(D'_5)| &= 6 \cdot 2^{|Z_4 \setminus Z_1|} \cdot (2^{|Z_6 \setminus Z_3|} - 1) \cdot 2^{|Z_3 \setminus Z_1|} \cdot (2^{|Z_3 \setminus Z_4|} - 1) \cdot (5^{|D \setminus Z_1|} - 4^{|D \setminus Z_1|}) \cdot 5^{|X \setminus D|}; \\ |R(D'_4) \cap R(D'_6)| &= 6 \cdot 2^{|Z_3 \setminus Z_1|} \cdot (2^{|Z_3 \setminus Z_4|} - 1) \cdot 2^{|Z_4 \setminus Z_1|} \cdot (2^{|Z_6 \setminus Z_3|} - 1) \cdot (5^{|D \setminus Z_1|} - 4^{|D \setminus Z_1|}) \cdot 5^{|X \setminus D|}; \end{aligned}$$

ლემა დამტკიცებულია.

ლემა 7.26. ვთქვათ $D = \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\} \in \Sigma_3(X, 8)$ და $Z_7 \neq \emptyset$. თუ X სასრული სიმრავლეა და $R^*(Q_{10})$ სიმბოლოთი აღვნიშნავთ $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის ყველა რეგულარული ელემენტების სიმრავლეს, რომლებიც აკმაყოფილებენ თეორემა 7.1-ის 10) პირობას, მაშინ

$$\begin{aligned}
R^*(Q_{10}) = & 12 \cdot (2^{|Z_3 \setminus Z_6|} - 1) \cdot (2^{|Z_6 \setminus Z_3|} - 1) \cdot (5^{|\bar{D} \setminus Z_4|} - 4^{|\bar{D} \setminus Z_4|}) \cdot 5^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + \\
& + 12 \cdot (2^{|Z_6 \setminus Z_3|} - 1) \cdot (2^{|Z_3 \setminus Z_6|} - 1) \cdot (5^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 4^{|\bar{D} \setminus Z_1|}) \cdot 5^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + \\
& + 12 \cdot (2^{|Z_3 \setminus Z_4|} - 1) \cdot (2^{|Z_4 \setminus Z_3|} - 1) \cdot (5^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 4^{|\bar{D} \setminus Z_1|}) \cdot 5^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + \\
& - 6 \cdot 2^{|Z_6 \setminus Z_1|} \cdot (2^{|Z_6 \setminus Z_3|} - 1) \cdot 2^{|Z_3 \setminus Z_4|} \cdot (2^{|Z_5 \setminus Z_6|} - 1) \cdot (5^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 4^{|\bar{D} \setminus Z_1|}) \cdot 5^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} - \\
& - 6 \cdot 2^{|Z_3 \setminus Z_4|} \cdot (2^{|Z_5 \setminus Z_6|} - 1) \cdot 2^{|Z_6 \setminus Z_1|} \cdot (2^{|Z_6 \setminus Z_3|} - 1) \cdot (5^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 4^{|\bar{D} \setminus Z_1|}) \cdot 5^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} - \\
& - 6 \cdot 2^{|Z_4 \setminus Z_1|} \cdot (2^{|Z_6 \setminus Z_3|} - 1) \cdot 2^{|Z_3 \setminus Z_1|} \cdot (2^{|Z_3 \setminus Z_4|} - 1) \cdot (5^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 4^{|\bar{D} \setminus Z_1|}) \cdot 5^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} - \\
& - 6 \cdot 2^{|Z_3 \setminus Z_1|} \cdot (2^{|Z_3 \setminus Z_4|} - 1) \cdot 2^{|Z_4 \setminus Z_1|} \cdot (2^{|Z_6 \setminus Z_3|} - 1) \cdot (5^{|\bar{D} \setminus Z_2|} - 4^{|\bar{D} \setminus Z_2|}) \cdot 5^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|}.
\end{aligned}$$

დამტკიცება. ლემა 7.24-ის ძალით გვექნება

$$\begin{aligned}
R^*(Q_{10}) = & \sum_{i=1}^{14} R(D'_i) - |R(D'_1) \cap R(D'_3)| - |R(D'_2) \cap R(D'_4)| - |R(D'_3) \cap R(D'_5)| - \\
& - |R(D'_4) \cap R(D'_6)|
\end{aligned}$$

აქედან ლემა 7.26-ის და ლემა 7.1-ის გათვალისწინებით მივიღებთ მოცემული ლემის სამართლიანობას .

ლემა დამტკიცებულია.

к') ვთქვათ $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის α ბინარული მიმართება აკმაყოფილებს თეორემა 7.1-ის 11) პირობას. მოცემულ შემთხვევაში $\{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, T, \bar{D}\}$, სადაც $T \in \{Z_2, Z_1\}$. D ნახევარმესერის განსაზღვრების თანახმად გვექნება, რომ $Q_{11} \mathcal{M} = \{\{Z_8, Z_7, Z_6, Z_4, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_8, Z_7, Z_6, Z_4, Z_2, \bar{D}\}\}$. ადვილი დასანახია, რომ $|\Phi(Q_{11}, Q_{11})| = 2$ და $|\Omega(Q_{11})| = 2$. შემოვიღოთ შემდეგი აღნიშვნები:

$$\begin{aligned}
D'_1 = & \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_2, \bar{D}\}, D'_2 = \{Z_7, Z_5, Z_6, Z_4, Z_2, \bar{D}\}, \\
D'_3 = & \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_1, \bar{D}\}, D'_4 = \{Z_7, Z_5, Z_6, Z_4, Z_1, \bar{D}\}.
\end{aligned}$$

მაშინ სამართლიანი იქნება შემდეგი ტოლობა

$$R^*(Q_{11}) = R(D'_1) \cup R(D'_2) \cup R(D'_3) \cup R(D'_4). \quad \dots(1)$$

(იხ. განსაზღვრება 1.9).

განსაზღვრება 7.27. ვთქვათ $D = \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\} \in \Sigma_3(X, 8)$ და $Z_7 \neq \emptyset$. თუ X სასრული სიმრავლეა და $R^*(Q_{11})$ სიმბოლოთი აღვნიშნავთ $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის

ყველა რეგულარული ელემენტების სიმრავლეს, რომლებიც აკმაყოფილებენ თეორემა 7.1-ის 11) პირობას, მაშინ

$$|R^*(Q_{11})| = |R(D'_1)| + |R(D'_2)| + |R(D'_3)| + |R(D'_4)| = \\ +4 \cdot (2^{|Z_5 \setminus Z_6|} - 1) \cdot (2^{|Z_6 \setminus Z_5|} - 1) \cdot (5^{|Z_2 \setminus Z_4|} - 4^{|Z_2 \setminus Z_4|}) \cdot (6^{|\bar{D} \setminus Z_2|} - 5^{|\bar{D} \setminus Z_2|}) \cdot 6^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + \\ +4 \cdot (2^{|Z_5 \setminus Z_6|} - 1) \cdot (2^{|Z_6 \setminus Z_5|} - 1) \cdot (5^{|Z_1 \setminus Z_4|} - 4^{|Z_1 \setminus Z_4|}) \cdot (6^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 5^{|\bar{D} \setminus Z_1|}) \cdot 6^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|}.$$

დამტკიცება. ვთქვათ $\alpha \in R(D'_1) \cap R(D'_2)$. მაშინ $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის α ბინარული მიმართების კვაზინორმალურ წარმოდგენას აქვს სახე

$$\alpha = (Y_7^\alpha \times Z_7) \cup (Y_T^\alpha \times T) \cup (Y_{T'}^\alpha \times T') \cup (Y_4^\alpha \times Z_4) \cup (Y_{T''}^\alpha \times T'') \cup (Y_0^\alpha \times \bar{D}),$$

სადაც $T'' \in \{Z_2, Z_1\}$, $Y_7^\alpha, Y_T^\alpha, Y_{T'}^\alpha, Y_{T''}^\alpha, Y_0^\alpha \neq \{\emptyset\}$ და აკმაყოფილებს შემდეგ პირობებს:

$$Y_7^\alpha \cup Y_T^\alpha \supseteq Z_6, Y_7^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \supseteq Z_5, Y_7^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \cup Y_4^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \supseteq Z_2, \\ Y_7^\alpha \cap Z_6 \neq \emptyset, Y_{T'}^\alpha \cap Z_5 \neq \emptyset, Y_{T''}^\alpha \cap Z_2 \neq \emptyset, Y_0^\alpha \cap \bar{D} \neq \emptyset; \\ Y_7^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \supseteq Z_5, Y_7^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \supseteq Z_6, Y_7^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \cup Y_4^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \supseteq Z_2, \\ Y_7^\alpha \cap Z_5 \neq \emptyset, Y_{T''}^\alpha \cap Z_6 \neq \emptyset, Y_{T'}^\alpha \cap Z_2 \neq \emptyset, Y_0^\alpha \cap \bar{D} \neq \emptyset;$$

აქედან მივიღებთ, რომ $Y_7^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \supseteq Z_6 \cup Z_5 = Z_4$ და $(Y_7^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha) \cap Y_{T''}^\alpha \supseteq Z_4 \cap Y_{T''}^\alpha \supseteq Z_6 \cap Y_{T''}^\alpha \neq \emptyset$.

მაგრამ ბოლო ტოლობა $(Y_7^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha) \cap Y_{T''}^\alpha \neq \emptyset$ წინააღმდეგება α ბინარული მიმართების

კვაზინორმალურ წარმოდგენას, ამიტომაც $R(D'_1) \cap R(D'_2) = \emptyset$. ანალოგიურად

დამტკიცდება შემდეგი ტოლობების სამართლიანობა:

$$R(D'_1) \cap R(D'_3) = \emptyset, R(D'_2) \cap R(D'_4) = \emptyset. \quad \dots(2)$$

ახლა ვთქვათ $\alpha \in R(D'_1) \cap R(D'_4)$. აშინ $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის α ბინარული

მიმართების კვაზინორმალურ წარმოდგენას აქვს სახე

$$\alpha = (Y_7^\alpha \times Z_7) \cup (Y_T^\alpha \times T) \cup (Y_{T'}^\alpha \times T') \cup (Y_4^\alpha \times Z_4) \cup (Y_{T''}^\alpha \times T'') \cup (Y_0^\alpha \times \bar{D}),$$

სადაც $T'' \in \{Z_2, Z_1\}$, $Y_7^\alpha, Y_T^\alpha, Y_{T'}^\alpha, Y_{T''}^\alpha, Y_0^\alpha \neq \{\emptyset\}$ და აკმაყოფილებს შემდეგ პირობებს:

$$Y_7^\alpha \cup Y_T^\alpha \supseteq Z_6, Y_7^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \supseteq Z_5, Y_7^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \cup Y_4^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \supseteq Z_2, \\ Y_7^\alpha \cap Z_6 \neq \emptyset, Y_{T'}^\alpha \cap Z_5 \neq \emptyset, Y_{T''}^\alpha \cap Z_2 \neq \emptyset, Y_0^\alpha \cap \bar{D} \neq \emptyset; \\ Y_7^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \supseteq Z_6, Y_7^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \supseteq Z_5, Y_7^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \cup Y_4^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \supseteq Z_1, \\ Y_7^\alpha \cap Z_6 \neq \emptyset, Y_{T''}^\alpha \cap Z_5 \neq \emptyset, Y_{T'}^\alpha \cap Z_1 \neq \emptyset, Y_0^\alpha \cap \bar{D} \neq \emptyset;$$

აქედან მივიღებთ, რომ $(Y_7^\alpha \cup Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \cup Y_4^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha) \supseteq Z_1 \cup Z_2 = \bar{D}$ და

$(Y_7^\alpha \cup Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \cup Y_4^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha) \cap Y_0^\alpha \supseteq \bar{D} \cap Y_0^\alpha \neq \emptyset$. მაგრამ ბოლო ტოლობა

ეწინააღმდეგებ α ბინარული მიმართების კვაზინორმალურ წარმოდგენას.ე.ი.
 $R(D'_1) \cap R(D'_4) = \emptyset$. ანალოგიურად დამტკიცდება შემდეგი ტოლობების
სამართლიანობა $R(D'_2) \cap R(D'_3) = \emptyset, R(D'_3) \cap R(D'_4) = \emptyset$. ზემოთ დამტკიცებული
ტოლობებიდან გამომდინარეობს შემდეგი ტოლობის სამართლიანობა:

$$|R^*(Q_{11})| = |R(D'_1)| + |R(D'_2)| + |R(D'_3)| + |R(D'_4)|.$$

ბოლო ტოლობიდან და ლემა 7,1-ის k) პირობიდან მივიღებთ

$$|R^*(Q_{11})| = 4 \cdot (2^{|Z_5 \setminus Z_6|} - 1) \cdot (2^{|Z_6 \setminus Z_5|} - 1) \cdot (5^{|Z_2 \setminus Z_4|} - 4^{|Z_2 \setminus Z_4|}) \cdot (6^{|\bar{D} \setminus Z_2|} - 5^{|\bar{D} \setminus Z_2|}) \cdot 6^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} +$$

$$+ 4 \cdot (2^{|Z_5 \setminus Z_6|} - 1) \cdot (2^{|Z_6 \setminus Z_5|} - 1) \cdot (5^{|Z_1 \setminus Z_4|} - 4^{|Z_1 \setminus Z_4|}) \cdot (6^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 5^{|\bar{D} \setminus Z_1|}) \cdot 6^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|}.$$

ლემა დამტკიცებულია.

1') ვთქვათ $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის α ბინარული მიმართება აკმაყოფილებს თეორემა
7.1 -ის 12) პირობას. მოცემულ შემთხვევაში $Q_{12} = \{T, T', T'', T' \cup T'', T''', T' \cup T'' \cup T'''\}$,
სადაც $T \subset T'$, $T \subset T''$, $T' \setminus T'' \neq \emptyset$, $T'' \setminus T' \neq \emptyset$, $(T' \cup T'') \setminus T''' \neq \emptyset$, $T''' \setminus (T' \cup T'') \neq \emptyset$. D
ნახევარმესერის განსაზღვრების თანახმად

$$Q_{12} \mathcal{P}_X = \left\{ \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_3, Z_1\}, \{Z_7, Z_6, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_7, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\}, \{Z_5, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\} \right\}$$

ადვილი შესამოწმებელია, რომ $|\Phi(Q_{12}, Q_{12})| = 1$ და $|\Omega(Q_{12})| = 4$. შემოვიღოთ
აღნიშვნები:

$$D'_1 = \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_3, Z_1\}, D'_2 = \{Z_7, Z_6, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\}, D'_3 = \{Z_7, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\}$$

$$D'_4 = \{Z_5, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\}$$

მაშინ სამართლიანია შემდეგი ტოლობა:

$$R^*(Q_{12}) = R(D'_1) \cup R(D'_2) \cup R(D'_3) \cup R(D'_4) \dots (1)$$

(იხ.განსაზღვრება 1.9).

ლემა 7.28. ვთქვათ $D = \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\} \in \Sigma_3(X, 8)$ და $Z_7 \neq \emptyset$.თუ X
სასრული სიმრავლეა და $R^*(Q_{11})$ სიმბოლოთი აღვნიშნავთ $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის
ყველა რეგულარული ელემენტების სიმრავლეს, რომლებიც აკმაყოფილებენ თეორემა
7.1-ის 12) პირობას, მაშინ

$$R^*(Q_{12}) = |R(D'_1)| + |R(D'_2)| + |R(D'_3)| - |R(D'_2) \cap R(D'_3)|$$

დამტკიცება. ვთქვათ $\alpha \in R(D'_4)$. მაშინ $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის α ბინარული მიმართების კვაზინორმალურ წარმოდგენას აქვს სახე

$$\alpha = (Y_T^\alpha \times T) \cup (Y_{T'}^\alpha \times T') \cup (Y_{T''}^\alpha \times T'') \cup (Y_{T \cup T'}^\alpha \times (T \cup T')) \cup (Y_{T''}^\alpha \times T'') \cup (Y_{T \cup T''}^\alpha \times (T \cup T'')) \cup (Y_{T \cup T''}^\alpha \times (T \cup T'' \cup T''')),$$

სადაც $T \subset T'$, $T \subset T''$, $T' \setminus T'' \neq \emptyset$, $T'' \setminus T' \neq \emptyset$, $(T' \cup T'') \setminus T''' \neq \emptyset$, $T''' \setminus (T' \cup T'') \neq \emptyset$,

$Y_T^\alpha, Y_{T'}^\alpha, Y_{T''}^\alpha, Y_{T'''}^\alpha \notin \{\emptyset\}$ და აკმაყოფილებს შემდეგ პირობებს:

$$Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \supseteq Z_3, Y_T^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \supseteq Z_4, Y_T^\alpha \cup Y_{T'''}^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \supseteq Z_2, \\ Y_T^\alpha \cap Z_3 \neq \emptyset, Y_{T'}^\alpha \cap Z_4 \neq \emptyset, Y_{T''}^\alpha \cap Z_2 \neq \emptyset.$$

აქედან მივიღებთ, რომ $R(D'_4) \subseteq R(D'_3)$, ბოლო ტოლობიდან და (1) ტოლობიდან გამომდინარეობს, რომ

$$R^*(Q_7) = R(D'_1) \cup R(D'_2) \cup R(D'_3) \dots (2)$$

ახლა დავუშვათ, რომ $\alpha \in R(D'_1) \cap R(D'_2)$. მაშინ α ბინარული მიმართებისათვის სამართლიანი იქნება შემდეგი პირობები:

$$Y_T^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \supseteq Z_6, Y_T^\alpha \cup Y_{T'''}^\alpha \supseteq Z_5, Y_T^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \cup Y_{T'''}^\alpha \supseteq Z_3, \\ Y_{T''}^\alpha \cap Z_6 \neq \emptyset, Y_{T'''}^\alpha \cap Z_5 \neq \emptyset, Y_{T''}^\alpha \cap Z_3 \neq \emptyset. \\ Y_T^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \supseteq Z_3, Y_T^\alpha \cup Y_{T'''}^\alpha \supseteq Z_6, Y_T^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \cup Y_{T'''}^\alpha \supseteq Z_2, \\ Y_T^\alpha \cap Z_3 \neq \emptyset, Y_{T''}^\alpha \cap Z_6 \neq \emptyset, Y_{T'''}^\alpha \cap Z_2 \neq \emptyset.$$

ბოლო პირობებიდან მივიღებთ, რომ $Y_T^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \supseteq Z_6 \cup Z_3 = Z_1$, ე.ი.

$(Y_T^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha) \cap Y_{T'''}^\alpha \supseteq Z_1 \cap Y_{T'''}^\alpha \supseteq Z_6 \cap Y_{T'''}^\alpha \neq \emptyset$. ბოლო ტოლობა კი ეწინააღმდეგება α ბინარული მიმართების კვაზინორმალურ წარმოდგენას, ე.ი. სამართლიანია შემდეგი ტოლობა $R(D'_1) \cap R(D'_2) = \emptyset$. ანალოგიურად დამტკიცდება, რომ $R(D'_1) \cap R(D'_3) = \emptyset$. დამტკიცებული ტოლობებიდან მივიღებთ, რომ

$$R^*(Q_{12}) = |R(D'_1)| + |R(D'_2)| + |R(D'_3)| - |R(D'_2) \cap R(D'_3)|$$

ლემა დამტკიცებულია.

ლემა 7.29: ვთქვათ $D_2 = \{Z_7, Z_6, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\}$, $D_3 = \{Z_7, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\}$. და $B_X(D)$

ნახევარჯგუფის α ბინარული მიმართების კვაზინორმალურ წარმოდგენას აქვს სახე

$$\alpha = (Y_T^\alpha \times T) \cup (Y_{T'}^\alpha \times T') \cup (Y_{T''}^\alpha \times T'') \cup (Y_{T \cup T'}^\alpha \times (T \cup T')) \cup (Y_{T''}^\alpha \times T'') \cup (Y_{T \cup T''}^\alpha \times (T \cup T'')) \cup (Y_{T \cup T''}^\alpha \times (T \cup T'' \cup T''')),$$

$T \subset T' , T \subset T'' , T' \setminus T'' \neq \emptyset , T'' \setminus T' \neq \emptyset , (T' \cup T'') \setminus T''' \neq \emptyset , T''' \setminus (T' \cup T'') \neq \emptyset ,$
 $Y_T^\alpha, Y_{T'}^\alpha, Y_{T''}^\alpha, Y_{T'''}^\alpha \notin \{\emptyset\} .$ მაშინ $\alpha \in R(D'_2) \cap R(D'_3)$ მაშინ და მხოლოდ მაშინ, როცა

$$Y_T^\alpha \supseteq Z_7, Y_{T'}^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \supseteq Z_3, Y_T^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \supseteq Z_4, Y_T^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \cup Y_{T'''}^\alpha \supseteq Z_2,$$

$$Y_{T'}^\alpha \cap Z_3 \neq \emptyset, Y_{T''}^\alpha \cap Z_4 \neq \emptyset, Y_{T'''}^\alpha \cap Z_2 \neq \emptyset.$$

დამტკიცება: ვთქვათ $\alpha \in R(D'_2) \cap R(D'_3)$. მაშინ სამართლიანი იქნება შემდეგი

პირობები:

$$Y_T^\alpha \supseteq Z_7, Y_{T'}^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \supseteq Z_3, Y_T^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \supseteq Z_6, Y_T^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \cup Y_{T'''}^\alpha \supseteq Z_2,$$

$$Y_{T'}^\alpha \cap Z_3 \neq \emptyset, Y_{T''}^\alpha \cap Z_6 \neq \emptyset, Y_{T'''}^\alpha \cap Z_2 \neq \emptyset.$$

$$Y_T^\alpha \supseteq Z_7, Y_{T'}^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \supseteq Z_3, Y_T^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \supseteq Z_4, Y_T^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \cup Y_{T'''}^\alpha \supseteq Z_2,$$

$$Y_{T'}^\alpha \cap Z_3 \neq \emptyset, Y_{T''}^\alpha \cap Z_4 \neq \emptyset, Y_{T'''}^\alpha \cap Z_2 \neq \emptyset.$$

ბოლო ტოლობიდან და $Z_4 \supseteq Z_6$ ჩართვიდან მივიღებთ

$$Y_T^\alpha \supseteq Z_7, Y_{T'}^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \supseteq Z_3, Y_T^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \supseteq Z_4, Y_T^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \cup Y_{T'''}^\alpha \supseteq Z_2,$$

$$Y_{T'}^\alpha \cap Z_3 \neq \emptyset, Y_{T''}^\alpha \cap Z_4 \neq \emptyset, Y_{T'''}^\alpha \cap Z_2 \neq \emptyset.$$

ლემა დატკიცებულია.

ლემა 7.30. ვთქვათ $D'_2 = \{Z_7, Z_6, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\}$ და $D'_3 = \{Z_7, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\}$. მაშინ

სამართლიანია შემდეგი ტოლობა

$$|R(D'_2) \cap R(D'_3)| = 4 \cdot 2^{|(Z_4 \setminus (Z_6 \cup Z_3))|} \cdot (2^{|(Z_6 \setminus Z_3)|} - 1) \cdot (2^{|Z_3 \setminus Z_2|} - 1) \cdot (3^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_1|}) \cdot 6^{|X \setminus \bar{D}|}$$

დამტკიცება: ვთქვათ $D'_2 = \{Z_7, Z_6, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\}$ და $D'_3 = \{Z_7, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\}$. თუ

$\alpha \in R(D') \cap R(D'')$, მაშინ $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის α ბინარული მიმართების კვაზინორმალურ წარმოდგენას აქვს სახე

$$\alpha = (Y_5^\alpha \times T_5) \cup (Y_4^\alpha \times T_4) \cup (Y_3^\alpha \times T_3) \cup (Y_2^\alpha \times T_2) \cup (Y_1^\alpha \times T_1) \cup (Y_0^\alpha \times T_0),$$

სადაც $T_5 \subset T_4 , T_5 \subset T_3 , T_4 \setminus T_3 \neq \emptyset , T_3 \setminus T_4 \neq \emptyset , T_1 \setminus T_2 \neq \emptyset , T_2 \setminus T_1 \neq \emptyset$ და აკმაყოფილებს შემდეგ პირობებს:

$$Y_5^\alpha \supseteq Z_7, Y_5^\alpha \cup Y_4^\alpha \supseteq Z_4, Y_5^\alpha \cup Y_3^\alpha \supseteq Z_3, Y_5^\alpha \cup Y_4^\alpha \cup Y_2^\alpha \supseteq Z_2, \dots(1)$$

$$Y_4^\alpha \cap Z_6 \neq \emptyset, Y_3^\alpha \cap Z_3 \neq \emptyset, Y_2^\alpha \cap Z_2 \neq \emptyset.$$

ახლა განვიმარტოთ f_α ასახვა X სიმრავლის D სიმრავლეში შემდეგნაირად: $f_\alpha(t) = t\alpha$ ნებისმიერი $t \in X$, ხოლო $f_{0\alpha}, f_{1\alpha}, f_{2\alpha}, f_{3\alpha}, f_{4\alpha}$ ასახვები არიან f_α ასახვის შეზღუდვები შესაბამისად $Z_3 \cap Z_2, Z_4 \setminus Z_3, Z_3 \setminus Z_2, Z_2 \setminus Z_1, X \setminus \bar{D}$ სიმრავლეებზე. დაშვების თანახმად

მოცემული სიმრავლეები წყვილ-წყვილად თანაუკვეთია და მათი გაერთიანება გვაძლევს X .

ახლა შევისწავლოთ $f_{0\alpha}, f_{1\alpha}, f_{2\alpha}, f_{3\alpha}, f_{4\alpha}$ ასახვები:

1) ვთქვათ $t \in Z_3 \cap Z_2$. მაშინ (1) პირობების ძალით გვექნება $Z_3 \cap Z_2 \subseteq (Y_5^\alpha \cup Y_3^\alpha) \cap (Y_5^\alpha \cup Y_4^\alpha \cup Y_2^\alpha) = Y_5^\alpha$. აქედან და Y_5^α სიმრავლის განსაზღვრებიდან მივიღებთ, რომ $t\alpha = Z_5$. ამრიგად $f_{0\alpha}(t) = Z_5$ ნებისმიერი $t \in Z_3 \cap Z_2$.

2) ვთქვათ $t \in Z_4 \setminus Z_3$. მაშინ (1) პირობების ძალით გვექნება $Z_4 \setminus Z_3 \subseteq Z_4 \subseteq Y_5^\alpha \cup Y_4^\alpha$. აქედან და Y_5^α, Y_4^α სიმრავლეების განსაზღვრებიდან მივიღებთ $t\alpha \in \{Z_5, Z_4\}$. ამრიგად $f_{1\alpha}(t) \in \{Z_5, Z_4\}$ ნებისმიერი $t \in Z_4 \setminus Z_3$.

მეორეს მხრივ $Y_4^\alpha \cap Z_6 \neq \emptyset$, ე.ი. $t_1\alpha = Z_6$ რომელიღაც $t_1 \in Z_6$. ახლა თუ დავუშვებთ, რომ $t_1 \in Z_3$, მივიღებთ $t_1\alpha \in \{Z_5, Z_3\}$. ბოლო პირობა კი ეწინააღმდეგება, ტოლობას რადგანაც $Z_6 \notin \{Z_5, Z_3\}$. ამრიგად $f_{1\alpha}(t_1) = Z_6$ რომელიღაც $t_1 \in Z_6 \setminus Z_3$.

3) ვთქვათ $t \in Z_3 \setminus Z_2$. მაშინ (1) პირობების ძალით გვექნება $Z_3 \setminus Z_2 \subseteq Z_3 \subseteq Y_5^\alpha \cup Y_3^\alpha$. აქედან და Y_5^α, Y_3^α სიმრავლეების განსაზღვრებიდან მივიღებთ, რომ $t\alpha \in \{Z_5, Z_3\}$. ამრიგად $f_{2\alpha}(t) \in \{Z_5, Z_3\}$ ნებისმიერი $t \in Z_3 \setminus Z_2$.

მეორეს მხრივ $Y_T^\alpha \cap Z_3 \neq \emptyset$, ე.ი. $t'_1\alpha = T'$ რომელიღაც $t'_1 \in Z_3$. ახლა თუ დავუშვებთ, რომ $t'_1 \in Z_2$, მივიღებთ $t'_1\alpha \in Z_2 \subseteq Y_T^\alpha \cup Y_Z^\alpha \cup Y_{Z'}^\alpha$. ე.ი. $t'_1\alpha \in \{T, Z, Z'\}$. ბოლო პირობა კი ეწინააღმდეგება $t'_1\alpha = T'$ ტოლობას, რადგანაც $T' \notin \{T, Z, Z'\}$. ამრიგად $f_{2\alpha}(t'_1) = T'$ რომელიღაც $t'_1 \in Z_3 \setminus Z_2$.

4) ვთქვათ $t \in Z_2 \setminus (Z_3 \cup Y_1')$. მაშინ (1) პირობების ძალით გვექნება $t \in Z_2 \setminus (Z_3 \cup Y_1') \subseteq Z_2 \subseteq Y_T^\alpha \cup Y_Z^\alpha \cup Y_{Z'}^\alpha$. აქედან და $Y_T^\alpha, Y_Z^\alpha, Y_{Z'}^\alpha$ სიმრავლეების განსაზღვრებიდან მივიღებთ $t\alpha \in \{T, Z, Z'\}$. ამრიგად $f_{3\alpha}(t) \in \{T, Z, Z'\}$ ნებისმიერი $t \in Z_2 \setminus (Z_3 \cup Y_1')$.

მეორეს მხრივ $Y_{Z'}^\alpha \cap Z_2 \neq \emptyset$, ე.ი. $t'_2\alpha = Z'$ რომელიღაც $t'_2 \in Z_2$. ახლა თუ დავუშვებთ, რომ $t'_2 \in Z_3 \cup Y_1'$, მივიღებთ $t'_2\alpha \in Z_3 \cup Y_1' \subseteq (Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha) \cup (Y_T^\alpha \cup Y_Z^\alpha) = Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \cup Y_Z^\alpha$. ე.ი. $t'_2\alpha \in \{T, T', Z\}$, რაც ეწინააღმდეგება $t'_2\alpha = Z'$ ტოლობას, რადგანაც $Z' \notin \{T, T', Z\}$.

ამრიგად $f_{3\alpha}(t'_2) = Z'$ რომელიღაც $t'_2 \in Z_2 \setminus (Z_3 \cup Y'_1)$.

5) ვთქვათ $t \in X \setminus \check{D}$. მაშინ (1) პირობების ძალით მივიღებთ $t \in X \setminus \check{D} \subseteq X = Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \cup Y_Z^\alpha \cup Y_{T' \cup Z}^\alpha \cup Y_{Z'}^\alpha \cup Y_{T' \cup Z \cup Z'}^\alpha$. აქედან და $Y_T^\alpha, Y_{T'}^\alpha, Y_Z^\alpha, Y_{T' \cup Z}^\alpha, Y_{Z'}^\alpha, Y_{T' \cup Z \cup Z'}^\alpha$ სიმრავლეების განსაზღვრებიდან მივიღებთ, რომ $t\alpha \in \{T, T', Z, T' \cup Z, Z', T' \cup Z \cup Z'\}$. ამრიგად $f_{4\alpha}(t) \in \{T, T', Z, T' \cup Z, Z', T' \cup Z \cup Z'\}$ ნებისმიერი $t \in X \setminus \check{D}$.

მივიღეთ, რომ $\alpha \in R(D') \cap R(D'')$ ბინარული მიმართებისათვის არსებობს ცალსახად განსაზღვრული დალაგებული $(f_{0\alpha}, f_{1\alpha}, f_{2\alpha}, f_{3\alpha}, f_{4\alpha})$ ასახვათა სისტემა.

ახლა ვთქვათ

$$f_0: Z_3 \cap Z_2 \rightarrow \{T\}, f_1: Y'_1 \setminus Z_3 \rightarrow \{T, Z\}, f_2: Z_3 \setminus Z_2 \rightarrow \{T, T'\},$$

$$f_3: Z_2 \setminus (Z_3 \cup Y'_1) \rightarrow \{T, Z, Z'\}, f_4: X \setminus \check{D} \rightarrow \{T, T', Z, T' \cup Z, Z', T' \cup Z \cup Z'\}$$

არიან ისეთი ასახვები, რომლებიც აკმაყოფილებენ შემდეგ პირობებს:

$$5) f_0(t) = T \text{ ნებისმიერი } t \in Z_3 \cap Z_2;$$

$$6) f_1(t) \in \{T, Z\} \text{ ნებისმიერი } t \in Y'_1 \setminus Z_3 \text{ და } f_{1\alpha}(t') = Z \text{ რომელიღაც } t' \in Y'_1 \setminus Z_3;$$

$$7) f_2(t) \in \{T, T'\} \text{ ნებისმიერი } t \in Z_3 \setminus Z_2 \text{ და } f_{2\alpha}(t'_1) = T' \text{ რომელიღაც } t'_1 \in Z_3 \setminus Z_2;$$

$$8) f_3(t) \in \{T, Z, Z'\} \text{ ნებისმიერი } t \in Z_2 \setminus (Z_3 \cup Y'_1) \text{ და } f_{3\alpha}(t'_2) = Z' \text{ რომელიღაც } t'_2 \in Z_2 \setminus (Z_3 \cup Y'_1);$$

$$9) f_4(t) \in \{T, T', Z, T' \cup Z, Z', T' \cup Z \cup Z'\} \text{ ნებისმიერი } t \in X \setminus \check{D};$$

ახლა განვსაზღვროთ f ასახვა X სიმრავლიდან D სიმრავლეში შემდეგნაირად:

$$f(t) = \begin{cases} f_0(t), & t \in Z_3 \cap Z_2, \\ f_1(t), & t \in Y'_1 \setminus Z_3, \\ f_2(t), & t \in Z_3 \setminus Z_2, \\ f_3(t), & t \in Z_2 \setminus (Z_3 \cup Y'_1), \\ f_4(t), & t \in X \setminus \check{D}. \end{cases}$$

$$\text{ვთქვათ } \beta = \bigcup_{x \in X} (\{x\} \times f(x)), \quad Y_T^\beta = \{t \mid t\beta = T\}, \quad Y_{T'}^\beta = \{t \mid t\beta = T'\}, \quad Y_Z^\beta = \{t \mid t\beta = Z\},$$

$$Y_{T' \cup Z}^\beta = \{t \mid t\beta = T' \cup Z\}, \quad Y_{Z'}^\beta = \{t \mid t\beta = Z'\} \text{ და } Y_{T' \cup Z \cup Z'}^\beta = \{t \mid t\beta = T' \cup Z \cup Z'\}. \text{ მაშინ } \beta$$

ბინარული მიმართების კვაზინორმალურ წარმოდგენას აქვს სახე

$$\beta = (Y_T^\beta \times T) \cup (Y_{T'}^\beta \times T') \cup (Y_Z^\beta \times Z) \cup (Y_{T' \cup Z}^\beta \times (T' \cup Z)) \cup (Y_{Z'}^\beta \times Z') \cup (Y_{T' \cup Z \cup Z'}^\beta \times (T' \cup Z \cup Z'))$$

და აკმაყოფილებს შემდეგ პირობებს:

$$Y_T^\beta \supseteq Y_1, Y_T^\beta \cup Y_{T'}^\beta \supseteq Z_3, Y_T^\beta \cup Y_Z^\beta \supseteq Y_1', Y_T^\beta \cup Y_Z^\beta \cup Y_{Z'}^\beta \supseteq Z_2, \\ Y_{T'}^\beta \cap Z_3 \neq \emptyset, Y_Z^\beta \cap Y_1' \neq \emptyset, Y_{Z'}^\beta \cap Z_2 \neq \emptyset.$$

მივიღეთ, რომ არსებობს ურთიერთცალსახა თანადობა $\alpha \in R(D') \cap R(D'')$ ბინარულ მიმართებასა და $(f_{0\alpha}, f_{1\alpha}, f_{2\alpha}, f_{3\alpha}, f_{4\alpha})$ დალაგებულ სისტემას შორის.

ლემა 1.3-ის ძალით $f_{0\alpha}, f_{1\alpha}, f_{2\alpha}, f_{3\alpha}, f_{4\alpha}$ ასახვათა რაოდენობა შესაბამისად ტოლია

$$1, 2^{|(Y_1 \setminus Z_3)(Y_1 \setminus Z_3)|} \cdot (2^{|(Y_1 \setminus Z_3)|} - 1), 2^{|Z_3 \setminus Z_2|} - 1, 3^{|Z_2 \setminus (Z_3 \cup Y_1')|} - 2^{|Z_2 \setminus (Z_3 \cup Y_1')|}, 6^{|X \setminus \bar{D}|}.$$

შევნიშნოთ, რომ $2^{|(Y_1 \setminus (Y_1 \cup Z_3))|} \cdot (2^{|(Y_1 \setminus Z_3)|} - 1) \cdot (2^{|Z_3 \setminus Z_2|} - 1) \cdot (3^{|Z_2 \setminus (Z_3 \cup Y_1')|} - 2^{|Z_2 \setminus (Z_3 \cup Y_1')|}) \cdot 6^{|X \setminus \bar{D}|}$ რიცხვი არ არის დამოკიდებული D ნახევარმესერის $\{T, T', Z, T' \cup Z, Z', T' \cup Z \cup Z'\}$ სახის ქვენახევარმესერის შერჩევაზე. რადგანაც ასეთ განსხვავებულქვენახევარმესერთა რაოდენობა ტოლია n -ის, ამიტომ სამართლიანი იქნება შემდეგი ტოლობები:

$$|R(D') \cap R(D'')| = m_0 \cdot 2^{|(Y_1 \setminus (Y_1 \cup Z_3))|} \cdot (2^{|(Y_1 \setminus Z_3)|} - 1) \cdot (2^{|Z_3 \setminus Z_2|} - 1) \cdot (3^{|Z_2 \setminus (Z_3 \cup Y_1')|} - 2^{|Z_2 \setminus (Z_3 \cup Y_1')|}) \cdot 6^{|X \setminus \bar{D}|}.$$

აქედან მივიღებთ:

$$|R(D'_2) \cap R(D'_3)| = 4 \cdot (2^{|Z_6 \setminus Z_3|} - 1) \cdot (2^{|Z_3 \setminus Z_2|} - 1) \cdot (3^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_1|}) \cdot 6^{|X \setminus \bar{D}|}.$$

ლემა 7.30. ვთქვათ $D = \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\} \in \Sigma_3(X, 8)$ და $Z_7 \neq \emptyset$. თუ X სასრული სიმრავლეა და $R^*(Q_{12})$ სიმბოლოთი აღვნიშნავთ $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის ყველა რეგულარული ელემენტების სიმრავლეს, რომლებიც აკმაყოფილებენ თეორემა 7.1-ის 12) პირობას, მაშინ

$$R^*(Q_{12}) = 4 \cdot (2^{|Z_6 \setminus Z_3|} - 1) \cdot (2^{|Z_5 \setminus Z_6|} - 1) \cdot (3^{|Z_3 \setminus Z_4|} - 2^{|Z_3 \setminus Z_4|}) \cdot 6^{|X \setminus Z_1|} + \\ + 4 \cdot (2^{|Z_3 \setminus Z_2|} - 1) \cdot (2^{|Z_6 \setminus Z_3|} - 1) \cdot (3^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_1|}) \cdot 6^{|X \setminus \bar{D}|} + \\ + 4 \cdot (2^{|Z_3 \setminus Z_2|} - 1) \cdot (2^{|Z_4 \setminus Z_3|} - 1) \cdot (3^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_1|}) \cdot 6^{|X \setminus \bar{D}|} + \\ - 4 \cdot 2^{|Z_4 \setminus (Z_6 \cup Z_3)|} \cdot (2^{|Z_6 \setminus Z_3|} - 1) \cdot (2^{|Z_3 \setminus Z_2|} - 1) \cdot (3^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_1|}) \cdot 6^{|X \setminus \bar{D}|}$$

დამტკიცება: ლემა 7.28-ის, ლემა 7.29-ის და ლემა 7.1 m) პირობის ძალით

გამომდინარეობს მოცემული ლემის სამართლიანობა.

m') ვთქვათ $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის α ბინარული მიმართება აკმაყოფილებს თეორემა 7.1-ის 13) პირობას. მოცემულ შემთხვევაში $Q_{13}g_X = \{Z_7, Z_5, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\}$. ადვილი

დასანახია, რომ $|\Phi(Q_{13}, Q_{13})|=1$ და $|\Omega(Q_{13})|=1$. შემოვიღოთ აღნიშვნა

$D'_1 = \{Z_7, Z_5, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\}$ მივიღებთ $R^*(Q_{13}) = R(D'_1)$, $|R^*(Q_{13})| = |R(D'_1)|$ და

$$|R^*(Q_{13})| = (2^{|Z_3 \setminus Z_7|} - 1) \cdot 2^{(|Z_3 \cap Z_2|) \setminus Z_3} \cdot (3^{|Z_4 \setminus Z_3|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_3|}) \cdot (3^{|Z_3 \setminus Z_2|} - 2^{|Z_3 \setminus Z_2|}) \cdot (4^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 3^{|Z_2 \setminus Z_1|}) \cdot 7^{|\chi \setminus \bar{D}|};$$

n') ვთქვათ $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის α ბინარული მიმართება აკმაყოფილებს თეორემა 7.1-ის 14) პირობას. მოცემულ შემთხვევაში $Q_{14}g_X = \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_3, Z_1, \bar{D}\}$. ადვილი

დასანახია, რომ $|\Phi(Q_{14}, Q_{14})|=4$ და $|\Omega(Q_{14})|=1$. შემოვიღოთ აღნიშვნა

$D'_1 = \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_3, Z_1, \bar{D}\}$, მივიღებთ $R^*(Q_{14}) = R(D'_1)$, $|R^*(Q_{14})| = |R(D'_1)|$ და

$$|R^*(Q_{14})| = (2^{|Z_6 \setminus Z_3|} - 1) \cdot (2^{|Z_5 \setminus Z_6|} - 1) \cdot (3^{|Z_3 \setminus Z_4|} - 2^{|Z_3 \setminus Z_4|}) \cdot (7^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 6^{|\bar{D} \setminus Z_1|}) \cdot 7^{|\chi \setminus \bar{D}|};$$

o') ვთქვათ $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის α ბინარული მიმართება აკმაყოფილებს თეორემა 7.1-ის 15) პირობას. მოცემულ შემთხვევაში $Q_{15}g_X = \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_2, Z_1, \bar{D}\}$. ადვილი

დასანახია, რომ $|\Phi(Q_{15}, Q_{15})|=4$ და $|\Omega(Q_{15})|=1$. შემოვიღოთ აღნიშვნა $D'_1 = \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_2, Z_1, \bar{D}\}$

, მივიღებთ $R^*(Q_{15}) = R(D'_1)$, $|R^*(Q_{15})| = |R(D'_1)|$ და

$$|R^*(Q_{15})| = 2 \cdot (2^{|Z_5 \setminus Z_6|} - 1) \cdot (2^{|Z_6 \setminus Z_3|} - 1) \cdot 4^{(|Z_1 \cap Z_2|) \setminus Z_4} \cdot (5^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 4^{|Z_2 \setminus Z_1|}) \cdot (5^{|Z_1 \setminus Z_2|} - 4^{|Z_1 \setminus Z_2|}) \cdot 7^{|\chi \setminus \bar{D}|};$$

p') ვთქვათ $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის α ბინარული მიმართება აკმაყოფილებს თეორემა 7.1-ის 16) პირობას. მოცემულ შემთხვევაში $Q_{16}g_X = \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\}$. ადვილი

დასანახია, რომ $|\Phi(Q_{16}, Q_{16})|=1$ და $|\Omega(Q_{16})|=1$. შემოვიღოთ აღნიშვნა

$D'_1 = \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\}$, მივიღებთ $R^*(Q_{16}) = R(D'_1)$, $|R^*(Q_{16})| = |R(D'_1)|$ და $|R^*(Q_{16})| = 2 \cdot (2^{|Z_6 \setminus Z_3|} - 1) \cdot 2^{(Z_3 \cap Z_2) \setminus Z_4} \cdot (2^{|Z_3 \setminus Z_6|} - 1) \cdot (3^{|Z_3 \setminus Z_2|} - 2^{|Z_3 \setminus Z_2|}) \cdot (5^{|Z_2 \setminus Z_4|} - 4^{|Z_2 \setminus Z_4|}) \cdot 8^{|\bar{D}'|}$.

ახლა ვთქვათ $r = \sum_{i=1}^{16} |R^*(Q_i)|$.

თეორემა 7.2. ვთქვათ $D \in \Sigma_3(X, 8)$ და $Z_7 \neq \emptyset$.თუ X სასრულო სიმრავლეა და R_D სიმბოლოთი აღვნიშნავთ $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის ყველა რეგულარულ ელემენტთა სიმრავლეს, მაშინ $|R_D| = r$.

დამტკიცება. მოცემული თეორემის დამტკიცება უშუალოდ გამომდინარეობს თეორემა 7.1.-დან.

მაგალითი 7.1. ვთქვათ $X = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ და

$$P_0 = \{1\}, P_1 = \{2\}, P_2 = \{3\}, P_3 = \{4\}, P_6 = \{5\}, P_4 = P_5 = P_7 = \emptyset.$$

მაშინ $\bar{D} = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, $Z_1 = \{1, 3, 4, 5\}$, $Z_2 = \{1, 2, 4, 5\}$, $Z_3 = \{1, 3, 5\}$, $Z_4 = \{1, 4, 5\}$, $Z_5 = \{1, 5\}$, $Z_6 = \{1, 4\}$, $Z_7 = \{1\}$ და $D = \{\{1\}, \{1, 4\}, \{1, 5\}, \{1, 4, 5\}, \{1, 3, 5\}, \{1, 2, 4, 5\}, \{1, 3, 4, 5\}, \{1, 2, 3, 4, 5\}\}$.

როცა $Z_7 \neq \emptyset$ გვექნება $|R^*(Q_1)| = 8$, $|R^*(Q_2)| = 345$, $|R^*(Q_3)| = 1178$, $|R^*(Q_4)| = 500$, $|R^*(Q_5)| = 25$, $|R^*(Q_6)| = 420$, $|R^*(Q_7)| = 112$, $|R^*(Q_8)| = 8$, $|R^*(Q_9)| = 2$, $|R^*(Q_{10})| = 120$, $|R^*(Q_{11})| = 8$, $|R^*(Q_{12})| = 28$, $|R^*(Q_{13})| = 1$, $|R^*(Q_{14})| = 1$, $|R^*(Q_{15})| = 4$, $|R^*(Q_{16})| = 1$, $|R_D| = 2761$.

8. $\Sigma_3(X,8)$ კლასის ნახევარმესერებით განსაზღვრული $B_X(D)$ ბინარულ მიმართებათა სრული ნახევარჯგუფების რეგულარული ელემენტები როცა

$$Z_7 = \emptyset$$

მოცემულ პარაგრაფში განხილულია $\Sigma_3(X,8)$ კლასის ნახევარმესერებით განსაზღვრული ბინარულ მიმართებათა სრული ნახევარჯგუფები და აღწერილია მათი რეგულარული ელემენტები. განხილულია ის შემთხვევა, როცა X სასრულო სიმრავლეა და $Z_7 = \emptyset$. გამოყვანილია ფორმულები, რომელთა საშუალებითაც დათვლილია მოცემული ნახევარჯგუფის რეგულარული ელემენტების რაოდენობა.

თეორემა 8.1. ვთქვათ $D = \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \check{D}\} \in \Sigma_3(X,8)$ და $Z_7 = \emptyset$. მაშინ $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის α ბინარული მიმართების კვაზინორმალურ წარმოდგენას ექნება ქვემოთ მოცემული სახეებიდან ერთ-ერთი, თუ არსებობს ისეთი φ სრული α -იზომორფიზმი $V(D, \alpha)$ ნახევარმესერიდან D' ნახევარმესერში, რომ სრულდება შემდეგი პირობები:

- 1) $\alpha = \emptyset$;
- 2) $\alpha = (Y_7^\alpha \times \emptyset) \cup (Y_{T'}^\alpha \times T')$, სადაც $\emptyset \neq T' \in D$, $Y_{T'}^\alpha \notin \{\emptyset\}$ და აკმაყოფილებს შემდეგ პირობებს: $Y_7^\alpha \supseteq \emptyset$, $Y_{T'}^\alpha \cap \varphi(T') \neq \emptyset$;
- 3) $\alpha = (Y_7^\alpha \times \emptyset) \cup (Y_{T'}^\alpha \times T') \cup (Y_{T''}^\alpha \times T'')$, სადაც $\emptyset \neq T' \subset T'' \in \check{D}$, $Y_{T'}^\alpha, Y_{T''}^\alpha \notin \{\emptyset\}$ და აკმაყოფილებს შემდეგ პირობებს: $Y_7^\alpha \supseteq \emptyset$, $Y_7^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \supseteq \varphi(T')$, $Y_{T'}^\alpha \cap \varphi(T') \neq \emptyset$, $Y_{T''}^\alpha \cap \varphi(T'') \neq \emptyset$;
- 4) $\alpha = (Y_7^\alpha \times \emptyset) \cup (Y_{T'}^\alpha \times T') \cup (Y_{T''}^\alpha \times T'') \cup (Y_{T'''}^\alpha \times T''')$, სადაც $\emptyset \neq T' \subset T'' \subset T''' \in D$, $Y_{T'}^\alpha, Y_{T''}^\alpha, Y_{T'''}^\alpha \notin \{\emptyset\}$ და აკმაყოფილებს შემდეგ პირობებს: $Y_7^\alpha \supseteq \emptyset$, $Y_7^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \supseteq \varphi(T')$, $Y_7^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \supseteq \varphi(T'')$, $Y_{T'}^\alpha \cap \varphi(T') \neq \emptyset$, $Y_{T''}^\alpha \cap \varphi(T'') \neq \emptyset$, $Y_{T'''}^\alpha \cap \varphi(T''') \neq \emptyset$;
- 5) $\alpha = (Y_7^\alpha \times \emptyset) \cup (Y_{T'}^\alpha \times T') \cup (Y_{T''}^\alpha \times T'') \cup (Y_{T'''}^\alpha \times T''') \cup (Y_0^\alpha \times \check{D})$, სადაც $Z_7 \neq T' \subset T'' \subset T''' \subset \check{D}$,

- $Y_T^\alpha, Y_{T'}^\alpha, Y_{T''}^\alpha, Y_0^\alpha \notin \{\emptyset\}$ და აკმაყოფილებს შემდეგ პირობებს: $Y_7^\alpha \supseteq \emptyset$, $Y_7^\alpha \cup Y_T^\alpha \supseteq \varphi(T)$,
 $Y_7^\alpha \cup Y_T^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \supseteq \varphi(T')$, $Y_7^\alpha \cup Y_T^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \supseteq \varphi(T'')$, $Y_T^\alpha \cap \varphi(T) \neq \emptyset$, $Y_{T'}^\alpha \cap \varphi(T') \neq \emptyset$,
 $Y_{T''}^\alpha \cap \varphi(T'') \neq \emptyset$, $Y_0^\alpha \cap \check{D} \neq \emptyset$;
- 6) $\alpha = (Y_7^\alpha \times \emptyset) \cup (Y_T^\alpha \times T') \cup (Y_{T''}^\alpha \times T'') \cup (Y_{T' \cup T''}^\alpha \times (T' \cup T''))$, სადაც $T' \setminus T'' \neq \emptyset$, $T'' \setminus T' \neq \emptyset$,
 $Y_T^\alpha, Y_{T''}^\alpha \notin \{\emptyset\}$ და აკმაყოფილებს შემდეგ პირობებს: $Y_7^\alpha \cup Y_T^\alpha \supseteq \varphi(T')$, $Y_7^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \supseteq \varphi(T'')$,
 $Y_T^\alpha \cap \varphi(T') \neq \emptyset$, $Y_{T''}^\alpha \cap \varphi(T'') \neq \emptyset$;
- 7) $\alpha = (Y_7^\alpha \times \emptyset) \cup (Y_T^\alpha \times T') \cup (Y_{T''}^\alpha \times T'') \cup (Y_{T' \cup T''}^\alpha \times (T' \cup T'')) \cup (Y_{T' \cup T''}^\alpha \times (T'' \cup T'''))$, სადაც $\emptyset \neq T' \subset T''$, $\emptyset \neq T' \subset T'''$,
 $T'' \setminus T''' \neq \emptyset$, $T''' \setminus T'' \neq \emptyset$ $Y_T^\alpha, Y_{T''}^\alpha, Y_{T'''}^\alpha \notin \{\emptyset\}$ და აკმაყოფილებს შემდეგ პირობებს: $Y_7^\alpha \supseteq \emptyset$
 $Y_T^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \supseteq T'$, $Y_T^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \cup Y_{T'''}^\alpha \supseteq T''$, $Y_T^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \cup Y_{T'''}^\alpha \supseteq T'''$ $Y_T^\alpha \cap T' \neq \emptyset$, $Y_{T''}^\alpha \cap T'' \neq \emptyset$,
 $Y_{T'''}^\alpha \cap T''' \neq \emptyset$;
- 8) $\alpha = (Y_7^\alpha \times \emptyset) \cup (Y_T^\alpha \times T) \cup (Y_4^\alpha \times Z_4) \cup (Y_2^\alpha \times Z_2) \cup (Y_1^\alpha \times Z_1) \cup (Y_0^\alpha \times \check{D})$, სადაც $T \in \{Z_6, Z_5\}$,
 $Y_T^\alpha, Y_4^\alpha, Y_2^\alpha, Y_1^\alpha \notin \{\emptyset\}$ და აკმაყოფილებს შემდეგ პირობებს: $Y_7^\alpha \supseteq \emptyset$, $Y_7^\alpha \cup Y_T^\alpha \supseteq \varphi(T)$,
 $Y_7^\alpha \cup Y_T^\alpha \cup Y_4^\alpha \supseteq \varphi(Z_4)$, $Y_7^\alpha \cup Y_T^\alpha \cup Y_4^\alpha \cup Y_2^\alpha \supseteq \varphi(Z_2)$, $Y_7^\alpha \cup Y_T^\alpha \cup Y_4^\alpha \cup Y_1^\alpha \supseteq \varphi(Z_1)$,
 $Y_T^\alpha \cap \varphi(T) \neq \emptyset$, $Y_4^\alpha \cap Z_4 \neq \emptyset$, $Y_2^\alpha \cap Z_2 \neq \emptyset$, $Y_1^\alpha \cap Z_1 \neq \emptyset$;
- 9) $\alpha = (Y_7^\alpha \times \emptyset) \cup (Y_5^\alpha \times Z_5) \cup (Y_4^\alpha \times Z_4) \cup (Y_3^\alpha \times Z_3) \cup (Y_1^\alpha \times Z_1) \cup (Y_0^\alpha \times \check{D})$, სადაც $Z_5 \subset Z_3$,
 $Z_5 \subset Z_4$, $Z_3 \setminus Z_4 \neq \emptyset$, $Z_4 \setminus Z_3 \neq \emptyset$ $Y_5^\alpha, Y_4^\alpha, Y_3^\alpha, Y_1^\alpha, Y_0^\alpha \notin \{\emptyset\}$ და აკმაყოფილებს შემდეგ
 პირობებს: $Y_7^\alpha \supseteq \emptyset$, $Y_7^\alpha \cup Y_5^\alpha \supseteq Z_5$, $Y_7^\alpha \cup Y_5^\alpha \cup Y_3^\alpha \supseteq Z_3$ $Y_7^\alpha \cup Y_5^\alpha \cup Y_4^\alpha \supseteq Z_4$, $Y_5^\alpha \cap Z_5 \neq \emptyset$,
 $Y_3^\alpha \cap Z_3 \neq \emptyset$, $Y_4^\alpha \cap Z_4 \neq \emptyset$, $Y_0^\alpha \cap \check{D} \neq \emptyset$;
- 10) $\alpha = (Y_7^\alpha \times \emptyset) \cup (Y_{T'}^\alpha \times T') \cup (Y_{T''}^\alpha \times T'') \cup (Y_{T' \cup T''}^\alpha \times (T' \cup T'')) \cup (Y_{T''}^\alpha \times T''')$, სადაც $T' \setminus T'' \neq \emptyset$,
 $T'' \setminus T' \neq \emptyset$, $T' \cup T'' \subset T'''$ $Y_{T'}^\alpha, Y_{T''}^\alpha, Y_{T'''}^\alpha \notin \{\emptyset\}$ და აკმაყოფილებს შემდეგ პირობებს:
 $Y_7^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \supseteq \varphi(T')$, $Y_7^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \supseteq \varphi(T'')$, $Y_{T'}^\alpha \cap \varphi(T') \neq \emptyset$, $Y_{T''}^\alpha \cap \varphi(T'') \neq \emptyset$, $Y_{T'''}^\alpha \cap \varphi(T''') \neq \emptyset$;

- 11) $\alpha = (Y_7^\alpha \times \emptyset) \cup (Y_6^\alpha \times Z_6) \cup (Y_5^\alpha \times Z_5) \cup (Y_4^\alpha \times Z_4) \cup (Y_7^\alpha \times T) \cup (Y_0^\alpha \times \check{D})$, სადაც $T \in \{Z_2, Z_1\}$,
 $Y_6^\alpha, Y_5^\alpha, Y_7^\alpha, Y_0^\alpha \notin \{\emptyset\}$ და აკმაყოფილებს შემდეგ პირობებს: $Y_7^\alpha \cup Y_6^\alpha \supseteq Z_6$, $Y_7^\alpha \cup Y_5^\alpha \supseteq Z_5$
 $Y_7^\alpha \cup Y_6^\alpha \cup Y_5^\alpha \cup Y_4^\alpha \cup Y_7^\alpha \supseteq \varphi(T)$, $Y_6^\alpha \cap Z_6 \neq \emptyset$, $Y_5^\alpha \cap Z_5 \neq \emptyset$, $Y_7^\alpha \cap T \neq \emptyset$, $Y_0^\alpha \cap \check{D} \neq \emptyset$;
- 12) $\alpha = (Y_7^\alpha \times \emptyset) \cup (Y_7^\alpha \times T') \cup (Y_7^\alpha \times T'') \cup (Y_7^\alpha \times (T' \cup T'')) \cup (Y_7^\alpha \times T''') \cup (Y_7^\alpha \times (T' \cup T'' \cup T'''))$, სადაც
 $T' \setminus T'' \neq \emptyset$, $T'' \setminus T' \neq \emptyset$, $T'' \subset T'''$, $(T' \cup T'') \setminus T''' \neq \emptyset$, $T'' \setminus (T' \cup T'') \neq \emptyset$, $Y_7^\alpha, Y_7^\alpha, Y_7^\alpha, Y_7^\alpha \notin \{\emptyset\}$
და აკმაყოფილებს შემდეგ პირობებს: $Y_7^\alpha \cup Y_{T'}^\alpha \supseteq \varphi(T')$, $Y_7^\alpha \cup Y_{T''}^\alpha \supseteq \varphi(T'')$
 $Y_7^\alpha \cup Y_{T'''}^\alpha \cup Y_{T'''}^\alpha \supseteq \varphi(T''')$, $Y_{T'}^\alpha \cap \varphi(T') \neq \emptyset$, $Y_{T''}^\alpha \cap \varphi(T'') \neq \emptyset$, $Y_{T'''}^\alpha \cap \varphi(T''') \neq \emptyset$;
- 13) $\alpha = (Y_7^\alpha \times \emptyset) \cup (Y_5^\alpha \times Z_5) \cup (Y_4^\alpha \times Z_4) \cup (Y_3^\alpha \times Z_3) \cup (Y_2^\alpha \times Z_2) \cup (Y_1^\alpha \times Z_1) \cup (Y_0^\alpha \times \check{D})$, სადაც $Z_5 \subset Z_3$,
 $Z_5 \subset Z_4$, $Z_3 \setminus Z_4 \neq \emptyset$, $Z_4 \setminus Z_3 \neq \emptyset$, $Z_4 \subset Z_2$, $Z_1 \setminus Z_2 \neq \emptyset$, $Z_2 \setminus Z_1 \neq \emptyset$, ,
 $Y_5^\alpha, Y_4^\alpha, Y_3^\alpha, Y_2^\alpha, Y_1^\alpha, Y_0^\alpha \notin \{\emptyset\}$ და აკმაყოფილებს შემდეგ პირობებს: $Y_7^\alpha \supseteq Z_7$, $Y_7^\alpha \cup Y_5^\alpha \supseteq Z_5$
 $Y_7^\alpha \cup Y_5^\alpha \cup Y_3^\alpha \supseteq Z_3$, $Y_7^\alpha \cup Y_5^\alpha \cup Y_4^\alpha \supseteq Z_4$, $Y_7^\alpha \cup Y_5^\alpha \cup Y_4^\alpha \cup Y_1^\alpha \supseteq Z_1$, $Y_5^\alpha \cap Z_5 \neq \emptyset$, $Y_3^\alpha \cap Z_3 \neq \emptyset$,
 $Y_4^\alpha \cap Z_4 \neq \emptyset$, $Y_1^\alpha \cap Z_1 \neq \emptyset$;
- 14) $\alpha = (Y_7^\alpha \times \emptyset) \cup (Y_6^\alpha \times Z_6) \cup (Y_5^\alpha \times Z_5) \cup (Y_4^\alpha \times Z_4) \cup (Y_3^\alpha \times Z_3) \cup (Y_1^\alpha \times Z_1) \cup (Y_0^\alpha \times \check{D})$, სადაც $Z_6 \subset Z_4$,
 $Y_6^\alpha, Y_5^\alpha, Y_4^\alpha, Y_3^\alpha, Y_1^\alpha, Y_0^\alpha \notin \{\emptyset\}$ და აკმაყოფილებს შემდეგ პირობებს: $Y_7^\alpha \cup Y_5^\alpha \supseteq Z_5$,
 $Y_7^\alpha \cup Y_6^\alpha \supseteq Z_6$, $Y_7^\alpha \cup Y_5^\alpha \cup Y_3^\alpha \supseteq Z_3$, $Y_5^\alpha \cap Z_5 \neq \emptyset$, $Y_6^\alpha \cap Z_6 \neq \emptyset$, $Y_3^\alpha \cap Z_3 \neq \emptyset$, $Y_0^\alpha \cap \check{D} \neq \emptyset$;
- 15) $\alpha = (Y_7^\alpha \times \emptyset) \cup (Y_6^\alpha \times Z_6) \cup (Y_5^\alpha \times Z_5) \cup (Y_4^\alpha \times Z_4) \cup (Y_2^\alpha \times Z_2) \cup (Y_1^\alpha \times Z_1) \cup (Y_0^\alpha \times \check{D})$, სადაც
 $Y_6^\alpha, Y_5^\alpha, Y_4^\alpha, Y_2^\alpha, Y_1^\alpha \notin \{\emptyset\}$ და აკმაყოფილებს შემდეგ პირობებს: $Y_7^\alpha \cup Y_6^\alpha \supseteq Z_6$, $Y_7^\alpha \cup Y_5^\alpha \supseteq Z_5$,
 $Y_7^\alpha \cup Y_6^\alpha \cup Y_5^\alpha \cup Y_4^\alpha \cup Y_2^\alpha \supseteq Z_2$, $Y_7^\alpha \cup Y_6^\alpha \cup Y_5^\alpha \cup Y_4^\alpha \cup Y_1^\alpha \supseteq Z_1$, $Y_6^\alpha \cap Z_6 \neq \emptyset$, $Y_5^\alpha \cap Z_5 \neq \emptyset$,
 $Y_2^\alpha \cap Z_2 \neq \emptyset$, $Y_1^\alpha \cap Z_1 \neq \emptyset$;
- 16) $\alpha = (Y_7^\alpha \times \emptyset) \cup (Y_6^\alpha \times Z_6) \cup (Y_5^\alpha \times Z_5) \cup (Y_4^\alpha \times Z_4) \cup (Y_3^\alpha \times Z_3) \cup (Y_2^\alpha \times Z_2) \cup (Y_1^\alpha \times Z_1) \cup (Y_0^\alpha \times \check{D})$, სადაც
 $Y_6^\alpha, Y_5^\alpha, Y_4^\alpha, Y_3^\alpha, Y_2^\alpha, Y_1^\alpha, Y_0^\alpha \notin \{\emptyset\}$ და აკმაყოფილებს შემდეგ პირობებს: $Y_7^\alpha \supseteq \emptyset$, $Y_7^\alpha \cup Y_5^\alpha \supseteq Z_5$,

$$Y_7^\alpha \cup Y_6^\alpha \supseteq Z_6, Y_7^\alpha \cup Y_5^\alpha \cup Y_3^\alpha \supseteq Z_3, Y_7^\alpha \cup Y_5^\alpha \cup Y_6^\alpha \cup Y_4^\alpha \cup Y_2^\alpha \supseteq Z_2, Y_5^\alpha \cap Z_5 \neq \emptyset, Y_6^\alpha \cap Z_6 \neq \emptyset, \\ Y_3^\alpha \cap Z_3 \neq \emptyset, Y_2^\alpha \cap Z_2 \neq \emptyset;$$

დამტკიცება. მოცემული თეორემის სამართლიანობა უშუალოდ გამომდინარეობს თეორემა 7.1-დან.

ლემა 8.1 სამართლიანია შემდეგი ტოლობები:

$$\text{a) } |R^*(Q_1)| = 1;$$

$$\text{b) } |R^*(Q_2)| = m_0 \cdot (2^{|T|} - 1) \cdot 2^{|X \setminus T|};$$

$$\text{c) } |R^*(Q_3)| = m_0 \cdot (2^{|T|} - 1) \cdot (3^{|T \setminus T|} - 2^{|T \setminus T|}) \cdot 3^{|X \setminus T|};$$

$$\text{d) } |R^*(Q_4)| = m_0 \cdot (2^{|T|} - 1) \cdot (3^{|T \setminus T|} - 2^{|T \setminus T|}) \cdot (4^{|T \setminus T|} - 3^{|T \setminus T|}) \cdot 4^{|X \setminus T|};$$

$$\text{e) } |R^*(Q_5)| = m_0 \cdot (2^{|T|} - 1) \cdot (3^{|T \setminus T|} - 2^{|T \setminus T|}) \cdot (4^{|T \setminus T|} - 3^{|T \setminus T|}) \cdot (5^{|\bar{D} \setminus T|} - 4^{|\bar{D} \setminus T|}) \cdot 5^{|X \setminus \bar{D}|};$$

$$\text{f) } |R^*(Q_6)| = 2 \cdot m_0 \cdot (2^{|T \setminus T^*|} - 1) \cdot (2^{|T \setminus T^*|} - 1) \cdot 4^{|X \setminus (T \cup T^*)|};$$

$$\text{g) } |R^*(Q_7)| = 2 \cdot m_0 \cdot (2^{|T|} - 1) \cdot 2^{|(T^* \cap T^*) \setminus T|} \cdot (3^{|T \setminus T^*|} - 2^{|T \setminus T^*|}) \cdot (3^{|T \setminus T^*|} - 2^{|T \setminus T^*|}) \cdot 5^{|X \setminus (T^* \cup T^*)|};$$

$$\text{h) } |R^*(Q_8)| = 2 \cdot m_0 \cdot (2^{|T|} - 1) \cdot (3^{|Z_4 \setminus T|} - 2^{|Z_4 \setminus T|}) \cdot 3^{|(Z_2 \cap Z_1) \setminus Z_4|} \cdot (4^{|Z_1 \setminus Z_2|} - 3^{|Z_1 \setminus Z_2|}) \cdot (4^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 3^{|Z_2 \setminus Z_1|}) \cdot 6^{|X \setminus \bar{D}|};$$

$$\text{i) } |R^*(Q_9)| = 2 \cdot m_0 \cdot (2^{|Z_5|} - 1) \cdot 2^{|(Z_3 \cap Z_4) \setminus Z_5|} \cdot (3^{|Z_3 \setminus Z_4|} - 2^{|Z_3 \setminus Z_4|}) \cdot (3^{|Z_4 \setminus Z_3|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_3|}) \cdot (6^{|\bar{D} \setminus (Z_3 \cup Z_4)|} - 5^{|\bar{D} \setminus (Z_3 \cup Z_4)|}) \cdot 6^{|X \setminus \bar{D}|};$$

$$\text{j) } |R^*(Q_{10})| = 2 \cdot m_0 \cdot (2^{|T \setminus T^*|} - 1) \cdot (2^{|T \setminus T^*|} - 1) \cdot (5^{|T \setminus (T^* \cup T^*)|} - 4^{|T \setminus (T^* \cup T^*)|}) \cdot 5^{|X \setminus T^*|};$$

$$\text{k) } |R^*(Q_{11})| = 2 \cdot m_0 \cdot (2^{|T \setminus T|} - 1) \cdot (2^{|T \setminus T|} - 1) \cdot (5^{|T \setminus Z_4|} - 4^{|T \setminus Z_4|}) \cdot (6^{|\bar{D} \setminus T|} - 5^{|\bar{D} \setminus T|}) \cdot 6^{|X \setminus \bar{D}|};$$

$$\text{l) } |R^*(Q_{12})| = m_0 \cdot (2^{|T \setminus T^*|} - 1) \cdot (2^{|T \setminus T^*|} - 1) \cdot (3^{|T \setminus (T^* \cup T^*)|} - 2^{|T \setminus (T^* \cup T^*)|}) \cdot 6^{|X \setminus (T^* \cup T^*)|};$$

$$\text{m) } |R^*(Q_{13})| = m_0 \cdot (2^{|Z_5|} - 1) \cdot 2^{|(Z_3 \cap Z_2) \setminus Z_5|} \cdot (3^{|Z_3 \setminus Z_4|} - 2^{|Z_3 \setminus Z_4|}) \cdot (3^{|Z_4 \setminus Z_2|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_2|}) \cdot (4^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 3^{|Z_2 \setminus Z_1|}) \cdot 7^{|X \setminus \bar{D}|};$$

$$\text{n) } |R^*(Q_{14})| = m_0 \cdot (2^{|Z_5 \setminus Z_4|} - 1) \cdot (2^{|Z_6 \setminus Z_5|} - 1) \cdot (3^{|Z_4 \setminus Z_3|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_3|}) \cdot (7^{|D \setminus Z_1|} - 6^{|D \setminus Z_1|}) \cdot 7^{|X \setminus \bar{D}|};$$

$$\text{o) } |R^*(Q_{15})| = 4 \cdot m_0 \cdot (2^{|Z_5 \setminus Z_6|} - 1) \cdot (2^{|Z_6 \setminus Z_5|} - 1) \cdot 4^{|(Z_2 \cap Z_1) \setminus Z_4|} \cdot (5^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 4^{|Z_2 \setminus Z_1|}) \cdot (5^{|Z_1 \setminus Z_2|} - 4^{|Z_1 \setminus Z_2|}) \cdot 7^{|X \setminus \bar{D}|}$$

$$\text{p) } |R^*(Q_{16})| = (2^{|Z_6 \setminus Z_3|} - 1) \cdot 2^{|Z_5 \setminus Z_4|} \cdot (2^{|Z_5 \setminus Z_6|} - 1) \cdot (3^{|Z_3 \setminus Z_2|} - 2^{|Z_3 \setminus Z_2|}) \cdot (5^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 4^{|Z_2 \setminus Z_1|}) \cdot 8^{|X \setminus \bar{D}|}$$

დამტკიცება: მოცემული ლემის სამართლიანობა გამომდინარეობს ლემა 7.1-დან.

1) **ლემა 8.2.** ვთქვათ $D = \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\} \in \Sigma_3(X, 8)$ და $Z_7 = \emptyset$. მაშინ $|R^*(Q_1)| = 1$.

2) ვთქვათ $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის α ბინარული მიმართება აკმაყოფილებს თეორემა 8.1-ის 2) პირობას. მოცემულ შემთხვევაში $Q_2 = \{\emptyset, T'\}$, D ნახევარმესერის განმარტების თანახმად გვექნება

$$Q_2 \mathcal{A}_{X'} = \{ \{\emptyset, \bar{D}\}, \{\emptyset, Z_6\}, \{\emptyset, Z_5\}, \{\emptyset, Z_4\}, \{\emptyset, Z_3\}, \{\emptyset, Z_2\}, \{\emptyset, Z_1\} \}$$

ცხადია, რომ $|\Phi(Q_2, Q_2)| = 1$ და $|\Omega(Q_2)| = 7$. შემოვიღოთ შემდეგი აღნიშვნები:

$$\begin{aligned} D'_1 &= \{\emptyset, \bar{D}\}, & D'_2 &= \{\emptyset, Z_6\}, & D'_3 &= \{\emptyset, Z_5\}, & D'_4 &= \{\emptyset, Z_4\}, \\ D'_5 &= \{\emptyset, Z_3\}, & D'_6 &= \{\emptyset, Z_2\}, & D'_7 &= \{\emptyset, Z_1\} \end{aligned}$$

მივიღებთ

$$R^*(Q_2) = R(D'_1) \cup R(D'_2) \cup R(D'_3) \cup R(D'_4) \cup R(D'_5) \cup R(D'_6) \cup R(D'_7) \dots (1)$$

(იხ. განმარტება 1.9).

ლემა 8.3. ვთქვათ X სასრულო სიმრავლეა, $D = \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\} \in \Sigma_3(X, 8)$ და $Z_7 = \emptyset$

. მაშინ სამართლიანია შემდეგი ტოლობა: $|R^*(Q_2)| = 7 \cdot (2^{|\bar{D}|} - 1) \cdot 2^{|X \setminus \bar{D}|}$.

დამტკიცება: მოცემული ლემის სამართლიანობა გამომდინარეობს ლემა 7.3-დან, თუ დავუშვებთ, რომ $Z_7 = \emptyset$ და განვიხილავთ მხოლოდ იმ ქვენახევრებს, რომლებიც შეიცავენ ცარიელს.

c) ვთქვათ $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის α ბინარული მიმართება აკმაყოფილებს თეორემა 8.1-ის 3) პირობას. მოცემულ შემთხვევაში $Q_2 = \{\emptyset, T', T''\}$, სადაც $T', T'' \in D$ და $\emptyset \neq T' \subset T''$. D ნახევარმესერის განსაზღვრების თანახმად გვექნება

$$Q_3 \vartheta_{XI} = \left\{ \left\{ \emptyset, Z_1, \bar{D} \right\}, \left\{ \emptyset, Z_2, \bar{D} \right\}, \left\{ \emptyset, Z_3, \bar{D} \right\}, \left\{ \emptyset, Z_4, D \right\}, \left\{ \emptyset, Z_5, \bar{D} \right\}, \left\{ \emptyset, Z_6, \bar{D} \right\}, \left\{ \emptyset, Z_6, Z_4 \right\}, \right. \\ \left. \left\{ \emptyset, Z_6, Z_2 \right\}, \left\{ \emptyset, Z_6, Z_1 \right\}, \left\{ \emptyset, Z_5, Z_4 \right\}, \left\{ \emptyset, Z_5, Z_3 \right\}, \left\{ \emptyset, Z_5, Z_2 \right\}, \left\{ \emptyset, Z_5, Z_1 \right\}, \left\{ \emptyset, Z_4, Z_2 \right\}, \right. \\ \left. \left\{ \emptyset, Z_4, Z_1 \right\}, \left\{ \emptyset, Z_3, Z_1 \right\} \right\}$$

ადვილი დასანახია, რომ $|\Phi(Q_3, Q_3)| = 1$ და $|\Omega(Q_3)| = 16$. შემოვიღოთ შემდეგი აღნიშვნები:

$$D'_1 = \{\emptyset, Z_1, \bar{D}\}, D'_2 = \{\emptyset, Z_2, \bar{D}\}, D'_3 = \{\emptyset, Z_3, \bar{D}\}, D'_4 = \{\emptyset, Z_4, D\}, D'_5 = \{\emptyset, Z_5, \bar{D}\}, \\ D'_6 = \{\emptyset, Z_6, \bar{D}\}, D'_7 = \{\emptyset, Z_6, Z_4\}, D'_8 = \{\emptyset, Z_6, Z_2\}, D'_9 = \{\emptyset, Z_6, Z_1\}, D'_{10} = \{\emptyset, Z_5, Z_4\}, \\ D'_{11} = \{\emptyset, Z_5, Z_3\}, D'_{12} = \{\emptyset, Z_5, Z_2\}, D'_{13} = \{\emptyset, Z_5, Z_1\}, D'_{14} = \{\emptyset, Z_4, Z_2\}, D'_{15} = \{\emptyset, Z_4, Z_1\}, \\ D'_{16} = \{\emptyset, Z_3, Z_1\}$$

მაშინ სამართლიანი იქნება შემდეგი ტოლობა:

$$R^*(Q_3) = R(D'_1) \cup R(D'_2) \cup R(D'_3) \cup R(D'_4) \cup R(D'_5) \cup \\ \cup R(D'_6) \cup R(D'_7) \cup R(D'_8) \cup R(D'_9) \cup R(D'_{10}) \cup \\ \cup R(D'_{11}) \cup R(D'_{12}) \cup R(D'_{13}) \cup R(D'_{14}) \cup R(D'_{15}) \cup \dots (1) \\ \cup R(D'_{16})$$

(იხ. განსაზღვრება 1.9).

ლემა 8.4. ვთქვათ X სასრულო სიმრავლეა, $D = \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\} \in \Sigma_3(X, 8)$ და $Z_7 = \emptyset$.

მაშინ

$$|R^*(Q_3)| = \sum_{i=1}^6 |R(D'_i)| + |R(D'_1) \cap R(D'_5)| - \\ - |R(D'_1) \cap R(D'_3)| - |R(D'_1) \cap R(D'_4)| - |R(D'_2) \cap R(D'_4)| - \\ - |R(D'_3) \cap R(D'_5)| - |R(D'_4) \cap R(D'_5)| - |R(D'_4) \cap R(D'_6)|$$

დამტკიცება: მოცემული ლემის სამართლიანობა უშუალოდ გამომდინარეობს ლემა 7.4-დან.

ლემა 8.5. ვთქვათ X სასრულო სიმრავლეა, $D = \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\} \in \Sigma_3(X, 8)$ და $Z_7 \neq \emptyset$. მაშინ სამართლიანია შემდეგი ტოლობები:

$$\begin{aligned} |R(D'_1) \cap R(D'_3)| &= 16 \cdot 2^{|Z_1 \setminus Z_3|} \cdot (2^{|Z_3|} - 1) \cdot (3^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 2^{|\bar{D} \setminus Z_1|}) \cdot 3^{|X \setminus \bar{D}|}, \\ |R(D'_1) \cap R(D'_4)| &= 16 \cdot 2^{|Z_1 \setminus Z_4|} \cdot (2^{|Z_4|} - 1) \cdot (3^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 2^{|\bar{D} \setminus Z_1|}) \cdot 3^{|X \setminus \bar{D}|}, \\ |R(D'_1) \cap R(D'_5)| &= 16 \cdot 2^{|Z_1 \setminus Z_5|} \cdot (2^{|Z_5|} - 1) \cdot (3^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 2^{|\bar{D} \setminus Z_1|}) \cdot 3^{|X \setminus \bar{D}|}, \\ |R(D'_2) \cap R(D'_4)| &= 16 \cdot 2^{|Z_2 \setminus Z_4|} \cdot (2^{|Z_4|} - 1) \cdot (3^{|\bar{D} \setminus Z_2|} - 2^{|\bar{D} \setminus Z_2|}) \cdot 3^{|X \setminus \bar{D}|}, \\ |R(D'_3) \cap R(D'_5)| &= 16 \cdot 2^{|Z_3 \setminus Z_5|} \cdot (2^{|Z_5|} - 1) \cdot (3^{|\bar{D} \setminus Z_3|} - 2^{|\bar{D} \setminus Z_3|}) \cdot 3^{|X \setminus \bar{D}|}, \\ |R(D'_4) \cap R(D'_5)| &= 16 \cdot 2^{|Z_4 \setminus Z_5|} \cdot (2^{|Z_5|} - 1) \cdot (3^{|\bar{D} \setminus Z_4|} - 2^{|\bar{D} \setminus Z_4|}) \cdot 3^{|X \setminus \bar{D}|}, \\ |R(D'_4) \cap R(D'_6)| &= 16 \cdot 2^{|Z_4 \setminus Z_6|} \cdot (2^{|Z_6|} - 1) \cdot (3^{|\bar{D} \setminus Z_4|} - 2^{|\bar{D} \setminus Z_4|}) \cdot 3^{|X \setminus \bar{D}|}, \end{aligned}$$

დამტკიცება: მოცემული ლემის სამართლიანობა გამომდინარეობს ლემა 7.6-დან, თუ დავუშვებთ, რომ $Z_7 = \emptyset$.

ლემა 8.6. ვთქვათ $D = \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\} \in \Sigma_3(X, 8)$ და $Z_7 = \emptyset$. თუ X სასრული სიმრავლეა და $R^*(Q_3)$ სიმბოლოთი აღვნიშნავთ $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის ყველა რეგულარული ელემენტების სიმრავლეს, რომლებიც აკმაყოფილებენ თეორემა 8.1-ის 3) პირობას, მაშინ

$$\begin{aligned} |R^*(Q_3)| &= 16 \cdot (2^{|Z_1|} - 1) \cdot (3^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 2^{|\bar{D} \setminus Z_1|}) \cdot 3^{|X \setminus \bar{D}|} + \\ &+ 16 \cdot (2^{|Z_2|} - 1) \cdot (3^{|\bar{D} \setminus Z_2|} - 2^{|\bar{D} \setminus Z_2|}) \cdot 3^{|X \setminus \bar{D}|} + \\ &+ 16 \cdot (2^{|Z_3|} - 1) \cdot (3^{|\bar{D} \setminus Z_3|} - 2^{|\bar{D} \setminus Z_3|}) \cdot 3^{|X \setminus \bar{D}|} + \\ &+ 16 \cdot (2^{|Z_4|} - 1) \cdot (3^{|\bar{D} \setminus Z_4|} - 2^{|\bar{D} \setminus Z_4|}) \cdot 3^{|X \setminus \bar{D}|} + \\ &+ 16 \cdot (2^{|Z_5|} - 1) \cdot (3^{|\bar{D} \setminus Z_5|} - 2^{|\bar{D} \setminus Z_5|}) \cdot 3^{|X \setminus \bar{D}|} + \\ &+ 16 \cdot (2^{|Z_6|} - 1) \cdot (3^{|\bar{D} \setminus Z_6|} - 2^{|\bar{D} \setminus Z_6|}) \cdot 3^{|X \setminus \bar{D}|} + \\ &+ 16 \cdot 2^{|Z_1 \setminus Z_3|} \cdot (2^{|Z_3|} - 1) \cdot (3^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 2^{|\bar{D} \setminus Z_1|}) \cdot 3^{|X \setminus \bar{D}|} + \\ &- 16 \cdot 2^{|Z_1 \setminus Z_3|} \cdot (2^{|Z_3|} - 1) \cdot (3^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 2^{|\bar{D} \setminus Z_1|}) \cdot 3^{|X \setminus \bar{D}|} - \\ &- 16 \cdot 2^{|Z_1 \setminus Z_4|} \cdot (2^{|Z_4|} - 1) \cdot (3^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 2^{|\bar{D} \setminus Z_1|}) \cdot 3^{|X \setminus \bar{D}|} - \\ &- 16 \cdot 2^{|Z_2 \setminus Z_4|} \cdot (2^{|Z_4|} - 1) \cdot (3^{|\bar{D} \setminus Z_2|} - 2^{|\bar{D} \setminus Z_2|}) \cdot 3^{|X \setminus \bar{D}|} - \\ &- 16 \cdot 2^{|Z_3 \setminus Z_5|} \cdot (2^{|Z_5|} - 1) \cdot (3^{|\bar{D} \setminus Z_3|} - 2^{|\bar{D} \setminus Z_3|}) \cdot 3^{|X \setminus \bar{D}|} - \\ &- 16 \cdot 2^{|Z_4 \setminus Z_5|} \cdot (2^{|Z_5|} - 1) \cdot (3^{|\bar{D} \setminus Z_4|} - 2^{|\bar{D} \setminus Z_4|}) \cdot 3^{|X \setminus \bar{D}|} - \\ &- 16 \cdot 2^{|Z_4 \setminus Z_6|} \cdot (2^{|Z_6|} - 1) \cdot (3^{|\bar{D} \setminus Z_4|} - 2^{|\bar{D} \setminus Z_4|}) \cdot 3^{|X \setminus \bar{D}|} \end{aligned}$$

დამტკიცება. მოცემული ლემის სამართლიანობა გამომდინარეობს ლემა 7.7-დან, თუ დავუშვებთ რომ $Z_7 = \emptyset$ და განვიხილავთ მხოლოდ იმ ქვენახევარმესერებს, რომლებიც შეიცავენ ცარიელს. ცხადია ამ შემთხვევაში $m_0 = 16$.

d') ვთქვათ $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის α ბინარული მიმართება აკმაყოფილებს თეორემა 8.1-ის 4) პირობას. მოცემულ შემთხვევაში $Q_4 = \{\emptyset, T', T'', T'''\}$, სადაც $T', T'', T''' \in D$ და $\emptyset \neq T' \subset T'' \subset T'''$. D ნახევარმესერის განსაზღვრების თანახმად გვექნება:

$$Q_4 \vartheta_{XI} = \left\{ \left\{ \emptyset, Z_6, Z_4, \bar{D} \right\}, \left\{ \emptyset, Z_7, Z_6, Z_2, D \right\}, \left\{ \emptyset, Z_6, Z_1, \bar{D} \right\}, \left\{ \emptyset, Z_5, Z_4, \bar{D} \right\}, \left\{ \emptyset, Z_5, Z_3, \bar{D} \right\}, \right. \\ \left. \left\{ \emptyset, Z_5, Z_2, \bar{D} \right\}, \left\{ \emptyset, Z_5, Z_1, \bar{D} \right\}, \left\{ \emptyset, Z_4, Z_2, D \right\}, \left\{ \emptyset, Z_4, Z_1, \bar{D} \right\}, \left\{ \emptyset, Z_3, Z_1, \bar{D} \right\} \right. \\ \left. \left\{ \emptyset, Z_5, Z_4, Z_2 \right\}, \left\{ \emptyset, Z_5, Z_4, Z_1 \right\}, \left\{ \emptyset, Z_5, Z_3, Z_1 \right\}, \left\{ \emptyset, Z_6, Z_4, Z_2 \right\}, \left\{ \emptyset, Z_6, Z_4, Z_1 \right\}, \right.$$

ადვილი დასანახია, რომ $|\Phi(Q_4, Q_4)| = 1$ და $|\Omega(Q_4)| = 15$. შემოვიღოთ შემდეგი აღნიშვნები:

$$D'_1 = \left\{ \emptyset, Z_6, Z_4, \bar{D} \right\}, D'_2 = \left\{ \emptyset, Z_6, Z_2, D \right\}, D'_3 = \left\{ \emptyset, Z_6, Z_1, \bar{D} \right\}, D'_4 = \left\{ \emptyset, Z_5, Z_4, \bar{D} \right\}, \\ D'_5 = \left\{ \emptyset, Z_5, Z_3, \bar{D} \right\}, D'_6 = \left\{ \emptyset, Z_5, Z_2, \bar{D} \right\}, D'_7 = \left\{ \emptyset, Z_5, Z_1, \bar{D} \right\}, D'_8 = \left\{ \emptyset, Z_4, Z_2, D \right\}, \\ D'_9 = \left\{ \emptyset, Z_4, Z_1, \bar{D} \right\}, D'_{10} = \left\{ \emptyset, Z_3, Z_1, \bar{D} \right\}, D'_{11} = \left\{ \emptyset, Z_6, Z_4, Z_2 \right\}, D'_{12} = \left\{ \emptyset, Z_6, Z_4, Z_1 \right\} \\ D'_{13} = \left\{ \emptyset, Z_5, Z_4, Z_2 \right\}, D'_{14} = \left\{ \emptyset, Z_5, Z_4, Z_1 \right\}, D'_{15} = \left\{ \emptyset, Z_5, Z_3, Z_1 \right\},$$

მაშინ სამართლიანი იქნება შემდეგი ტოლობა:

$$R^*(Q_4) = R(D'_1) \cup R(D'_2) \cup R(D'_3) \cup R(D'_4) \cup R(D'_5) \cup \\ \cup R(D'_6) \cup R(D'_7) \cup R(D'_8) \cup R(D'_9) \cup R(D'_{10}) \cup \dots (1) \\ \cup R(D'_{11}) \cup R(D'_{12}) \cup R(D'_{13}) \cup R(D'_{14}) \cup R(D'_{15})$$

(იხ. განსაზღვრება 1.9).

ლემა 8.7. თუ X სასრულო სიმრავლეა, $D = \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\} \in \Sigma_3(X, 8)$ და $Z_7 = \emptyset$, მაშინ

$$\begin{aligned}
|R^*(Q_4)| = & \sum_{i=1}^{10} |R(D'_i)| - |R(D'_1) \cap R(D'_2)| - |R(D'_1) \cap R(D'_3)| - \\
& - |R(D'_2) \cap R(D'_8)| - |R(D'_3) \cap R(D'_9)| - |R(D'_4) \cap R(D'_6)| - \\
& - |R(D'_4) \cap R(D'_7)| - |R(D'_6) \cap R(D'_8)| - |R(D'_7) \cap R(D'_9)| - \\
& - |R(D'_7) \cap R(D'_{10})|
\end{aligned}$$

დამტკიცება: მოცემული ლემის სამართლიანობა უშუალოდ გამომდინარეობს გამომდინარეობს ლემა 7.8-დან.

ლემა 8.8. თუ X სასრულო სიმრავლეა, $D = \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\} \in \Sigma_3(X, 8)$ და $Z_7 = \emptyset$, მაშინ სამართლიანია შემდეგი ტოლობები:

$$\begin{aligned}
|R(D'_1) \cap R(D'_2)| &= 15 \cdot 2^{|Z_6 \setminus Z_6|} \cdot (2^{|Z_6|} - 1) \cdot 3^{|Z_2 \setminus Z_4|} \cdot (3^{|Z_4 \setminus Z_6|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_6|}) \cdot (4^{|\bar{D} \setminus Z_2|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_2|}) \cdot 4^{|X \setminus \bar{D}|}, \\
|R(D'_1) \cap R(D'_3)| &= 15 \cdot 2^{|Z_6 \setminus Z_6|} \cdot (2^{|Z_6|} - 1) \cdot 3^{|Z_1 \setminus Z_4|} \cdot (3^{|Z_4 \setminus Z_6|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_6|}) \cdot (4^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_1|}) \cdot 4^{|X \setminus \bar{D}|}, \\
|R(D'_2) \cap R(D'_8)| &= 15 \cdot 2^{|Z_4 \setminus Z_6|} \cdot (2^{|Z_6|} - 1) \cdot 3^{|Z_2 \setminus Z_2|} \cdot (3^{|Z_2 \setminus Z_4|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_4|}) \cdot (4^{|\bar{D} \setminus Z_2|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_2|}) \cdot 4^{|X \setminus \bar{D}|}, \\
|R(D'_3) \cap R(D'_9)| &= 15 \cdot 2^{|Z_4 \setminus Z_6|} \cdot (2^{|Z_6|} - 1) \cdot 3^{|Z_1 \setminus Z_4|} \cdot (3^{|Z_1 \setminus Z_4|} - 2^{|Z_1 \setminus Z_4|}) \cdot (4^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_1|}) \cdot 4^{|X \setminus \bar{D}|}, \\
|R(D'_4) \cap R(D'_6)| &= 15 \cdot 2^{|Z_5 \setminus Z_5|} \cdot (2^{|Z_5|} - 1) \cdot 3^{|Z_2 \setminus Z_4|} \cdot (3^{|Z_4 \setminus Z_5|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_5|}) \cdot (4^{|\bar{D} \setminus Z_2|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_2|}) \cdot 4^{|X \setminus \bar{D}|}, \\
|R(D'_4) \cap R(D'_7)| &= 15 \cdot 2^{|Z_5 \setminus Z_5|} \cdot (2^{|Z_5|} - 1) \cdot 3^{|Z_1 \setminus Z_4|} \cdot (3^{|Z_4 \setminus Z_5|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_5|}) \cdot (4^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_1|}) \cdot 4^{|X \setminus \bar{D}|}, \\
|R(D'_5) \cap R(D'_7)| &= 15 \cdot 2^{|Z_5 \setminus Z_5|} \cdot (2^{|Z_5|} - 1) \cdot 3^{|Z_1 \setminus Z_3|} \cdot (3^{|Z_3 \setminus Z_5|} - 2^{|Z_3 \setminus Z_5|}) \cdot (4^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_1|}) \cdot 4^{|X \setminus \bar{D}|}, \\
|R(D'_6) \cap R(D'_8)| &= 15 \cdot 2^{|Z_4 \setminus Z_5|} \cdot (2^{|Z_5|} - 1) \cdot 3^{|Z_2 \setminus Z_2|} \cdot (3^{|Z_2 \setminus Z_4|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_4|}) \cdot (4^{|\bar{D} \setminus Z_2|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_2|}) \cdot 4^{|X \setminus \bar{D}|}, \\
|R(D'_7) \cap R(D'_9)| &= 15 \cdot 2^{|Z_4 \setminus Z_5|} \cdot (2^{|Z_5|} - 1) \cdot 3^{|Z_1 \setminus Z_4|} \cdot (3^{|Z_1 \setminus Z_4|} - 2^{|Z_1 \setminus Z_4|}) \cdot (4^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_1|}) \cdot 4^{|X \setminus \bar{D}|}, \\
|R(D'_7) \cap R(D'_{10})| &= 15 \cdot 2^{|Z_3 \setminus Z_5|} \cdot (2^{|Z_5|} - 1) \cdot 3^{|Z_1 \setminus Z_3|} \cdot (3^{|Z_1 \setminus Z_3|} - 2^{|Z_1 \setminus Z_3|}) \cdot (4^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_1|}) \cdot 4^{|X \setminus \bar{D}|},
\end{aligned}$$

დამტკიცება: მოცემული ლემის სამართლიანობა უშუალოდ გამომდინარეობს ლემა 7.10-დან.

ლემა 8.9. ვთქვათ $D = \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\} \in \Sigma_3(X, 8)$ და $Z_7 = \emptyset$. თუ X სასრული სიმრავლეა და $R^*(Q_4)$ სიმბოლოთი აღვნიშნავთ $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის ყველა რეგულარული ელემენტების სიმრავლეს, რომლებიც აკმაყოფილებენ თეორემა 8.1-ის 4) პირობას, მაშინ

$$\begin{aligned}
|R^*(Q_4)| = & 15 \cdot \binom{2^{|Z_6 \setminus Z_7|} - 1}{1} \cdot \binom{3^{|Z_4 \setminus Z_6|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_6|}}{1} \cdot \binom{4^{|\bar{D} \setminus Z_4|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_4|}}{1} \cdot 4^{|X \setminus \bar{D}|} + \\
& + 15 \cdot \binom{2^{|Z_6 \setminus Z_7|} - 1}{1} \cdot \binom{3^{|Z_2 \setminus Z_6|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_6|}}{1} \cdot \binom{4^{|\bar{D} \setminus Z_2|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_2|}}{1} \cdot 4^{|X \setminus \bar{D}|} + \\
& + 15 \cdot \binom{2^{|Z_6 \setminus Z_7|} - 1}{1} \cdot \binom{3^{|Z_1 \setminus Z_6|} - 2^{|Z_1 \setminus Z_6|}}{1} \cdot \binom{4^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_1|}}{1} \cdot 4^{|X \setminus \bar{D}|} + \\
& + 15 \cdot \binom{2^{|Z_5 \setminus Z_7|} - 1}{1} \cdot \binom{3^{|Z_4 \setminus Z_5|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_5|}}{1} \cdot \binom{4^{|\bar{D} \setminus Z_4|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_4|}}{1} \cdot 4^{|X \setminus \bar{D}|} + \\
& + 15 \cdot \binom{2^{|Z_5 \setminus Z_7|} - 1}{1} \cdot \binom{3^{|Z_3 \setminus Z_5|} - 2^{|Z_3 \setminus Z_5|}}{1} \cdot \binom{4^{|\bar{D} \setminus Z_3|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_3|}}{1} \cdot 4^{|X \setminus \bar{D}|} + \\
& + 15 \cdot \binom{2^{|Z_5 \setminus Z_7|} - 1}{1} \cdot \binom{3^{|Z_2 \setminus Z_5|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_5|}}{1} \cdot \binom{4^{|\bar{D} \setminus Z_2|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_2|}}{1} \cdot 4^{|X \setminus \bar{D}|} + \\
& + 15 \cdot \binom{2^{|Z_5 \setminus Z_7|} - 1}{1} \cdot \binom{3^{|Z_1 \setminus Z_5|} - 2^{|Z_1 \setminus Z_5|}}{1} \cdot \binom{4^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_1|}}{1} \cdot 4^{|X \setminus \bar{D}|} + \\
& + 15 \cdot \binom{2^{|Z_4 \setminus Z_7|} - 1}{1} \cdot \binom{3^{|Z_2 \setminus Z_4|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_4|}}{1} \cdot \binom{4^{|\bar{D} \setminus Z_2|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_2|}}{1} \cdot 4^{|X \setminus \bar{D}|} + \\
& + 15 \cdot \binom{2^{|Z_4 \setminus Z_7|} - 1}{1} \cdot \binom{3^{|Z_1 \setminus Z_4|} - 2^{|Z_1 \setminus Z_4|}}{1} \cdot \binom{4^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_1|}}{1} \cdot 4^{|X \setminus \bar{D}|} + \\
& + 15 \cdot \binom{2^{|Z_3 \setminus Z_7|} - 1}{1} \cdot \binom{3^{|Z_1 \setminus Z_3|} - 2^{|Z_1 \setminus Z_3|}}{1} \cdot \binom{4^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_1|}}{1} \cdot 4^{|X \setminus \bar{D}|} \\
& - 15 \cdot 3^{|Z_6 \setminus Z_6|} \cdot \binom{2^{|Z_6 \setminus Z_7|} - 1}{1} \cdot 3^{|Z_2 \setminus Z_4|} \cdot \binom{3^{|Z_4 \setminus Z_6|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_6|}}{1} \cdot \binom{4^{|\bar{D} \setminus Z_2|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_2|}}{1} \cdot 4^{|X \setminus \bar{D}|} - \\
& - 15 \cdot 3^{|Z_6 \setminus Z_6|} \cdot \binom{2^{|Z_6 \setminus Z_7|} - 1}{1} \cdot 3^{|Z_1 \setminus Z_4|} \cdot \binom{3^{|Z_4 \setminus Z_6|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_6|}}{1} \cdot \binom{4^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_1|}}{1} \cdot 4^{|X \setminus \bar{D}|} - \\
& - 15 \cdot 3^{|Z_4 \setminus Z_6|} \cdot \binom{2^{|Z_6 \setminus Z_7|} - 1}{1} \cdot 3^{|Z_2 \setminus Z_2|} \cdot \binom{3^{|Z_2 \setminus Z_4|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_4|}}{1} \cdot \binom{4^{|\bar{D} \setminus Z_2|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_2|}}{1} \cdot 4^{|X \setminus \bar{D}|} - \\
& - 15 \cdot 2^{|Z_4 \setminus Z_6|} \cdot \binom{2^{|Z_6 \setminus Z_7|} - 1}{1} \cdot 3^{|Z_1 \setminus Z_1|} \cdot \binom{3^{|Z_1 \setminus Z_4|} - 2^{|Z_1 \setminus Z_4|}}{1} \cdot \binom{4^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_1|}}{1} \cdot 4^{|X \setminus \bar{D}|} - \\
& - 15 \cdot 2^{|Z_5 \setminus Z_5|} \cdot \binom{2^{|Z_5 \setminus Z_7|} - 1}{1} \cdot 3^{|Z_2 \setminus Z_4|} \cdot \binom{3^{|Z_4 \setminus Z_5|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_5|}}{1} \cdot \binom{4^{|\bar{D} \setminus Z_2|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_2|}}{1} \cdot 4^{|X \setminus \bar{D}|} - \\
& - 15 \cdot 2^{|Z_5 \setminus Z_5|} \cdot \binom{2^{|Z_5 \setminus Z_7|} - 1}{1} \cdot 3^{|Z_1 \setminus Z_4|} \cdot \binom{3^{|Z_4 \setminus Z_5|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_5|}}{1} \cdot \binom{4^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_1|}}{1} \cdot 4^{|X \setminus \bar{D}|} - \\
& - 15 \cdot 2^{|Z_5 \setminus Z_5|} \cdot \binom{2^{|Z_5 \setminus Z_7|} - 1}{1} \cdot 3^{|Z_1 \setminus Z_3|} \cdot \binom{3^{|Z_3 \setminus Z_5|} - 2^{|Z_3 \setminus Z_5|}}{1} \cdot \binom{4^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_1|}}{1} \cdot 4^{|X \setminus \bar{D}|} - \\
& - 15 \cdot 2^{|Z_4 \setminus Z_5|} \cdot \binom{2^{|Z_5 \setminus Z_7|} - 1}{1} \cdot 3^{|Z_2 \setminus Z_2|} \cdot \binom{3^{|Z_2 \setminus Z_4|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_4|}}{1} \cdot \binom{4^{|\bar{D} \setminus Z_2|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_2|}}{1} \cdot 4^{|X \setminus \bar{D}|} - \\
& - 15 \cdot 2^{|Z_4 \setminus Z_5|} \cdot \binom{2^{|Z_5 \setminus Z_7|} - 1}{1} \cdot 3^{|Z_1 \setminus Z_1|} \cdot \binom{3^{|Z_1 \setminus Z_4|} - 2^{|Z_1 \setminus Z_4|}}{1} \cdot \binom{4^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_1|}}{1} \cdot 4^{|X \setminus \bar{D}|} - \\
& - 15 \cdot 2^{|Z_3 \setminus Z_5|} \cdot \binom{2^{|Z_5 \setminus Z_7|} - 1}{1} \cdot 3^{|Z_1 \setminus Z_1|} \cdot \binom{3^{|Z_1 \setminus Z_3|} - 2^{|Z_1 \setminus Z_3|}}{1} \cdot \binom{4^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 3^{|\bar{D} \setminus Z_1|}}{1} \cdot 4^{|X \setminus \bar{D}|}
\end{aligned}$$

დამტკიცება: მოცემული ლემის სამართლიანობა გამომდინარეობს ლემა 7.11 - დან, თუ დავუშვებთ, რომ $Z_7 = \emptyset$ და განვიხილავთ მხოლოდ იმ ქვენახევარმესერებს, რომლებიც შეიცავენ ცარიელს. ცხადია ამ შემთხვევაში $m_0 = 15$.

ე) ვთქვათ $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის α ბინარული მიმართება აკმაყოფილებს თეორემა 8.1-ის 5) პირობას. მოცემულ შემთხვევაში $Q_5 = \{\emptyset, T, T', T'', \bar{D}\}$, სადაც $T, T', T'' \in D$ და $T \subset T' \subset T'' \in D$. D ნახევარმესერის განსაზღვრების თანახმად გვექნება

$$\begin{aligned}
Q_5 \mathfrak{M} = & \left\{ \left\{ \emptyset, Z_6, Z_4, Z_2, \bar{D} \right\}, \left\{ \emptyset, Z_6, Z_4, Z_1, \bar{D} \right\}, \left\{ \emptyset, Z_5, Z_4, Z_2, \bar{D} \right\}, \right. \\
& \left. \left\{ \emptyset, Z_5, Z_4, Z_1, \bar{D} \right\}, \left\{ \emptyset, Z_5, Z_3, Z_1, \bar{D} \right\} \right\}.
\end{aligned}$$

ადვილი დასანახია, რომ $|\Phi(Q_5, Q_5)| = 1$ და $|\Omega(Q_5)| = 5$. შემოვიღოთ აღნიშვნები:

$$D'_1 = \{\emptyset, Z_6, Z_4, Z_2, \bar{D}\}, D'_2 = \{\emptyset, Z_6, Z_4, Z_1, \bar{D}\}, D'_3 = \{\emptyset, Z_5, Z_4, Z_2, \bar{D}\},$$

$$D'_4 = \{\emptyset, Z_5, Z_4, Z_1, \bar{D}\}, D'_5 = \{\emptyset, Z_5, Z_3, Z_1, \bar{D}\}$$

მაშინ სამართლიანი იქნება შემდეგი ტოლობა

$$R^*(Q_5) = R(D'_1) \cup R(D'_2) \cup R(D'_3) \cup R(D'_4) \cup R(D'_5) \dots (1)$$

(იხ. განმარტება 1.9).

ლემა 8.10. თუ X სასრულო სიმრავლეა, $D = \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\} \in \Sigma_3(X, 8)$ და $Z_7 = \emptyset$, მაშინ

$$|R^*(Q_5)| = |R(D'_1)| + |R(D'_2)| + |R(D'_3)| + |R(D'_4)| + |R(D'_5)|$$

დამტკიცება: მოცემული ლემის დამტკიცება უშუალოდ გამომდინარეობს ლემა 7.12-დან.

ლემა 8.11. ვთქვათ $D = \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\} \in \Sigma_3(X, 8)$ და $Z_7 = \emptyset$. თუ X სასრული სიმრავლეა და $R^*(Q_5)$ სიმბოლოთი აღვნიშნავთ $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის ყველა რეგულარული ელემენტების სიმრავლეს, რომლებიც აკმაყოფილებენ თეორემა 8.1-ის 5) პირობას, მაშინ

$$|R^*(Q_5)| = 5 \cdot \binom{2^{|Z_6|} - 1}{1} \cdot \binom{3^{|Z_4 \setminus Z_6|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_6|}}{1} \cdot \binom{4^{|Z_2 \setminus Z_4|} - 3^{|Z_2 \setminus Z_4|}}{1} \cdot \binom{5^{|\bar{D} \setminus Z_2|} - 4^{|\bar{D} \setminus Z_2|}}{1} \cdot 5^{|\chi \setminus \bar{D}|} +$$

$$+ 5 \cdot \binom{2^{|Z_6|} - 1}{1} \cdot \binom{3^{|Z_4 \setminus Z_6|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_6|}}{1} \cdot \binom{4^{|Z_1 \setminus Z_4|} - 3^{|Z_1 \setminus Z_4|}}{1} \cdot \binom{5^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 4^{|\bar{D} \setminus Z_1|}}{1} \cdot 5^{|\chi \setminus \bar{D}|} +$$

$$+ 5 \cdot \binom{2^{|Z_5|} - 1}{1} \cdot \binom{3^{|Z_4 \setminus Z_5|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_5|}}{1} \cdot \binom{4^{|Z_2 \setminus Z_4|} - 3^{|Z_2 \setminus Z_4|}}{1} \cdot \binom{5^{|\bar{D} \setminus Z_2|} - 4^{|\bar{D} \setminus Z_2|}}{1} \cdot 5^{|\chi \setminus \bar{D}|} +$$

$$+ 5 \cdot \binom{2^{|Z_5|} - 1}{1} \cdot \binom{3^{|Z_4 \setminus Z_5|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_5|}}{1} \cdot \binom{4^{|Z_1 \setminus Z_4|} - 3^{|Z_1 \setminus Z_4|}}{1} \cdot \binom{5^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 4^{|\bar{D} \setminus Z_1|}}{1} \cdot 5^{|\chi \setminus \bar{D}|} +$$

$$+ 5 \cdot \binom{2^{|Z_5|} - 1}{1} \cdot \binom{3^{|Z_3 \setminus Z_5|} - 2^{|Z_3 \setminus Z_5|}}{1} \cdot \binom{4^{|Z_1 \setminus Z_3|} - 3^{|Z_1 \setminus Z_3|}}{1} \cdot \binom{5^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 4^{|\bar{D} \setminus Z_1|}}{1} \cdot 5^{|\chi \setminus \bar{D}|}$$

დამტკიცება. მოცემული ლემის სამართლიანობა გამომდინარეობს ლემა 7.13-დან, თუ დავუშვებთ, რომ $Z_7 = \emptyset$ და განვიხილავთ იმ ქვენახევარმესერებს, რომლებიც შეიცავენ ცარიელს. ცხადია მოცემულ შემთხვევაში $m_0 = 5$.

f') ვთქვათ $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის α ბინარული მიმართება აკმაყოფილებს თეორემა 8.1-ის 6) პირობას. მოცემულ შემთხვევაში $Q_6 = \{T, T', T'', T' \cup T''\}$, სადაც $T, T', T'' \in D$ და $T \subset T', T \subset T'', T' \setminus T'' \neq \emptyset, T'' \setminus T' \neq \emptyset$. D ნახევარმესრის განმარტების თანახმად გვეყენება:

$$Q_6 \vartheta_{XI} = \left\{ \{\emptyset, Z_2, Z_1, \bar{D}\}, \{\emptyset, Z_6, Z_5, Z_4\}, \{\emptyset, Z_6, Z_3, Z_1\}, \{\emptyset, Z_4, Z_3, Z_1\}, \{\emptyset, Z_3, Z_2, \bar{D}\} \right\}$$

ადვილი დასანახია, რომ $|\Phi(Q_6, Q_6)| = 2$ და $|\Omega(Q_6)| = 10$. შემოვიღოთ შემდეგი აღნიშვნები:

$$\begin{aligned} D'_1 &= \{\emptyset, Z_2, Z_1, \bar{D}\}, D'_2 = \{\emptyset, Z_1, Z_2, \bar{D}\}, D'_3 = \{\emptyset, Z_6, Z_5, Z_4\}, D'_4 = \{\emptyset, Z_5, Z_6, Z_4\}, \\ D'_5 &= \{\emptyset, Z_6, Z_3, Z_1\}, D'_6 = \{\emptyset, Z_3, Z_6, Z_1\}, D'_7 = \{\emptyset, Z_4, Z_3, Z_1\}, D'_8 = \{\emptyset, Z_3, Z_4, Z_1\}, \\ D'_9 &= \{\emptyset, Z_3, Z_2, \bar{D}\}, D'_{10} = \{\emptyset, Z_2, Z_3, \bar{D}\}, \end{aligned}$$

მაშინ

$$R^*(Q_6) = R(D'_1) \cup R(D'_2) \cup R(D'_3) \cup R(D'_4) \cup R(D'_5) \cup R(D'_6) \cup \dots (1) \\ \cup R(D'_7) \cup R(D'_8) \cup R(D'_9) \cup R(D'_{10})$$

(იხ. განმარტება 1.9).

ლემა 8.12. ვთქვათ X სასრულო სიმრავლეა, $D = \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\} \in \Sigma_3(X, 8)$ და $Z_7 = \emptyset$. მაშინ სამართლიანია შემდეგი ტოლობა:

$$\begin{aligned} |R^*(Q_6)| &= \sum_{i=1}^{10} |R(D'_i)| - |R(D'_1) \cap R(D'_{10})| - |R(D'_2) \cap R(D'_9)| - \\ &- |R(D'_3) \cap R(D'_5)| - |R(D'_4) \cap R(D'_6)| - |R(D'_5) \cap R(D'_7)| - |R(D'_6) \cap R(D'_8)| - \\ &- |R(D'_7) \cap R(D'_{10})| - |R(D'_8) \cap R(D'_9)| \end{aligned}$$

დამტკიცება: მოცემული ლემის დამტკიცება უშუალოდ გამომდინარეობს ლემა 7.14-დან.

ლემა 8.13. თუ X სასრულო სიმრავლეა, $D = \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\} \in \Sigma_3(X, 8)$ და $Z_7 = \emptyset$, მაშინ სამართლიანია შემდეგი ტოლობები:

$$\begin{aligned}
|R(D'_1) \cap R(D'_{10})| &= 5 \cdot 2^{|Z_2 \setminus \bar{D}|} \cdot (2^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 1) \cdot 2^{|Z_1 \setminus \bar{D}|} \cdot (2^{|Z_3 \setminus Z_2|} - 1) \cdot 4^{|X \setminus \bar{D}|}, \\
|R(D'_2) \cap R(D'_9)| &= 5 \cdot 2^{|Z_1 \setminus \bar{D}|} \cdot (2^{|Z_3 \setminus Z_2|} - 1) \cdot 2^{|Z_2 \setminus \bar{D}|} \cdot (2^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 1) \cdot 4^{|X \setminus \bar{D}|}, \\
|R(D'_3) \cap R(D'_5)| &= 5 \cdot 2^{|Z_6 \setminus Z_1|} \cdot (2^{|Z_6 \setminus Z_3|} - 1) \cdot 2^{|Z_3 \setminus Z_4|} \cdot (2^{|Z_5 \setminus Z_6|} - 1) \cdot 4^{|X \setminus Z_1|}, \\
|R(D'_4) \cap R(D'_6)| &= 5 \cdot 2^{|Z_3 \setminus Z_4|} \cdot (2^{|Z_3 \setminus Z_6|} - 1) \cdot 2^{|Z_6 \setminus Z_1|} \cdot (2^{|Z_6 \setminus Z_3|} - 1) \cdot 4^{|X \setminus Z_1|}, \\
|R(D'_5) \cap R(D'_7)| &= 5 \cdot 2^{|Z_4 \setminus Z_1|} \cdot (2^{|Z_6 \setminus Z_3|} - 1) \cdot 2^{|Z_3 \setminus Z_1|} \cdot (2^{|Z_3 \setminus Z_4|} - 1) \cdot 4^{|X \setminus Z_1|}, \\
|R(D'_6) \cap R(D'_8)| &= 5 \cdot 2^{|Z_3 \setminus Z_1|} \cdot (2^{|Z_3 \setminus Z_4|} - 1) \cdot 2^{|Z_4 \setminus Z_1|} \cdot (2^{|Z_6 \setminus Z_3|} - 1) \cdot 4^{|X \setminus Z_1|}, \\
|R(D'_7) \cap R(D'_{10})| &= 5 \cdot 2^{|Z_2 \setminus Z_1|} \cdot (2^{|Z_4 \setminus Z_3|} - 1) \cdot 2^{|Z_3 \setminus \bar{D}|} \cdot (2^{|Z_3 \setminus Z_2|} - 1) \cdot 4^{|X \setminus \bar{D}|}, \\
|R(D'_8) \cap R(D'_9)| &= 5 \cdot 2^{|Z_3 \setminus \bar{D}|} \cdot (2^{|Z_3 \setminus Z_2|} - 1) \cdot 2^{|Z_2 \setminus Z_1|} \cdot (2^{|Z_4 \setminus Z_3|} - 1) \cdot 4^{|X \setminus \bar{D}|},
\end{aligned}$$

დამტკიცება: მოცემული ლემის სამართლიანობა უშუალოდ გამომდინარეობს ლემა 7.15-დან.

ლემა 8.14. ვთქვათ $D = \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\} \in \Sigma_3(X, 8)$ და $Z_7 = \emptyset$. თუ X სასრული სიმრავლეა და $R^*(Q_6)$ სიმბოლოთი აღვნიშნავთ $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის ყველა რეგულარული ელემენტების სიმრავლეს, რომლებიც აკმაყოფილებენ თეორემა 8.1-ის 6) პირობას, მაშინ

$$\begin{aligned}
|R^*(Q_6)| &= 10 \cdot (2^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 1) \cdot (2^{|Z_1 \setminus Z_2|} - 1) \cdot 4^{|X \setminus \bar{D}|} + 20 \cdot (2^{|Z_6 \setminus Z_3|} - 1) \cdot (2^{|Z_3 \setminus Z_4|} - 1) \cdot 4^{|X \setminus Z_1|} + \\
&+ 10 \cdot (2^{|Z_6 \setminus Z_3|} - 1) \cdot (2^{|Z_3 \setminus Z_4|} - 1) \cdot 4^{|X \setminus Z_4|} + 20 \cdot (2^{|Z_4 \setminus Z_3|} - 1) \cdot (2^{|Z_3 \setminus Z_4|} - 1) \cdot 4^{|X \setminus Z_1|} + \\
&+ 10 \cdot (2^{|Z_2 \setminus Z_3|} - 1) \cdot (2^{|Z_3 \setminus Z_2|} - 1) \cdot 4^{|X \setminus \bar{D}|} \\
&- 5 \cdot 2^{|Z_2 \setminus \bar{D}|} \cdot (2^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 1) \cdot 2^{|Z_1 \setminus \bar{D}|} \cdot (2^{|Z_3 \setminus Z_2|} - 1) \cdot 4^{|X \setminus Z_1|} - 5 \cdot 2^{|Z_1 \setminus \bar{D}|} \cdot (2^{|Z_3 \setminus Z_2|} - 1) \cdot 2^{|Z_2 \setminus \bar{D}|} \cdot (2^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 1) \cdot 4^{|X \setminus \bar{D}|} - \\
&- 5 \cdot 2^{|Z_6 \setminus Z_1|} \cdot (2^{|Z_6 \setminus Z_3|} - 1) \cdot 2^{|Z_3 \setminus Z_4|} \cdot (2^{|Z_3 \setminus Z_6|} - 1) \cdot 4^{|X \setminus Z_1|} - 5 \cdot 2^{|Z_3 \setminus Z_4|} \cdot (2^{|Z_3 \setminus Z_6|} - 1) \cdot 2^{|Z_6 \setminus Z_1|} \cdot (2^{|Z_6 \setminus Z_3|} - 1) \cdot 4^{|X \setminus Z_1|} - \\
&- 5 \cdot 2^{|Z_4 \setminus Z_1|} \cdot (2^{|Z_6 \setminus Z_3|} - 1) \cdot 2^{|Z_3 \setminus Z_1|} \cdot (2^{|Z_3 \setminus Z_4|} - 1) \cdot 4^{|X \setminus Z_1|} - 5 \cdot 2^{|Z_3 \setminus Z_1|} \cdot (2^{|Z_3 \setminus Z_4|} - 1) \cdot 2^{|Z_4 \setminus Z_1|} \cdot (2^{|Z_6 \setminus Z_3|} - 1) \cdot 4^{|X \setminus Z_1|} - \\
&- 5 \cdot 2^{|Z_2 \setminus Z_1|} \cdot (2^{|Z_4 \setminus Z_3|} - 1) \cdot 2^{|Z_3 \setminus \bar{D}|} \cdot (2^{|Z_3 \setminus Z_2|} - 1) \cdot 4^{|X \setminus \bar{D}|} - 5 \cdot 2^{|Z_3 \setminus \bar{D}|} \cdot (2^{|Z_3 \setminus Z_2|} - 1) \cdot 2^{|Z_2 \setminus Z_1|} \cdot (2^{|Z_4 \setminus Z_3|} - 1) \cdot 4^{|X \setminus \bar{D}|}
\end{aligned}$$

დამტკიცება. მოცემული ლემის სამართლიანობა გამომდინარეობს ლემა 7.17-დან, თუ დავუშვებთ, რომ $Z_7 = \emptyset$ და განვიხილავთ იმ ქვენახევარმესერებს, რომლებიც შეიცავენ ცარიელს. ცხადია ასეთ შემთხვევაში $m_0 = 7$.

გ') ვთქვათ $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის α ბინარული მიმართება აკმაყოფილებს თეორემა 8.1-ის 7) პირობას. მოცემულ შემთხვევაში $\{T, T', T'', T''', T'' \cup T'''\}$, სადაც $T, T', T'', T''' \in D$, $T \subset T' \subset T''$, $T \subset T' \subset T'''$, $T \setminus T' \neq \emptyset$ და $T' \setminus T \neq \emptyset$. D ნახევარმესერის განმარტების თანახმად გვექნება

$$Q_7 \mathfrak{Q}_{XI} = \left\{ \left\{ \emptyset, Z_4, Z_2, Z_1, \bar{D} \right\}, \left\{ \emptyset, Z_6, Z_2, Z_1, \bar{D} \right\}, \left\{ \emptyset, Z_5, Z_2, Z_1, \bar{D} \right\}, \right. \\ \left. \left\{ \emptyset, Z_5, Z_3, Z_2, \bar{D} \right\}, \left\{ \emptyset, Z_5, Z_4, Z_3, Z_1 \right\} \right\}$$

ადვილიდასანახია, რომ $|\Phi(Q_7, Q_7)|=2$ და $|\Omega(Q_6)|=7$. შემოვიღოთ შემდეგი აღნიშვნები:

$$D'_1 = \left\{ \emptyset, Z_4, Z_2, Z_1, \bar{D} \right\}, D'_2 = \left\{ \emptyset, Z_4, Z_1, Z_2, \bar{D} \right\}, D'_3 = \left\{ \emptyset, Z_6, Z_2, Z_1, \bar{D} \right\}, D'_4 = \left\{ \emptyset, Z_6, Z_1, Z_2, \bar{D} \right\}, \\ D'_5 = \left\{ \emptyset, Z_5, Z_2, Z_1, \bar{D} \right\}, D'_6 = \left\{ \emptyset, Z_5, Z_1, Z_2, \bar{D} \right\}, D'_7 = \left\{ \emptyset, Z_5, Z_3, Z_2, \bar{D} \right\}, D'_8 = \left\{ \emptyset, Z_5, Z_2, Z_3, \bar{D} \right\}, \\ D'_9 = \left\{ \emptyset, Z_5, Z_4, Z_3, Z_1 \right\}, D'_{10} = \left\{ \emptyset, Z_5, Z_3, Z_4, Z_1 \right\}$$

მაშინ სამართლიანია შემდეგი ტოლობა:

$$R^*(Q_7) = R(D'_1) \cup R(D'_2) \cup R(D'_3) \cup R(D'_4) \cup R(D'_5) \cup R(D'_6) \cup \dots(1) \\ \cup R(D'_7) \cup R(D'_8) \cup R(D'_9) \cup R(D'_{10})$$

(იხ. განმარტება 1.9).

ლემა 8.15. ვთქვათ X სასრულო სიმრავლეა, $D = \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\} \in \Sigma_3(X, 8)$ და $Z_7 = \emptyset$. მაშინ სამართლიანია შემდეგი ტოლობა

$$|R^*(Q_7)| = \sum_{i=1}^7 |R(D'_i)| - |R(D'_1) \cap R(D'_3)| - |R(D'_1) \cap R(D'_5)| - \\ - |R(D'_2) \cap R(D'_4)| - |R(D'_2) \cap R(D'_6)| - |R(D'_2) \cap R(D'_7)| - \\ - |R(D'_5) \cap R(D'_8)| - |R(D'_7) \cap R(D'_{10})| - |R(D'_8) \cap R(D'_9)|$$

დამტკიცება. მოცემული ლემის სამართლიანობა უშუალოდ გამომდინარეობს ლემა 7.18-დან.

ლემა 8.16. თუ X სასრულო სიმრავლეა, $D = \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\} \in \Sigma_3(X, 8)$ და $Z_7 = \emptyset$, მაშინ სამართლიანია შემდეგი ტოლობები:

$$\begin{aligned}
|R(D_1) \cap R(D_3)| &= 5 \cdot 2^{|Z_4|} \cdot (2^{|Z_6|} - 1) \cdot 2^{|(Z_1 \cap Z_2) \setminus Z_4|} \cdot (3^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_1|}) \cdot 3^{|Z_1 \setminus D|} \cdot (3^{|Z_1 \setminus Z_2|} - 2^{|Z_1 \setminus Z_2|}) \cdot 5^{|X \setminus D|}; \\
|R(D_1) \cap R(D_5)| &= 5 \cdot 2^{|Z_4|} \cdot (2^{|Z_6|} - 1) \cdot 2^{|(Z_1 \cap Z_2) \setminus Z_4|} \cdot (3^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_1|}) \cdot 3^{|Z_1 \setminus D|} \cdot (3^{|Z_1 \setminus Z_2|} - 2^{|Z_1 \setminus Z_2|}) \cdot 5^{|X \setminus D|}; \\
|R(D_2) \cap R(D_4)| &= 5 \cdot 2^{|Z_4|} \cdot (2^{|Z_6|} - 1) \cdot 2^{|(Z_1 \cap Z_2) \setminus Z_4|} \cdot (3^{|Z_1 \setminus Z_2|} - 2^{|Z_1 \setminus Z_2|}) \cdot 3^{|Z_2 \setminus D|} \cdot (3^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_1|}) \cdot 5^{|X \setminus D|}; \\
|R(D_2) \cap R(D_6)| &= 5 \cdot 2^{|Z_4|} \cdot (2^{|Z_6|} - 1) \cdot 2^{|(Z_1 \cap Z_2) \setminus Z_4|} \cdot (3^{|Z_1 \setminus Z_2|} - 2^{|Z_1 \setminus Z_2|}) \cdot 3^{|Z_1 \setminus D|} \cdot (3^{|Z_1 \setminus Z_2|} - 2^{|Z_1 \setminus Z_2|}) \cdot 5^{|X \setminus D|}; \\
|R(D_2) \cap R(D_7)| &= 5 \cdot 2^{|Z_4|} \cdot (2^{|Z_6|} - 1) \cdot 2^{|(Z_1 \cap Z_2) \setminus Z_4|} \cdot (3^{|Z_1 \setminus Z_2|} - 2^{|Z_1 \setminus Z_2|}) \cdot 3^{|Z_2 \setminus D|} \cdot (3^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_1|}) \cdot 5^{|X \setminus D|}; \\
|R(D_3) \cap R(D_8)| &= 5 \cdot 2^{|Z_3 \setminus Z_1|} \cdot (2^{|Z_5|} - 1) \cdot 2^{|(Z_1 \cap Z_2) \setminus Z_3|} \cdot (3^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_1|}) \cdot 3^{|Z_1 \setminus D|} \cdot (3^{|Z_3 \setminus Z_2|} - 2^{|Z_3 \setminus Z_2|}) \cdot 5^{|X \setminus D|}; \\
|R(D_7) \cap R(D_{10})| &= 5 \cdot 2^{|Z_3 \setminus Z_1|} \cdot (2^{|Z_5|} - 1) \cdot 2^{|(Z_1 \cap Z_2) \setminus Z_3|} \cdot (3^{|Z_3 \setminus Z_2|} - 2^{|Z_3 \setminus Z_2|}) \cdot 3^{|Z_2 \setminus D|} \cdot (3^{|Z_4 \setminus Z_3|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_3|}) \cdot 5^{|X \setminus D|}; \\
|R(D_8) \cap R(D_9)| &= 5 \cdot 2^{|Z_3 \setminus Z_1|} \cdot (2^{|Z_5|} - 1) \cdot 2^{|(Z_1 \cap Z_2) \setminus Z_3|} \cdot (3^{|Z_4 \setminus Z_3|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_3|}) \cdot 3^{|Z_3 \setminus D|} \cdot (3^{|Z_3 \setminus Z_2|} - 2^{|Z_3 \setminus Z_2|}) \cdot 5^{|X \setminus D|};
\end{aligned}$$

დამტკიცება: მოცემული ლემის სამართლიანობა უშუალოდ გამომდინარეობს ლემა 7.20-დან.

ლემა 8.17. ვთქვათ $D = \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\} \in \Sigma_3(X, 8)$ და $Z_7 = \emptyset$. თუ X სასრული სიმრავლეა და $R^*(Q_7)$ სიმბოლოთი აღვნიშნავთ $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის ყველა რეგულარული ელემენტების სიმრავლეს, რომლებიც აკმაყოფილებენ თეორემა 8.1-ის 7) პირობას, მაშინ

$$\begin{aligned}
|R^*(Q_7)| &= 10 \cdot (2^{|Z_4|} - 1) \cdot 2^{|(Z_2 \cap Z_1) \setminus Z_4|} \cdot (3^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_1|}) \cdot (3^{|Z_1 \setminus Z_2|} - 2^{|Z_1 \setminus Z_2|}) \cdot 5^{|X \setminus D|} + \\
&+ 10 \cdot (2^{|Z_6|} - 1) \cdot 2^{|(Z_2 \cap Z_1) \setminus Z_6|} \cdot (3^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_1|}) \cdot (3^{|Z_1 \setminus Z_2|} - 2^{|Z_1 \setminus Z_2|}) \cdot 5^{|X \setminus D|} + \\
&+ 10 \cdot (2^{|Z_5|} - 1) \cdot 2^{|(Z_2 \cap Z_1) \setminus Z_5|} \cdot (3^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_1|}) \cdot (3^{|Z_1 \setminus Z_2|} - 2^{|Z_1 \setminus Z_2|}) \cdot 5^{|X \setminus D|} + \\
&+ 10 \cdot (2^{|Z_3|} - 1) \cdot 2^{|(Z_2 \cap Z_3) \setminus Z_3|} \cdot (3^{|Z_2 \setminus Z_3|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_3|}) \cdot (3^{|Z_3 \setminus Z_2|} - 2^{|Z_3 \setminus Z_2|}) \cdot 5^{|X \setminus D|} + \\
&+ 10 \cdot (2^{|Z_5|} - 1) \cdot 2^{|(Z_4 \cap Z_3) \setminus Z_5|} \cdot (3^{|Z_4 \setminus Z_3|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_3|}) \cdot (3^{|Z_3 \setminus Z_4|} - 2^{|Z_3 \setminus Z_4|}) \cdot 5^{|X \setminus D|} + \\
&- 5 \cdot 2^{|Z_4 \setminus Z_6|} \cdot (2^{|Z_6|} - 1) \cdot 2^{|(Z_2 \cap Z_1) \setminus Z_4|} \cdot 3^{|Z_2 \setminus D|} \cdot (3^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_1|}) \cdot 3^{|Z_1 \setminus D|} \cdot (3^{|Z_1 \setminus Z_2|} - 2^{|Z_1 \setminus Z_2|}) \cdot 5^{|X \setminus D|} - \\
&- 5 \cdot 2^{|Z_4 \setminus Z_5|} \cdot (2^{|Z_5|} - 1) \cdot 2^{|(Z_2 \cap Z_1) \setminus Z_4|} \cdot 3^{|Z_2 \setminus D|} \cdot (3^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_1|}) \cdot 3^{|Z_1 \setminus D|} \cdot (3^{|Z_1 \setminus Z_2|} - 2^{|Z_1 \setminus Z_2|}) \cdot 5^{|X \setminus D|} - \\
&- 5 \cdot 2^{|Z_4 \setminus Z_6|} \cdot (2^{|Z_6|} - 1) \cdot 2^{|(Z_2 \cap Z_1) \setminus Z_4|} \cdot 3^{|Z_1 \setminus D|} \cdot (3^{|Z_1 \setminus Z_2|} - 2^{|Z_1 \setminus Z_2|}) \cdot 3^{|Z_2 \setminus D|} \cdot (3^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_1|}) \cdot 5^{|X \setminus D|} - \\
&- 5 \cdot 2^{|Z_4 \setminus Z_5|} \cdot (2^{|Z_5|} - 1) \cdot 2^{|(Z_2 \cap Z_1) \setminus Z_4|} \cdot 3^{|Z_1 \setminus D|} \cdot (3^{|Z_1 \setminus Z_2|} - 2^{|Z_1 \setminus Z_2|}) \cdot 3^{|Z_2 \setminus D|} \cdot (3^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_1|}) \cdot 5^{|X \setminus D|} - \\
&- 5 \cdot 2^{|Z_4 \setminus Z_5|} \cdot (2^{|Z_5|} - 1) \cdot 2^{|(Z_2 \cap Z_1) \setminus Z_4|} \cdot 3^{|Z_1 \setminus D|} \cdot (3^{|Z_3 \setminus Z_2|} - 2^{|Z_3 \setminus Z_2|}) \cdot 3^{|Z_2 \setminus D|} \cdot (3^{|Z_2 \setminus Z_3|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_3|}) \cdot 5^{|X \setminus D|} - \\
&- 5 \cdot 2^{|Z_3 \setminus Z_5|} \cdot (2^{|Z_5|} - 1) \cdot 2^{|(Z_2 \cap Z_1) \setminus Z_3|} \cdot 3^{|Z_2 \setminus D|} \cdot (3^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_1|}) \cdot 3^{|Z_1 \setminus D|} \cdot (3^{|Z_3 \setminus Z_2|} - 2^{|Z_3 \setminus Z_2|}) \cdot 5^{|X \setminus D|} - \\
&- 5 \cdot 2^{|Z_3 \setminus Z_5|} \cdot (2^{|Z_5|} - 1) \cdot 2^{|(Z_2 \cap Z_3) \setminus Z_3|} \cdot 3^{|Z_3 \setminus D|} \cdot (3^{|Z_3 \setminus Z_2|} - 2^{|Z_3 \setminus Z_2|}) \cdot 3^{|Z_2 \setminus D|} \cdot (3^{|Z_4 \setminus Z_3|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_3|}) \cdot 5^{|X \setminus D|} - \\
&- 5 \cdot 2^{|Z_3 \setminus Z_5|} \cdot (2^{|Z_5|} - 1) \cdot 2^{|(Z_2 \cap Z_3) \setminus Z_3|} \cdot 3^{|Z_2 \setminus D|} \cdot (3^{|Z_4 \setminus Z_3|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_3|}) \cdot 3^{|Z_3 \setminus D|} \cdot (3^{|Z_3 \setminus Z_2|} - 2^{|Z_3 \setminus Z_2|}) \cdot 5^{|X \setminus D|}
\end{aligned}$$

დამტკიცება. მოცემული ლემის სამართლიანობა გამომდინარეობს ლემა 7.21-დან, თუ დავუშვებთ, რომ $Z_7 = \emptyset$ და განვიხილავთ იმ ქვენახევარ- მესერებს, რომლებიც შეიცავენ ცარიელს. ცხადია ამ შემთხვევაში $m_0 = 7$.

h') ვთქვათ $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის α ბინარული მიმართება აკმაყოფილებს თეორემა 8.1-ის 8) პირობას. მოცემულ შემთხვევაში $Q_8 = \{Z_7, T, Z_4, Z_2, Z_1, \bar{D}\}$, სადაც $T \in \{Z_5, Z_6\}$. D ნახევარმესერის განმარტების თანახმად გვექნება

$$Q_8 \mathcal{G}_{Xl} = \left\{ \left\{ \emptyset, Z_6, Z_4, Z_2, Z_1, \bar{D} \right\}, \left\{ \emptyset, Z_5, Z_4, Z_2, Z_1, \bar{D} \right\} \right\}.$$

აღვილი დასანახია, რომ $|\Phi(Q_8, Q_8)| = 2$ და $|\Omega(Q_8)| = 2$. შემოვიღოთ შემდეგი აღნიშვნები:

$$D'_1 = \{ \emptyset, Z_6, Z_4, Z_2, Z_1, \bar{D} \}, D'_2 = \{ \emptyset, Z_6, Z_4, Z_1, Z_2, \bar{D} \}, \\ D'_3 = \{ \emptyset, Z_5, Z_4, Z_2, Z_1, \bar{D} \}, D'_4 = \{ \emptyset, Z_5, Z_4, Z_1, Z_2, \bar{D} \}.$$

მივიღებთ

$$R^*(Q_8) = R(D'_1) \cup R(D'_2) \cup R(D'_3) \cup R(D'_4). \quad \dots(1)$$

(იხ. განსაზღვრება 1.9).

ლემა 8.18. ვთქვათ $D = \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\} \in \Sigma_3(X, 8)$ და $Z_7 = \emptyset$. თუ X სასრული სიმრავლეა და $R^*(Q_8)$ სიმბოლოთი აღვნიშნავთ $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის ყველა რეგულარული ელემენტების სიმრავლეს, რომლებიც აკმაყოფილებენ თეორემა 8.1-ის 8) პირობას, მაშინ

$$\begin{aligned} |R^*(Q_8)| &= |R(D'_1)| + |R(D'_2)| + |R(D'_3)| + |R(D'_4)| = \\ &= 4 \cdot (2^{|Z_6|} - 1) \cdot (3^{|Z_4 \setminus Z_6|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_6|}) \cdot 3^{|(Z_2 \cap Z_1) \setminus Z_4|} \cdot (4^{|Z_1 \setminus Z_2|} - 3^{|Z_1 \setminus Z_2|}) \cdot \\ &\quad \cdot (4^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 3^{|Z_2 \setminus Z_1|}) \cdot 6^{|X \setminus \bar{D}|} + 4 \cdot (2^{|Z_5|} - 1) \cdot (3^{|Z_4 \setminus Z_5|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_5|}) \cdot \\ &\quad \cdot 3^{|(Z_2 \cap Z_1) \setminus Z_4|} \cdot (4^{|Z_1 \setminus Z_2|} - 3^{|Z_1 \setminus Z_2|}) \cdot (4^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 3^{|Z_2 \setminus Z_1|}) \cdot 6^{|X \setminus \bar{D}|}. \end{aligned}$$

დამტკიცება. მოცემული ლემის სამართლიანობა გამომდინარეობს ლემა 7.22-დან, თუ დავუშვებთ, რომ $Z_7 = \emptyset$.

i') ვთქვათ $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის α ბინარული მიმართება აკმაყოფილებს თეორემა 8.1-ის 9) პირობას. მოცემულ შემთხვევაში $\{\emptyset, Z_5, Z_4, Z_3, Z_1, \bar{D}\}$. D ნახევარმესერის განსაზღვრების თანახმად $Q_9 \vartheta_{Xl} = \{\emptyset, Z_5, Z_4, Z_3, Z_1, \bar{D}\}$. ადვილი დასანახია, რომ $|\Phi(Q_9, Q_9)| = 2$ და $|\Omega(Q_9)| = 1$. შემოვიღოთ აღნიშვნა $D'_1 = \{\emptyset, Z_5, Z_4, Z_3, Z_1, \bar{D}\}$, მაშინ $R^*(Q_9) = R(D'_1)$, $|R^*(Q_9)| = |R(D'_1)|$ და

$$|R^*(Q_9)| = (2^{|Z_5|} - 1) \cdot 2^{(|Z_3 \cap Z_4| \setminus Z_5|)} \cdot (3^{|Z_3 \setminus Z_4|} - 2^{|Z_3 \setminus Z_4|}) \cdot (3^{|Z_4 \setminus Z_3|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_3|}) \cdot 6^{|\bar{D}|}.$$

ii') ვთქვათ $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის α ბინარული მიმართება აკმაყოფილებს თეორემა 8.1-ის 10) პირობას. მოცემულ შემთხვევაში $Q_{10} = \{T, T', T'', T' \cup T'', Z\}$, სადაც $T \subset T'$, $T \subset T''$, $T' \setminus T'' \neq \emptyset$, $T'' \setminus T' \neq \emptyset$, $T' \cup T'' \subset Z$. D ნახევარმესერის განსაზღვრების თანახმად გვექნება

$$Q_{10} \vartheta_{Xl} = \left\{ \{\emptyset, Z_6, Z_5, Z_4, \bar{D}\}, \{\emptyset, Z_6, Z_3, Z_1, \bar{D}\}, \{\emptyset, Z_4, Z_3, Z_1, \bar{D}\}, \right. \\ \left. \{\emptyset, Z_6, Z_5, Z_4, Z_2\}, \{\emptyset, Z_6, Z_5, Z_4, Z_1\} \right\}.$$

ადვილი დასანახია, რომ $|\Phi(Q_{10}, Q_{10})| = 2$ და $|\Omega(Q_{10})| = 6$. შემოვიღოთ აღნიშვნები

$$D'_1 = \{\emptyset, Z_6, Z_5, Z_4, \bar{D}\}, D'_2 = \{\emptyset, Z_5, Z_6, Z_4, \bar{D}\}, D'_3 = \{\emptyset, Z_6, Z_3, Z_1, \bar{D}\}, \\ D'_4 = \{\emptyset, Z_3, Z_6, Z_1, \bar{D}\}, D'_5 = \{\emptyset, Z_4, Z_3, Z_1, \bar{D}\}, D'_6 = \{\emptyset, Z_3, Z_4, Z_1, \bar{D}\}, \\ D'_7 = \{\emptyset, Z_6, Z_5, Z_4, Z_2\}, D'_8 = \{\emptyset, Z_5, Z_6, Z_4, Z_2\}, D'_9 = \{\emptyset, Z_6, Z_5, Z_4, Z_1\}, \\ D'_{10} = \{\emptyset, Z_5, Z_6, Z_4, Z_1\}$$

მაშინ

$$R^*(Q_{10}) = R(D'_1) \cup R(D'_2) \cup R(D'_3) \cup R(D'_4) \cup R(D'_5) \cup R(D'_6) \cup \\ \cup R(D'_7) \cup R(D'_8) \cup R(D'_9) \cup R(D'_{10}) \quad \dots (1)$$

(იხ. განმარტება 1.9).

ლემა 8.19. ვთქვათ X სასრულო სიმრავლეა $D = \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\} \in \Sigma_3(X, 8)$ და $Z_7 = \emptyset$. მაშინ სამართლიანია შემდეგი ტოლობა

$$R^*(Q_{10}) = \sum_{i=1}^4 R(D'_i) - |R(D'_1) \cap R(D'_3)| - |R(D'_2) \cap R(D'_4)| - |R(D'_3) \cap R(D'_5)| - |R(D'_4) \cap R(D'_6)|$$

დამტკიცება: მოცემული ლემის სამართლიანობა უშუალოდ გამომდინარეობს ლემა 7.24-დან.

ლემა 8.20. ვთქვათ X სასრულო სიმრავლეა $D = \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\} \in \Sigma_3(X, 8)$ და $Z_7 = \emptyset$. მაშინ სამართლიანია შემდეგი ტოლობები

$$\begin{aligned} |R(D'_1) \cap R(D'_3)| &= 5 \cdot 2^{|Z_6 \setminus Z_1|} \cdot (2^{|Z_6 \setminus Z_3|} - 1) \cdot 2^{|Z_3 \setminus Z_4|} \cdot (2^{|Z_5 \setminus Z_6|} - 1) \cdot (5^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 4^{|\bar{D} \setminus Z_1|}) \cdot 5^{|X \setminus \bar{D}|}; \\ |R(D'_2) \cap R(D'_4)| &= 5 \cdot 2^{|Z_3 \setminus Z_4|} \cdot (2^{|Z_5 \setminus Z_6|} - 1) \cdot 2^{|Z_6 \setminus Z_1|} \cdot (2^{|Z_6 \setminus Z_3|} - 1) \cdot (5^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 4^{|\bar{D} \setminus Z_1|}) \cdot 5^{|X \setminus \bar{D}|}; \\ |R(D'_3) \cap R(D'_5)| &= 5 \cdot 2^{|Z_4 \setminus Z_1|} \cdot (2^{|Z_6 \setminus Z_3|} - 1) \cdot 2^{|Z_3 \setminus Z_1|} \cdot (2^{|Z_3 \setminus Z_4|} - 1) \cdot (5^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 4^{|\bar{D} \setminus Z_1|}) \cdot 5^{|X \setminus \bar{D}|}; \\ |R(D'_4) \cap R(D'_6)| &= 5 \cdot 2^{|Z_3 \setminus Z_1|} \cdot (2^{|Z_3 \setminus Z_4|} - 1) \cdot 2^{|Z_4 \setminus Z_1|} \cdot (2^{|Z_6 \setminus Z_3|} - 1) \cdot (5^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 4^{|\bar{D} \setminus Z_1|}) \cdot 5^{|X \setminus \bar{D}|}; \end{aligned}$$

დამტკიცება: მოცემული ლემის სამართლიანობა უშუალოდ გამომდინარეობს ლემა 7.25-დან.

ლემა 8.21. ვთქვათ $D = \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\} \in \Sigma_3(X, 8)$ და $Z_7 = \emptyset$. თუ X სასრული სიმრავლეა და $R^*(Q_{10})$ სიმბოლოთი აღვნიშნავთ $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის ყველა რეგულარული ელემენტების სიმრავლეს, რომლებიც აკმაყოფილებენ თეორემა 8.1-ის 10) პირობას, მაშინ

$$\begin{aligned}
R^*(Q_{10}) = & 10 \cdot (2^{|Z_3 \setminus Z_6|} - 1) \cdot (2^{|Z_6 \setminus Z_3|} - 1) \cdot (5^{|\bar{D} \setminus Z_4|} - 4^{|\bar{D} \setminus Z_4|}) \cdot 5^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + \\
& + 10 \cdot (2^{|Z_6 \setminus Z_3|} - 1) \cdot (2^{|Z_3 \setminus Z_6|} - 1) \cdot (5^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 4^{|\bar{D} \setminus Z_1|}) \cdot 5^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + \\
& + 10 \cdot (2^{|Z_3 \setminus Z_4|} - 1) \cdot (2^{|Z_4 \setminus Z_3|} - 1) \cdot (5^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 4^{|\bar{D} \setminus Z_1|}) \cdot 5^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + \\
& - 5 \cdot 2^{|Z_6 \setminus Z_1|} \cdot (2^{|Z_6 \setminus Z_3|} - 1) \cdot 2^{|Z_3 \setminus Z_4|} \cdot (2^{|Z_5 \setminus Z_6|} - 1) \cdot (5^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 4^{|\bar{D} \setminus Z_1|}) \cdot 5^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} - \\
& - 5 \cdot 2^{|Z_3 \setminus Z_4|} \cdot (2^{|Z_5 \setminus Z_6|} - 1) \cdot 2^{|Z_6 \setminus Z_1|} \cdot (2^{|Z_6 \setminus Z_3|} - 1) \cdot (5^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 4^{|\bar{D} \setminus Z_1|}) \cdot 5^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} - \\
& - 5 \cdot 2^{|Z_4 \setminus Z_1|} \cdot (2^{|Z_6 \setminus Z_3|} - 1) \cdot 2^{|Z_3 \setminus Z_1|} \cdot (2^{|Z_3 \setminus Z_4|} - 1) \cdot (5^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 4^{|\bar{D} \setminus Z_1|}) \cdot 5^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} - \\
& - 5 \cdot 2^{|Z_3 \setminus Z_1|} \cdot (2^{|Z_3 \setminus Z_4|} - 1) \cdot 2^{|Z_4 \setminus Z_1|} \cdot (2^{|Z_6 \setminus Z_3|} - 1) \cdot (5^{|\bar{D} \setminus Z_2|} - 4^{|\bar{D} \setminus Z_2|}) \cdot 5^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|}.
\end{aligned}$$

დამტკიცება. მოცემული ლემის სამართლიანობა გამოდინარეობს ლემა 7.27 -დან, თუ დავუშვებთ, რომ $Z_7 = \emptyset$ და განვიხილავთ მხოლოდ იმ ქვენახევიარმესერებს, რომლებიც შეიცავენ ცარიელს. ცხადია მოცემულ შემთხვევაში $m_0 = 5$.

კ') ვთქვათ $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის α ბინარული მიმართება აკმაყოფილებს თეორემა 8.1-ის 11) პირობას. მოცემულ შემთხვევაში $\{\emptyset, Z_6, Z_5, Z_4, T, \bar{D}\}$, სადაც $T \in \{Z_2, Z_1\}$. D ნახევარმესერის განმარტების თანახმად გვექნება $Q_{11} \mathcal{M} = \left\{ \{\emptyset, Z_6, Z_5, Z_4, Z_2, \bar{D}\}, \{\emptyset, Z_6, Z_5, Z_4, Z_1, \bar{D}\} \right\}$.

ადვილი დასანახია, რომ $|\Phi(Q_{11}, Q_{11})| = 2$ და $|\Omega(Q_{11})| = 2$. შემოვიღოთ შემდეგი აღნიშვნები:

$$\begin{aligned}
D'_1 &= \{\emptyset, Z_6, Z_5, Z_4, Z_2, \bar{D}\}, D'_2 = \{\emptyset, Z_5, Z_6, Z_4, Z_2, \bar{D}\}, \\
D'_3 &= \{\emptyset, Z_6, Z_5, Z_4, Z_1, \bar{D}\}, D'_4 = \{\emptyset, Z_5, Z_6, Z_4, Z_1, \bar{D}\}.
\end{aligned}$$

მაშინ მივიღებთ

$$R^*(Q_{11}) = R(D'_1) \cup R(D'_2) \cup R(D'_3) \cup R(D'_4) \dots (1)$$

(იხ. განმარტება 1.9).

ლემა 8.22. ვთქვათ $D = \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\} \in \Sigma_3(X, 8)$ და $Z_7 = \emptyset$. თუ X სასრული სიმრავლეა და $R^*(Q_{11})$ სიმბოლოთი აღვნიშნავთ $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის

ყველა რეგულარული ელემენტების სიმრავლეს, რომლებიც აკმაყოფილებენ თეორემა 8.1-ის 11) პირობას, მაშინ

$$|R^*(Q_{11})| = |R(D'_1)| + |R(D'_2)| + |R(D'_3)| + |R(D'_4)| = \\ +4 \cdot (2^{|Z_5 \setminus Z_6|} - 1) \cdot (2^{|Z_6 \setminus Z_5|} - 1) \cdot (5^{|Z_2 \setminus Z_4|} - 4^{|Z_2 \setminus Z_4|}) \cdot (6^{|\bar{D} \setminus Z_2|} - 5^{|\bar{D} \setminus Z_2|}) \cdot 6^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|} + \\ +4 \cdot (2^{|Z_5 \setminus Z_6|} - 1) \cdot (2^{|Z_6 \setminus Z_5|} - 1) \cdot (5^{|Z_1 \setminus Z_4|} - 4^{|Z_1 \setminus Z_4|}) \cdot (6^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 5^{|\bar{D} \setminus Z_1|}) \cdot 6^{|\bar{X} \setminus \bar{D}|}.$$

დამტკიცება. მოცემული ლემის სამართლიანობა გამომდინარეობს ლემა 7.28-დან, თუ გავითვალისწინებთ, რომ $Z_7 = \emptyset$.

1') ვთქვათ $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის α ბინარული მიმართება აკმაყოფილებს თეორემა 8.1-ის 12) პირობას. მოცემულ შემთხვევაში $\{T, T', T'', T' \cup T'', T'', T' \cup T'' \cup T'''\}$, სადაც $T' \setminus T'' \neq \emptyset$, $T'' \setminus T' \neq \emptyset$, $(T' \cup T'') \setminus T'' \neq \emptyset$, $T''' \setminus (T' \cup T'') \neq \emptyset$. D ნახევარმესერის განსაზღვრების თანახმად გვექნება

$$Q_{12} \mathcal{G}_M = \{ \{ \emptyset, Z_6, Z_5, Z_4, Z_3, Z_1 \}, \{ \emptyset, Z_6, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D} \}, \{ \emptyset, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D} \} \}$$

ადვილი დასანახია, რომ $|\Phi(Q_{12}, Q_{12})| = 1$ და $|\Omega(Q_{12})| = 4$. შემოვიღოთ შემდეგი აღნიშვნები:

$$D'_1 = \{ \emptyset, Z_6, Z_5, Z_4, Z_3, Z_1 \}, D'_2 = \{ \emptyset, Z_6, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D} \}, D'_3 = \{ \emptyset, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D} \}$$

მაშინ

$$R^*(Q_{12}) = R(D'_1) \cup R(D'_2) \cup R(D'_3) \dots (1)$$

(იხ. განმარტება 1.9).

ლემა 8.23. ვთქვათ X სასრულო სიმრავლეა $D = \{ Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D} \} \in \Sigma_3(X, 8)$ და $Z_7 = \emptyset$. მაშინ სამართლია შემდეგი ტოლობა

$$R^*(Q_{12}) = |R(D'_1)| + |R(D'_2)| + |R(D'_3)| - |R(D'_2) \cap R(D'_3)|$$

დამტკიცება: მოცემული ლემის სამართლიანობა უშუალოდ გამომდინარეობს ლემა 7.28-დან.

ლემა დამტკიცებულია.

ლემა 8.24. ვთქვათ $D'_2 = \{\emptyset, Z_6, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\}$ და $D'_3 = \{\emptyset, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\}$. მაშინ სამართლიანია შემდეგი ტოლობა:

$$|R(D'_2) \cap R(D'_3)| = 4 \cdot 2^{|Z_4 \setminus (Z_6 \cup Z_3)|} \cdot (2^{|Z_6 \setminus Z_3|} - 1) \cdot (2^{|Z_3 \setminus Z_2|} - 1) \cdot (3^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_1|}) \cdot 6^{|X \setminus \bar{D}|}$$

დამტკიცება: მოცემული ლემის სამართლიანობა გამომდინარეობს ლემა 7.29-დან.

დამტკიცება. 8.25. ვთქვათ $D = \{Z_7, Z_6, Z_5, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\} \in \Sigma_3(X, 8)$ და $Z_7 = \emptyset$. თუ X სასრული სიმრავლეა და $R^*(Q_{12})$ სიმბოლოთი აღვნიშნავთ $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის ყველა რეგულარული ელემენტების სიმრავლეს, რომლებიც აკმაყოფილებენ თეორემა 8.1-ის 12) პირობას, მაშინ

$$\begin{aligned} R^*(Q_{12}) = & 3 \cdot (2^{|Z_6 \setminus Z_3|} - 1) \cdot (2^{|Z_5 \setminus Z_6|} - 1) \cdot (3^{|Z_3 \setminus Z_4|} - 2^{|Z_3 \setminus Z_4|}) \cdot 6^{|X \setminus Z_1|} + \\ & + 3 \cdot (2^{|Z_3 \setminus Z_2|} - 1) \cdot (2^{|Z_6 \setminus Z_3|} - 1) \cdot (3^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_1|}) \cdot 6^{|X \setminus \bar{D}|} + \\ & + 3 \cdot (2^{|Z_3 \setminus Z_2|} - 1) \cdot (2^{|Z_4 \setminus Z_3|} - 1) \cdot (3^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_1|}) \cdot 6^{|X \setminus \bar{D}|} + \\ & - 3 \cdot 2^{|Z_4 \setminus (Z_6 \cup Z_3)|} \cdot (2^{|Z_6 \setminus Z_3|} - 1) \cdot (2^{|Z_3 \setminus Z_2|} - 1) \cdot (3^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 2^{|Z_2 \setminus Z_1|}) \cdot 6^{|X \setminus \bar{D}|} \end{aligned}$$

დამტკიცება: მოცემული ლემის სამართლიანობა გამომდინარეობს ლემა 7.30-დან, თუ დავუშვებთ, რომ $Z_7 = \emptyset$ და განვიხილავთ იმ ქვენახევარმესერებს, რომლებიც შეიცავენ ცარიელს. ცხადია მოცემულ შემთხვევაში $m_0 = 3$.

m') ვთქვათ $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის α ბინარული მიმართება აკმაყოფილებს თეორემა 8.1-ის 13) პირობას. მოცემულ შემთხვევაში $\{\emptyset, Z_5, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\}$, D ნახევარმესერის განმარტების თანახმად გვექნება $Q_{13} \rho_{XI} = \{\emptyset, Z_5, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\}$. ადვილი დასაწახია, რომ $|\Phi(Q_{13}, Q_{13})| = 1$ და $|\Omega(Q_{13})| = 1$. შემოვიღოთ შემდეგი აღნიშვნა

$D'_1 = \{\emptyset, Z_5, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\}$.მაშინ $R^*(Q_{13}) = R(D'_1)$, $|R^*(Q_{13})| = |R(D'_1)|$ და სამართლიანია შემდეგი ტოლობა:

$$|R^*(Q_{13})| = (2^{|Z_3|} - 1) \cdot 2^{|(Z_3 \cap Z_2) \setminus Z_3|} \cdot (3^{|Z_4 \setminus Z_3|} - 2^{|Z_4 \setminus Z_3|}) \cdot (3^{|Z_3 \setminus Z_2|} - 2^{|Z_3 \setminus Z_2|}) \cdot (4^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 3^{|Z_2 \setminus Z_1|}) \cdot 7^{|\chi \setminus \bar{D}|};$$

n') ვთქვათ $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის α ბინარული მიმართება აკმაყოფილებს თეორემა 8.1-ის 14) პირობას. მოცემულ შემთხვევაში $\{\emptyset, Z_6, Z_5, Z_4, Z_3, Z_1, \bar{D}\}$, D ნახევარმესერის განმარტების თანახმად გვექნება $Q_{14} \vartheta_{XI} = \{\emptyset, Z_6, Z_5, Z_4, Z_3, Z_1, \bar{D}\}$. ადვილი დასანახია, რომ $|\Phi(Q_{14}, Q_{14})| = 4$ და $|\Omega(Q_{14})| = 1$. შემოვიღოთ შემდეგი აღნიშვნა $D'_1 = \{\emptyset, Z_6, Z_5, Z_4, Z_3, Z_1, \bar{D}\}$, მაშინ $R^*(Q_{14}) = R(D'_1)$, $|R^*(Q_{14})| = |R(D'_1)|$ და სამართლიანია შემდეგი ტოლობა

$$|R^*(Q_{14})| = (2^{|Z_6 \setminus Z_3|} - 1) \cdot (2^{|Z_5 \setminus Z_6|} - 1) \cdot (3^{|Z_3 \setminus Z_4|} - 2^{|Z_3 \setminus Z_4|}) \cdot (7^{|\bar{D} \setminus Z_1|} - 6^{|\bar{D} \setminus Z_1|}) \cdot 7^{|\chi \setminus \bar{D}|};$$

o') ვთქვათ $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის α ბინარული მიმართება აკმაყოფილებს თეორემა 8.1-ის 15) პირობას. მოცემულ შემთხვევაში $\{\emptyset, Z_6, Z_5, Z_4, Z_2, Z_1, \bar{D}\}$, D ნახევარმესერის განმარტების თანახმად გვექნება $Q_{15} \vartheta_{XI} = \{\emptyset, Z_6, Z_5, Z_4, Z_2, Z_1, \bar{D}\}$. ადვილი დასანახია, რომ $|\Phi(Q_{15}, Q_{15})| = 4$ და $|\Omega(Q_{15})| = 1$. შემოვიღოთ შემდეგი აღნიშვნა $D'_1 = \{\emptyset, Z_6, Z_5, Z_4, Z_2, Z_1, \bar{D}\}$.მაშინ $R^*(Q_{15}) = R(D'_1)$, $|R^*(Q_{15})| = |R(D'_1)|$ და სამართლიანია შემდეგი ტოლობა

$$|R^*(Q_{15})| = 2 \cdot (2^{|Z_5 \setminus Z_6|} - 1) \cdot (2^{|Z_6 \setminus Z_5|} - 1) \cdot 4^{|(Z_1 \cap Z_2) \setminus Z_4|} \cdot (5^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 4^{|Z_2 \setminus Z_1|}) \cdot (5^{|Z_1 \setminus Z_2|} - 4^{|Z_1 \setminus Z_2|}) \cdot 7^{|\chi \setminus \bar{D}|};$$

p') ვთქვათ $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის α ბინარული მიმართება აკმაყოფილებს თეორემა 8.1-ის 16) პირობას. მოცემულ შემთხვევაში $\{\emptyset, Z_6, Z_5, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\}$, D ნახევარმესერის განმარტების თანახმად გვექნება $Q_{16} \vartheta_{XI} = \{\emptyset, Z_6, Z_5, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \bar{D}\}$. ადვილი დასანახია, რომ $|\Phi(Q_{16}, Q_{16})| = 1$ და $|\Omega(Q_{16})| = 1$. შემოვიღოთ შემდეგი აღნიშვნა

$D'_1 = \{\emptyset, Z_6, Z_5, Z_4, Z_3, Z_2, Z_1, \check{D}\}$, მაშინ $R^*(Q_{16}) = R(D'_1)$, $|R^*(Q_{16})| = |R(D'_1)|$ და საართლიანია შემდეგი ტოლობა

$$|R^*(Q_{16})| = 2 \cdot (2^{|Z_6 \setminus Z_3|} - 1) \cdot 2^{|(Z_3 \cap Z_2) \setminus Z_4|} \cdot (2^{|Z_5 \setminus Z_6|} - 1) \cdot (3^{|Z_3 \setminus Z_2|} - 2^{|Z_3 \setminus Z_2|}) \cdot (5^{|Z_2 \setminus Z_1|} - 4^{|Z_2 \setminus Z_1|}) \cdot 8^{|\check{D}|}.$$

დავუშვათ, რომ

$$r_1 = |R^*(Q_1)| + |R^*(Q_2)| + |R^*(Q_3)| + |R^*(Q_4)| + |R^*(Q_5)| + |R^*(Q_6)| + |R^*(Q_7)| + |R^*(Q_8)| + |R^*(Q_9)| + |R^*(Q_{10})| + |R^*(Q_{11})| + |R^*(Q_{12})| + |R^*(Q_{13})| + |R^*(Q_{14})| + |R^*(Q_{15})| + |R^*(Q_{16})|$$

თეორემა 8.2. ვთქვათ $D \in \Sigma_3(X, 8)$ და $Z_7 = \emptyset$. თუ X სასრულო სიმრავლეა და R_D არის $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის ყველა რეგულარულ ელემენტთა სიმრავლე, მაშინ $|R_D| = r_1$.

დამტკიცება: მოცემული თეორემის სამართლიანობა უშუალოდ გამომდინარეობს თეორემა 8.1-დან.

მაგალითი 8.1. ვთქვათ $X = \{1, 2, 3, 4\}$, მაშინ $\check{D} = \{1, 2, 3, 4\}$, $Z_1 = \{2, 3, 4\}$, $Z_2 = \{1, 3, 4\}$, $Z_3 = \{2, 4\}$, $Z_4 = \{3, 4\}$, $Z_5 = \{4\}$, $Z_6 = \{3\}$, $Z_7 = \{\emptyset\}$ და რეგულარული ელემენტების რაოდენობა შესაბამისად ტოლი იქნება $|R_D| = 1550$.

დამატება 1

მაგალითი 1.1. მოცემულ მაგალითში ნაპოვნია $\Sigma_3(X, 8)$ კლასის ყველა

ნახევარმესერი, იმ შემთხვევაში როცა $|X| = 4$

$$D_1 = \{\{1, 2, 3, 4\}, \{2, 3, 4\}, \{1, 3, 4\}, \{2, 4\}, \{3, 4\}, \{4\}, \{3\}, \{\emptyset\}\}$$

$$D_2 = \{\{1, 2, 3, 4\}, \{2, 3, 4\}, \{1, 3, 4\}, \{2, 3\}, \{3, 4\}, \{3\}, \{4\}, \{\emptyset\}\}$$

$$D_3 = \{\{1, 2, 3, 4\}, \{2, 3, 4\}, \{1, 2, 4\}, \{3, 4\}, \{2, 4\}, \{4\}, \{2\}, \{\emptyset\}\}$$

$$D_4 = \{\{1, 2, 3, 4\}, \{2, 3, 4\}, \{1, 2, 4\}, \{2, 3\}, \{2, 4\}, \{2\}, \{3\}, \{\emptyset\}\}$$

$$D_5 = \{\{1, 2, 3, 4\}, \{2, 3, 4\}, \{1, 2, 3\}, \{3, 4\}, \{2, 3\}, \{3\}, \{2\}, \{\emptyset\}\}$$

$$D_6 = \{\{1, 2, 3, 4\}, \{2, 3, 4\}, \{1, 2, 3\}, \{2, 4\}, \{2, 3\}, \{2\}, \{3\}, \{\emptyset\}\}$$

$$D_7 = \{\{1, 2, 3, 4\}, \{1, 3, 4\}, \{2, 3, 4\}, \{1, 4\}, \{3, 4\}, \{4\}, \{3\}, \{\emptyset\}\}$$

$$D_8 = \{\{1, 2, 3, 4\}, \{1, 3, 4\}, \{2, 3, 4\}, \{1, 3\}, \{3, 4\}, \{3\}, \{4\}, \{\emptyset\}\}$$

$$D_9 = \{\{1, 2, 3, 4\}, \{1, 3, 4\}, \{1, 2, 4\}, \{1, 3\}, \{1, 4\}, \{1\}, \{4\}, \{\emptyset\}\}$$

$$D_{10} = \{\{1, 2, 3, 4\}, \{1, 3, 4\}, \{1, 2, 4\}, \{3, 4\}, \{1, 4\}, \{4\}, \{1\}, \{\emptyset\}\}$$

$$D_{11} = \{\{1, 2, 3, 4\}, \{1, 3, 4\}, \{1, 2, 3\}, \{3, 4\}, \{1, 3\}, \{3\}, \{1\}, \{\emptyset\}\}$$

$$D_{12} = \{\{1, 2, 3, 4\}, \{1, 3, 4\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 4\}, \{1, 3\}, \{1\}, \{3\}, \{\emptyset\}\}$$

$$D_{13} = \{\{1, 2, 3, 4\}, \{1, 2, 4\}, \{2, 3, 4\}, \{1, 4\}, \{2, 4\}, \{4\}, \{1\}, \{\emptyset\}\}$$

$$D_{14} = \{\{1, 2, 3, 4\}, \{1, 2, 4\}, \{2, 3, 4\}, \{1, 2\}, \{2, 4\}, \{2\}, \{1\}, \{\emptyset\}\}$$

$$D_{15} = \{\{1, 2, 3, 4\}, \{1, 2, 4\}, \{1, 2, 3\}, \{2, 4\}, \{1, 2\}, \{2\}, \{4\}, \{\emptyset\}\}$$

$$D_{16} = \{\{1, 2, 3, 4\}, \{1, 2, 4\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 4\}, \{1, 2\}, \{1\}, \{4\}, \{\emptyset\}\}$$

$$D_{17} = \{\{1, 2, 3, 4\}, \{1, 2, 4\}, \{1, 3, 4\}, \{2, 4\}, \{1, 4\}, \{4\}, \{2\}, \{\emptyset\}\}$$

$$D_{18} = \{\{1, 2, 3, 4\}, \{1, 2, 4\}, \{1, 3, 4\}, \{1, 2\}, \{1, 4\}, \{1\}, \{2\}, \{\emptyset\}\}$$

$$D_{19} = \{\{1, 2, 3, 4\}, \{1, 2, 3\}, \{2, 3, 4\}, \{1, 3\}, \{2, 3\}, \{3\}, \{2\}, \{\emptyset\}\}$$

$$D_{20} = \{\{1, 2, 3, 4\}, \{1, 2, 3\}, \{2, 3, 4\}, \{1, 2\}, \{2, 3\}, \{2\}, \{3\}, \{\emptyset\}\}$$

$$D_{21} = \{\{1, 2, 3, 4\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 3, 4\}, \{1, 3\}, \{1, 3\}, \{1\}, \{3\}, \{\emptyset\}\}$$

$$D_{22} = \{\{1, 2, 3, 4\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 3, 4\}, \{2, 3\}, \{1, 3\}, \{3\}, \{1\}, \{\emptyset\}\}$$

$$D_{23} = \{\{1, 2, 3, 4\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 4\}, \{2, 3\}, \{1, 2\}, \{2\}, \{1\}, \{\emptyset\}\}$$

$$D_{24} = \{\{1, 2, 3, 4\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 4\}, \{1, 3\}, \{1, 2\}, \{1\}, \{2\}, \{\emptyset\}\}$$

ე.ი., მივიღეთ, რომ თუ $|X| = 4$, მაშინ $|\Sigma_3(X, 8)| = 24$. ამ მაგალითიდან ჩანს, რომ

თეორიულ ნაწილში მიღებული შედეგი დაემთხვა პრაქტიკულ შედეგს.

დამატება 2

როგორც ცნობილია $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის რეგულარულ ელემენტებს ვპოულობთ შემდეგი თეორემის საშუალებით:

თეორემა 1. ვთქვათ α არის $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის რეგულარული ელემენტი. მაშინ ერთდროულად სამართლიანია შემდეგი ორი წინადადება:

a) $V(X^*, \alpha) \subseteq V(D, \alpha);$

b) $V(D, \alpha)$ იქნება გაერთიანებათა სრული XI – ნახევარმესერი.

(იხ. [13], თეორემა 6.3.1).

ამ თეორემის საშუალებით მოცემულ 2-3 დამატებებში ნაპოვნია ყველა რეგულარული ელემენტი. ეს პრაქტიკული გამოთვლები შედარებულია თეორიულ ნაწილში მიღებულ გამოთვლებს და მივიღეთ, რომ მათი რაოდენობები დაემთხვა ერთმანეთს.

დამატება 2-ში მოცემულია $\Sigma_3(X, 8)$ კლასის X – ნახევარმესერებით განსაზღვრული $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის მაგალითი, როცა $Z_7 \neq \emptyset$. მოცემულ ნახევარჯგუფში ნაპოვნია ყველა იდემპოტენტური და რეგულარული ელემენტები.

შენიშვნა: მოცემულ 2-3 დამატებებში თითოეულ მატრიცას მინიჭებული აქვს რიგითი ნომერი და ვარსკვლავები, ერთი ვარსკვლავით აღნიშნულია შესაბამისი ნახევარჯგუფის რეგულარული ელემენტები, ხოლო ორი ვარსკვლავით აღნიშნულია იდემპოტენტური ელემენტები.

მაგალითი 1. ვთქვათ $X = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ და

$$D = \{\{1\}, \{1, 4\}, \{1, 5\}, \{1, 4, 5\}, \{1, 3, 5\}, \{1, 2, 4, 5\}, \{1, 3, 4, 5\}, \{1, 2, 3, 4, 5\}\}.$$

მაშინ $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის რეგულარული ელემენტებია:

$$\begin{pmatrix} 11111 \\ 11111 \\ 11111 \\ 11111 \\ 11111 \end{pmatrix}_1^{**}, \begin{pmatrix} 10111 \\ 11111 \\ 11111 \\ 11111 \\ 11111 \end{pmatrix}_2^*, \begin{pmatrix} 11011 \\ 11111 \\ 11111 \\ 11111 \\ 11111 \end{pmatrix}_3^*, \begin{pmatrix} 10101 \\ 11111 \\ 11111 \\ 11111 \\ 11111 \end{pmatrix}_4^*, \begin{pmatrix} 10011 \\ 11111 \\ 11111 \\ 11111 \\ 11111 \end{pmatrix}_5^*, \begin{pmatrix} 10001 \\ 11111 \\ 11111 \\ 11111 \\ 11111 \end{pmatrix}_6^*, \begin{pmatrix} 10010 \\ 11111 \\ 11111 \\ 11111 \\ 11111 \end{pmatrix}_7^*, \begin{pmatrix} 10000 \\ 11111 \\ 11111 \\ 11111 \\ 11111 \end{pmatrix}_8^{**},$$

$$\begin{pmatrix} 10000 \\ 10011 \\ 10001 \\ 10010 \\ 10000 \end{pmatrix}_{2745}^*, \begin{pmatrix} 10000 \\ 10001 \\ 10001 \\ 10010 \\ 10000 \end{pmatrix}_{2746}^*, \begin{pmatrix} 10000 \\ 10010 \\ 10001 \\ 10010 \\ 10000 \end{pmatrix}_{2747}^*, \begin{pmatrix} 10000 \\ 10000 \\ 10001 \\ 10010 \\ 10000 \end{pmatrix}_{2748}^*, \begin{pmatrix} 10000 \\ 11111 \\ 10010 \\ 10010 \\ 10000 \end{pmatrix}_{2749}^*, \begin{pmatrix} 10000 \\ 10111 \\ 10010 \\ 10010 \\ 10000 \end{pmatrix}_{2750}^*, \begin{pmatrix} 10000 \\ 11011 \\ 10010 \\ 10010 \\ 10000 \end{pmatrix}_{2751}^*, \begin{pmatrix} 10000 \\ 10011 \\ 10010 \\ 10010 \\ 10000 \end{pmatrix}_{2752}^*$$

$$\begin{pmatrix} 10000 \\ 10010 \\ 10010 \\ 10010 \\ 10000 \end{pmatrix}_{2753}^*, \begin{pmatrix} 10000 \\ 10000 \\ 10010 \\ 10010 \\ 10000 \end{pmatrix}_{2754}^*, \begin{pmatrix} 10000 \\ 11111 \\ 10000 \\ 10010 \\ 10000 \end{pmatrix}_{2755}^*, \begin{pmatrix} 10000 \\ 10111 \\ 10000 \\ 10010 \\ 10000 \end{pmatrix}_{2756}^*, \begin{pmatrix} 10000 \\ 11011 \\ 10000 \\ 10010 \\ 10000 \end{pmatrix}_{2757}^*, \begin{pmatrix} 10000 \\ 10011 \\ 10000 \\ 10010 \\ 10000 \end{pmatrix}_{2758}^*, \begin{pmatrix} 10000 \\ 10010 \\ 10000 \\ 10010 \\ 10000 \end{pmatrix}_{2759}^*, \begin{pmatrix} 10000 \\ 10000 \\ 10000 \\ 10010 \\ 10000 \end{pmatrix}_{2760}^*$$

$$\begin{pmatrix} 10000 \\ 11111 \\ 11111 \\ 10000 \\ 10000 \end{pmatrix}_{2761}^*$$

როგორც ჩანს 583 იდემპოტენტური და 2761 რეგულარული ელემენტია, ე.ი., თეორიული და პრაქტიკული გამოთვლები დაემთხვა ერთმანეთს.

დამატება 3

დამატება 3-ში მოცემულია მაგალითი $\sum_3(X, 8)$ კლასის X -ნახევარმესერებით განსაზღვრული $B_X(D)$ ნახევარჯგუფისა, როცა $Z_7 = \emptyset$. მოცემულ ნახევარჯგუფში ნაპოვნია ყველა იდემპოტენტი და რეგულარული ელემენტები.

მაგალითი 3. ვთქვათ $X = \{1, 2, 3, 4\}$, მაშინ $\check{D} = \{1, 2, 3, 4\}$, $Z_1 = \{2, 3, 4\}$, $Z_2 = \{1, 3, 4\}$, $Z_3 = \{2, 4\}$, $Z_4 = \{3, 4\}$, $Z_5 = \{4\}$, $Z_6 = \{3\}$, $Z_7 = \{\emptyset\}$ მაშინ $B_X(D)$ ნახევარჯგუფის რეგულარული ელემენტებია:

$$\begin{aligned}
 & \begin{pmatrix} 1111 \\ 1111 \\ 1111 \\ 1111 \end{pmatrix}_1^{**}, \begin{pmatrix} 0000 \\ 1111 \\ 1111 \\ 1111 \end{pmatrix}_2^{**}, \begin{pmatrix} 1111 \\ 0000 \\ 1111 \\ 1111 \end{pmatrix}_3^{**}, \begin{pmatrix} 0000 \\ 0000 \\ 1111 \\ 1111 \end{pmatrix}_4^{**}, \begin{pmatrix} 1111 \\ 1111 \\ 0111 \\ 1111 \end{pmatrix}_5^*, \begin{pmatrix} 0111 \\ 1111 \\ 0111 \\ 1111 \end{pmatrix}_6^*, \begin{pmatrix} 0000 \\ 1111 \\ 0111 \\ 1111 \end{pmatrix}_7^*, \begin{pmatrix} 1111 \\ 0111 \\ 0111 \\ 1111 \end{pmatrix}_8^* \\
 & \begin{pmatrix} 0111 \\ 0111 \\ 0111 \\ 1111 \end{pmatrix}_9^*, \begin{pmatrix} 0000 \\ 0111 \\ 0111 \\ 1111 \end{pmatrix}_{10}^*, \begin{pmatrix} 1111 \\ 0000 \\ 0111 \\ 1111 \end{pmatrix}_{11}^*, \begin{pmatrix} 0111 \\ 0000 \\ 0111 \\ 1111 \end{pmatrix}_{12}^*, \begin{pmatrix} 0000 \\ 0000 \\ 0111 \\ 1111 \end{pmatrix}_{13}^*, \begin{pmatrix} 1111 \\ 1111 \\ 1011 \\ 1111 \end{pmatrix}_{14}^*, \begin{pmatrix} 1011 \\ 1111 \\ 1011 \\ 1111 \end{pmatrix}_{15}^*, \begin{pmatrix} 0000 \\ 1111 \\ 1011 \\ 1111 \end{pmatrix}_{16}^* \\
 & \begin{pmatrix} 1111 \\ 1011 \\ 1011 \\ 1111 \end{pmatrix}_{17}^*, \begin{pmatrix} 1011 \\ 1011 \\ 1011 \\ 1111 \end{pmatrix}_{18}^*, \begin{pmatrix} 0000 \\ 1011 \\ 1011 \\ 1111 \end{pmatrix}_{19}^*, \begin{pmatrix} 1111 \\ 0000 \\ 1011 \\ 1111 \end{pmatrix}_{20}^*, \begin{pmatrix} 1011 \\ 0000 \\ 1011 \\ 1111 \end{pmatrix}_{21}^*, \begin{pmatrix} 0000 \\ 0000 \\ 1011 \\ 1111 \end{pmatrix}_{22}^*, \begin{pmatrix} 1111 \\ 1111 \\ 0101 \\ 1111 \end{pmatrix}_{23}^*, \begin{pmatrix} 0101 \\ 1111 \\ 0101 \\ 1111 \end{pmatrix}_{24}^*, \\
 & \begin{pmatrix} 0000 \\ 1111 \\ 0101 \\ 1111 \end{pmatrix}_{25}^*, \begin{pmatrix} 1111 \\ 0101 \\ 0101 \\ 1111 \end{pmatrix}_{26}^*, \begin{pmatrix} 0101 \\ 0101 \\ 0101 \\ 1111 \end{pmatrix}_{27}^*, \begin{pmatrix} 0000 \\ 0101 \\ 0101 \\ 1111 \end{pmatrix}_{28}^*, \begin{pmatrix} 1111 \\ 0000 \\ 0101 \\ 1111 \end{pmatrix}_{29}^*, \begin{pmatrix} 0101 \\ 0000 \\ 0101 \\ 1111 \end{pmatrix}_{30}^*, \begin{pmatrix} 0000 \\ 0000 \\ 0101 \\ 1111 \end{pmatrix}_{31}^*, \begin{pmatrix} 1111 \\ 1111 \\ 0011 \\ 1111 \end{pmatrix}_{32}^*,
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \begin{pmatrix} 0011 \\ 0010 \\ 0000 \\ 0000 \end{pmatrix}_{1529}^* , \begin{pmatrix} 0001 \\ 0010 \\ 0000 \\ 0000 \end{pmatrix}_{1530}^* , \begin{pmatrix} 0010 \\ 0010 \\ 0000 \\ 0000 \end{pmatrix}_{1531}^* , \begin{pmatrix} 0000 \\ 0010 \\ 0000 \\ 0000 \end{pmatrix}_{1532}^* , \begin{pmatrix} 1111 \\ 0000 \\ 0000 \\ 0000 \end{pmatrix}_{1533}^{**} , \begin{pmatrix} 0111 \\ 0000 \\ 0000 \\ 0000 \end{pmatrix}_{1534}^* , \begin{pmatrix} 1011 \\ 0000 \\ 0000 \\ 0000 \end{pmatrix}_{1535}^{**} , \begin{pmatrix} 0101 \\ 0000 \\ 0000 \\ 0000 \end{pmatrix}_{1536}^* , \\
& \begin{pmatrix} 0000 \\ 1111 \\ 0111 \\ 0010 \end{pmatrix}_{1537}^* , \begin{pmatrix} 1111 \\ 0111 \\ 0111 \\ 0010 \end{pmatrix}_{1538}^* , \begin{pmatrix} 0111 \\ 0111 \\ 0111 \\ 0010 \end{pmatrix}_{1539}^* , \begin{pmatrix} 0010 \\ 0111 \\ 0111 \\ 0010 \end{pmatrix}_{1540}^* , \begin{pmatrix} 0000 \\ 0111 \\ 0111 \\ 0010 \end{pmatrix}_{1541}^* , \begin{pmatrix} 1111 \\ 1011 \\ 0111 \\ 0010 \end{pmatrix}_{1542}^* , \begin{pmatrix} 0111 \\ 1011 \\ 0111 \\ 0010 \end{pmatrix}_{1543}^* , \begin{pmatrix} 1011 \\ 1011 \\ 0111 \\ 0010 \end{pmatrix}_{1544}^* , \\
& \begin{pmatrix} 1111 \\ 0111 \\ 0101 \\ 0000 \end{pmatrix}_{1545}^* , \begin{pmatrix} 0111 \\ 0111 \\ 0101 \\ 0000 \end{pmatrix}_{1546}^* , \begin{pmatrix} 0011 \\ 0000 \\ 0000 \\ 0000 \end{pmatrix}_{1547}^* , \begin{pmatrix} 0001 \\ 0000 \\ 0000 \\ 0000 \end{pmatrix}_{1548}^* , \begin{pmatrix} 0010 \\ 0000 \\ 0000 \\ 0000 \end{pmatrix}_{1549}^* , \begin{pmatrix} 0000 \\ 0000 \\ 0000 \\ 0000 \end{pmatrix}_{1550}^{**}
\end{aligned}$$

როგორც ჩანს 448 იდემპოტენტური და 1550 რეგულარული ელემენტია, ე.ი., თეორიული და პრაქტიკული გამოთვლები დაემთხვა ერთმანეთს.

ლიტერატურა

1. Avaliani Z., Complete semigroups of binary relations defined by semilattices of the class $\Sigma_1(X,5)$. Bull. Georgian Acad. Sci., 164, no. 2, 2001, 223–224.
2. Avaliani Z., The idempotent elements of complete semigroups of binary relations. Bull. Georgian Acad. Sci., 164, no. 3, 2001, 440–442.
3. Avaliani Z., Regular elements of complete semigroups of binary relations defined by semilattice of the class $\Sigma_1(X,5)$. Bull. Georgian Acad. Sci., 165, no. 2, 2002, 254–255.
4. Avaliani Z., The number of regular elements of complete semigroups of binary relations defined by semilattices of the class $\Sigma_1(X,5)$. Bull. Georgian Acad. Sci., 165, no. 3, 2002, 472–473.
5. Avaliani Z., Maximal subgroups of a class of semigroups of binary relations. Proc. A. Razmadze Math. Inst., 131, 2003, 103.
6. Avaliani Z., Sh. Makharadze, Maximal subgroups of some classes of semigroups of binary relations. Georgian Math J., 11, no. 2, 2004, 203–207.
7. Avaliani Z., Formulas for Calculation of Regular Elements of the Semigroups $B_X(D)$ Defined by Semilattices of the Class $\Sigma_1(X,5)$. Journal of Mathematical Sciences, Vol. 211, Issue 1, November 2015, pp. 3-12.
8. Clifford A., Preston G., Algebraic theory of semigroups. Mir, Moscow, 1972 (translated from English).
9. Clifford A.H., Union and symmetry preserving endomorphisms of the semigroup of all binary relations on a set. Czechoslovak Math. J., 20, no.95, 1970, 303–314.
10. Devadze Kh. M., Generating sets of some subsemigroups of the semigroup of all binary relations in a finite set. Proc. A.I. Herzen Leningrad State Polytechn.Inst., 387, 1968, 92–100 (in Russian).
11. Devadze Kh.M., A semigroup generated by the set of all equivalence relations in a finite set. XIth All-Union Algebraic Colloquium, Abstracts of Reports, 1971, Kishinev. 193–194 (in Russian).
12. Devadze Kh.M., Generating sets of the semigroup of all binary relations in a finite set. Doklady AN BSSR, 12, no. 9, 1968, 765–768 (in Russian).
13. Diasamidze Ya., Makharadze Sh., Complete semigroups of binary relations. Istanbul, , 2013, 1–519 (in English). www.kriteriyainvery.cominfo@kriteriyainvery.comkriteriyain@gmail.com (Monograph).
14. Diasamidze Ya.I., On idempotent binary relations. XIIth All-Union Algebraic Colloquium, Sverdlovsk, part II, 1973 (in Russian).
15. Diasamidze Ya.I., Some semigroups generated by idempotent binary relations. In the collection: Sovremennaya Algebra, no.3, 1975, Leningrad, 36–51 (in Russian).
16. Diasamidze Ya.I., Green relations on the semigroup generated by all diagonal idempotent relations. All-Union Algebraic Symposium, Gomel, part I, 1975 (in Russian).
17. Diasamidze Ya.I. On the semigroup of binary relations. In the collection: Gertsenovsk. Chteniya, Matematika, 1976, Leningrad, 5–8 (in Russian).
18. Diasamidze Ya.I., Green relations on the semigroup generated by all almost diagonal idempotent relations. In the collection of works: Sovrem Algebra, no. 4, 1976, Leningrad, 57–65.
19. Diasamidze Ya.I., Description of all minimal left (right) idempotent divisors of almost diagonal relations. In the collection: Sovrem. Algebra, no. 5, 1976, Leningrad, 40–46 (in Russian).

20. Diasamidze Ya.I., On reducible and irreducible binary relations. Xth Conf. Mathem. Higher Educat. Establishments Georgian SSR, Abstracts of Reports, Telavi, 1983 (in Russian).
21. Diasamidze Ya.I., Construction of idempotent binary relations. 45th Scientific Conference. Abstracts of Reports, Batumi, 1988 (in Russian).
22. Diasamidze Ya.I., On unilateral zeros of subsets of the semigroup of binary relations. Ukrainian Math. J., 42, no. 5, 1990, 600 – 604 (in Russian).
23. Diasamidze Ya.I., On unilateral units of subsets of the semigroup of binary relations. Ukrainian Math. J., 42, no. 8, 1990, 1026-1031 (in Russian).
24. Diasamidze Ya.I., Makharadze Sh.I., Irreducible generating sets of some idempotently generated subsemigroups of the semigroup of all binary relations. Batumi, 1996, 1 – 31 (in Russian).
25. Diasamidze Ya.I., Makharadze Sh.I., Right zeros of complete semigroups of binary relations. Proc. Shota Rustaveli Batumi State Univ., no. 2, Batumi, 1998, 39 – 42 .
26. Diasamidze Ya.I., Makharadze Sh.I., A general characterization of semigroups the class $\Sigma(X,2)$. Bull. Georgian Acad. Sci., 159, no. 2, 1999, 198 – 200 .
27. Diasamidze Ya.I., Makharadze Sh.I., Right zeros of complete semigroups of binary relations. Bull. Georgian Acad. Sci., 159, no. 3, 1999, 376 – 378 .
28. Diasamidze Ya.I., Complete semigroups of binary relations. Ajara Publ. House, Batumi, 2000, 1–176 (in Russian).
29. Diasamidze Ya.I., Makharadze Sh.I., Diasamidze I.Ya., Complete semigroups of binary relations defined by nodal X – semilattices of unions. Proc. Shota Rustaveli Batumi State Univ., Batumi, 2001, 28 – 49 .
30. Diasamidze Ya., Divisibility of elements in complete semigroups of binary relations. Bull. Georgian Acad. Sci., 164, no. 2, 2001, 225 – 227 .
31. Diasamidze Ya., Right units and idempotent elements of complete semigroups of binary relations. Bull. Georgian Acad. Sci., 164, no. 3, 2001, 443 – 446 .
32. Diasamidze Ya., Maximal submonoids and maximal subgroups of complete semigroups of binary relations. Proc. IIIrd Congress of Mathematicians of Georgia, Tbilisi, 2001.
33. Diasamidze Ya., Complete semigroups of binary relations with unique right units. Bull. Georgian Acad. Sci., 165, no. 1, 2001, 18 – 21 .
34. Diasamidze Ya.I., Makharadze Sh.I., Complete semigroups of binary relations defined by elementary and nodal X – semilattices of unions. Itogi Nauki I Tekhniki. Ser. Modern Mathematics and its Applications. Thematical Surveys, Algebra, 81, no. 19, 2001 (in Russian).
35. Diasamidze Ya., Right units of complete semigroups of binary relations defined by complete X – semilattices generated by sets of nonchainwise pairs. Bull. Georgian Acad. Sci., 165, no. 3, 2002, 477 – 479 .
36. Diasamidze Ya., Right units of complete semigroups of binary relations defined by complete X – semilattices generated by sets of pairwise nonintersecting sets. Bull. Georgian Acad. Sci., 166, no. 1, 2002, 23 – 26 .
37. Diasamidze Ya., Right units of complete semigroups of binary relations defined by complete X – semilattices generated by chains. Bull. Georgian Acad. Sci., 166, no. 2, 2002.
38. Diasamidze Ya., To the theory of semigroups of binary relations. Proc. A. Razmadze Math. Inst., 128, 2002, 1 – 15 .
39. Diasamidze Ya., Right units in the semigroups of binary relations. Proc. A. Razmadze Math. Inst., 128, 2002, 17 – 36.
40. Diasamidze Ya.I., Makharadze Sh.I., Complete semigroups of binary relations defined by elementary and nodal X – semilattices of unions. Journal of Mathematical Sciences, 111, no.1, 2002, Plenum Publ. Corp., New York, 3171 – 3226 .
41. Diasamidze Ya.I., Sirabidze T., Complete semigroups of binary relations defined by three-element X – chains. Itogi Nauki i Tekhniki. Ser. Modern Mathematics and its Applications. Thematic Surveys, 98, 2002 (in Russian).
42. Diasamidze Ya.I., Complete semigroups of binary relations. Itogi Nauki I Tekhniki. Ser. Modern Mathematics and its Applications. Thematic Surveys, 98, 2002 (in Russian).
43. Diasamidze Ya.I., Makharadze Sh.I., Semigroups $B_X(D)$ defined by finite X – chains. Proc. A. Razmadze Math. Inst., 131, 2003, 107 – 108 .
44. Diasamidze Ya.I., Irreducible elements of the semigroup. Proc. A. Razmadze Math. Inst., 131, 2003, 109 – 110 .
45. Diasamidze Ya.I., Makharadze Sh.I., Maximal subgroups of complete semigroups of binary relations. Proc. A. Razmadze Math. Inst., 131, 2003, 21 – 38 .
46. Diasamidze Ya.I., Sirabidze T., Complete semigroups of binary relations defined by three-element X – chains. Journal of Mathematical Sciences, 117, no. 4, 2003, Plenum Publ. Corp., New York, 2003, 4320 – 4350 .

47. Diasamidze Ya., Complete semigroups of binary relations. Journal of Mathematical Sciences, 117, no. 4, 2003, Plenum Publ. Corp., New York, 4271–4319 .
48. Diasamidze Ya.I., Diasamidze I., Complete semigroups of binary relations defined by finite X –chains. Proc. Batumi State Univ., no. 4, 2003, 3–36 .
49. Diasamidze Il., Semigroups $B_X(D)$ defined by finite X –chains. Proc. A. Razmadze Math. Inst., 131, 2003, 105–106 .
50. Diasamidze Ya., Makharadze Sh., Partenadze G., Givradze O., On finite X –semilattices of unions. Bull. Georgian Acad. Sci., 169, no. 2, 2004, 263–266 .
51. Diasamidze Ya., Makharadze Sh., Partenadze G., Givradze O., Description of the class $\Sigma(X, m)$ (m is a finite number). Bull. Georgian Acad. Sci., 169, no. 3, 2004, 463–465 .
52. Diasamidze Ya.I., Makharadze Sh.I., Classes of complete semigroups of binary relations. International Algebraic Conference. Abstracts of Reports, Moscow, 2004, 44–45 .
53. Diasamidze Ya., Makharadze Sh., Partenadze G., Givradze O., On finite X –semilattices of unions. Modern Mathematics and its Applications, Algebra and Geometry, v. 27, Tbilisim 2005, 46–94 .
54. Diasamidze Ya., Makharadze Sh., Partenadze G., Givradze O., On finite X – semilattices of unions. J. of Math. Sciences, Plenum Publ. Cor., New York, 141, № 4, 2007, 1134-1181.
55. Diasamidze Ya., Makharadze Sh., Rokva N., Diasamidze Il., Complete Semigroups of Binary Relations whose Set of all Idempotents is a Semigroup. Bull. Georg. Nat. Acad. Sci., 1 (175), no. 4, 2007, 31–35 .
56. Diasamidze Ya., Makharadze Sh., Diasamidze Il., Idempotents and regular elements of complete semigroups of binary relations. J. of Math. Sciences, Plenum Publ. Cor., New York, 153, no. 4, 2008, 481–499 .
57. Diasamidze Ya., Makharadze Sh., Rokva N., Diasamidze Il., On XI –Semilattices of Unions. Bull. Georg. Nat. Acad. Sci., 2 , no. 1, 2008, 16–24 .
58. Diasamidze Ya., Makharadze Sh., Rokva N., Diasamidze Il., Complete Semigroups of Binary Relations whose Set of Regular Elements is a Semigroup. Bull. Georg. Nat. Acad. Sci., 2, no. 2, 2008, 9–15 .
59. Diasamidze Ya., Makharadze Sh., Complete semigroup of binary relations. Fundamental and application mathematic. 2008, 14, no. 8, 73-99.
60. Diasamidze Ya., Makharadze Sh., Complete Semigroups of Binary Relations defined by X –Semilattices of unions. Journal of Mathematical Sciences, New York, Vol. 166, no. 5, 2010, 615–633 .
61. Diasamidze Ya., The property of right units of complete semigroups of binary relations defined finite XI –semilattices of unions. Proceedings of the international conference “Modern algebra and its applications” . Batumi, Georgia, 2010, 38–40 .
62. Diasamidze Ya., Erdogan A., Chimen N., Idempotent elements of complete semigroups of binary relations defined by semilattices of the class $\Sigma_6(X, 7)$. Proceedings of the international conference “Modern algebra and its applications”. Batumi, Georgia, 2010, 41–55 .
63. Diasamidze Ya., makharadze Sh., Complete semigroups of binary relations defined finite XI –semilattices of unions. Proceedings of the international conference “Modern algebra and its applications”. Batumi, Georgia, 2010, 56–58 .
64. Diasamidze Ya., Makharadze Sh., Complete semigroups of binary relations. Sputnik +, Moscow, 2010, 1–657 (in Russian).
65. Diasamidze Ya., Complete XI –semilattices of unions. Proceedings of the international conference “Modern algebra and its applications”. Batumi, Georgia, 2011, 48–52 .
66. Diasamidze Ya., Erdogan A., Chimen N., Regular elements of complete semigroups of binary relations defined by semilattices of the class $\Sigma_6(X, 7)$ Proceedings of the international conference “Modern algebra and its applications”. Batumi, Georgia, 2011, 53–68 .
67. Diasamidze Ya., Makharadze Sh., Rokva N., Right units and there number of the complete semigroups of binary relations defined by semilattices of the class nets. Proceedings of the international conference “Modern algebra and its applications”. Batumi, Georgia, 2011, 69–72 .
68. Diasamidze Ya., Makharadze Sh., Partenadze G., Idempotent elements of complete semigroups of binary relations defined by the finite X –semilattices of the rooted tree class. Abstracts II international conference. 2011, Batumi, Georgia, 81–82 .
69. Diasamidze Ya. and Bakuridze A. On Some Properties of Regular Elements of Complete Semigroups Defined by Semilattices of the Class $\Sigma_4(X, 8)$. (IJESIT) International Journal of Engineering science and Inovate Technology, Vol. 4, Issue 4, july 2015, pp. 8-15. <http://www.ijesit.com/archive/23/volume-4issue-4-july.2015.html>

70. Diasamidze Ya, Makharadze Shota, Aydin Neşet, Erdogan Ali. Complete Semigroups of Binary Relations Defined by Semilattices of the Class Z – Elementary X – Semilattice of Unions. Sarajevo Journal of Mathematics, Vol. 11 (23), No. 1, (2015),17-35.
71. [Diasamidze](#) Yasha, Erdogan Ali, Aydin Neşet, Some Regular Elements, Idempotents and Right Units of Complete Semigroups of Binary Relations Defined by Semilattices of the Class Lower lcomplete Nets. International Journal of Pure and Applied Mathematics, Volume 93, No. 4 2014, 549-566.
72. [Diasamidze](#) Yasha, Albayrak Barış, Aydin Neşet, Regular Elements of the Complete Semigroups of Binary Relations of the Class $\Sigma_7(X, 8)$. International Journal of Pure and Applied Mathematics, Volume 86, No. 1 2013, 199-216.
73. Diasamidze Ya. and Bakuridze A. Regular Elements of the Semigroup $B_X(D)$ Defined by Semilattices of the Class $\Sigma_4(X, 8)$ and their Calculation Formulas, Proc. A. Razmadze Math. Inst., 165 (2014), 41-66.
74. Diasamidze Ya. and A. Bakuridze. On Idempotent Elements of the Complete Semigroups of Binary Relations Defined by Semilattices of Unions, Proc. A. Razmadze Math. Inst., 166 (2014), 9-30.
75. [Diasamidze](#) Ya., [Makharadze](#) Sh., [Rokva](#) N., Right Units in Complete Semigroups of Binary Relations. [Journal of Mathematical Sciences](#). September 2013, Volume 193, [Issue 3](#), pp 401-403.
76. Diasamidze Yasha, [Tsinaridze](#) Nino. Regular Elements of the Semigroup $B_X(D)$ Defined by Semilattices of The Class $\Sigma_2(X, 8)$, when $Z_7 \cap Z_6 = \emptyset$ and their calculation Formulas. **International Journal of Pure Mathematical Sciences** ISSN:2297-6205. Vol. 16, pp 1-23.
77. Diasamidze Yasha, [Tsinaridze](#) Nino, Aidn Neset, Erdogan Ali. Regular Elements of $B_X(D)$ defined by the Class $\Sigma_1(X, 10)$ -I. **Applied Mathematics**, 2016, 7, 867-893,
78. Diasamidze Yasha, [Tsinaridze](#) Nino, Aidn Neset, Erdogan Ali. Regular Elements of $B_X(D)$ defined by the Class $\Sigma_1(X, 10)$ -II. **Applied Mathematics**, 2016, 7, 894-907,
79. Givradze O., Some properties of the semigroup $B_X(D)$ defined by a semilattice of the class $\Sigma_1(X, 4)$. Bull Georgian Acad. Sci., 167, no. 1, 2003, 43 – 46 .
80. Givradze O., Some properties of the semigroup $B_X(D)$ defined by a semilattice of the class $\Sigma_1(X, 4)$. Proc. A. Razmadze Math. Inst., 131, 2003, 117 – 120 .
81. Givradze O., The number of equivalences on a finite set. Proc. A. Razmadze Math. Inst., 131, 2003, 121 – 122 .
82. Givradze Omar. Irreducible Generating Sets of Complete Semigroups of Unions. [Journal of Mathematical Sciences](#): March 2014, Vol. 197, [Issue 6](#), pp 755-760.
83. Khiladze D., Semigroups $B_X(D)$ defined by semilattices of the classes $\Sigma_3(X, 4)$ and $\Sigma_4(X, 4)$. Proc. A. Razmadze Math. Inst., 131, 2003, 137 – 138 .
84. Kuratovski K., Mostovski A., Theory of sets. Mir, Moscow, 1970 (in Russian).
85. Kenneth D. Magill, Jr., Automorphisms of the semigroup of all relations on a set. Candian Math. Bull., 9, no.1, 1966, 73 – 77 .
86. Makharadze Sh.I., Divisibility, Green relations and regular elements of the semigroup $\theta_X^{(r)}(\alpha)$. Batumi Univ. Press, Batumi, 1997, 1 – 23 .
87. Makharadze Sh., On the theory of the semigroup of binary relations. Bull. Georgian Acad. Sci., 159, no.2, 1999, 205 – 208 .
88. Makharadze Sh., Maximal idempotent groups in the binary relation semigroup. Bull. Georgian Acad. Sci., 159, no.3, 1999, 373 – 375 .
89. Makharadz Sh., Remarks on the theory of binary relation semigroup. Proc. A. Razmadze Math. Inst., 121, 1999, 109 – 116 .
90. Makharadze Sh.I., Maximal idempotent semigroups from $\theta_X^{(r)}(\omega_{X_1, X_2})$. Proc. Batumi State Univ., no. 2, Batumi, 1998, 33 – 38 .
91. Makharadze Sh.I., Semigroups of binary relations with right units. Ajara, Batumi, 2001, 1 – 153 .
92. Makharadze Sh., Semigroups of binary relations with right units. International Congress of Mathematicians, Abstracts of Short Communications and Poster Sessions, Beijing 2002, 27.
93. Makharadze Sh., Diasamidze II., Characteristic sets of complete X – semilattices of unions. Bull. Georgian Acad. Sci., 165, no. 3, 2002, 474 – 476 .

94. Makharadze Sh., Regular elements of semigroups $B_X(D)$ defined by generalized elementary X – semilattices. Intellect, periodic scientific journal, no. 3(14), 2002, Tbilisi, 21–26 .
95. Makharadze Sh., Maximal subgroups of some classes of complete semigroups of binary relations. Proc. A. Razmadze Math. Inst., 131, 2003, 143–144 .
96. Makharadze Sh., Regular elements of the semigroup $B_X(D)$ determined by the generalized elementary X – semilattices. Proc. A. Razmadze Math. Inst., 131, 2003, 145–147 .
97. Makharadze Sh.I., Semigroups of binary relations with right units. Itogi Nauki i Tekhniki. Itogi Nauki i Tekhniki. Ser. Modern Mathematics and its Applications. Thematical Surveys, 98, 2002 (in Russian).
98. Makharadze Sh.I., Semigroups of binary relations with right units. Journal of Mathematical Sciences, Plenum Publ. Corp., New York, 117, no.4, 2003, 4351–4392 .
99. Makharadze Sh.I., Diasamidze I.Ya., One class of complete semigroups of binary relations. Itogi Nauki i Tekhniki. Ser. Modern Mathematics and its Applications. Thematical Surveys, 98, 2002 (in Russian).
100. Makharadze Sh.I., Diasamidze I.Ya., One class of complete semigroups of binary relations. Journal of Mathematical Sciences, Plenum Publ. Corp., New York, 117, no.4, 2003, 4393–4424 .
101. Makharadze Sh., Bakuridze A., Complete semigroups of binary relations defined by semilattices of the class X . Bull. Georgian Acad. Sci., 170, no.3, 2004, 462–465 .
102. Makharadze Shota, Aydin Neşet, Erdogan Ali. Complete Semigroups of Binary Relations Defined by Semilattices of the Class $\Sigma_1(X,10)$. Applied Mathematics, 2015, 6, 274-294.
103. Partenadze G., Semigroups $B_X(D)$ defined by complete X – semilattices of the class $\Sigma_1(X,6)$. Proc. A. Razmadze Math. Inst., 131, 2003, 116.
104. Zaretskii K. A., Abstract characterization of the semigroup of all binary relations. Trans. A.I. Herzen Leningrad State Polytechn. Inst., 183, 1958, 251–263 (in Russian).
105. Zaretskii K. A., Abstract characterization of the semigroup of all reflective binary relations. Trans. A.I. Herzen Leningrad State Polytechn. Inst., 1958, 265–269 (in Russian).
106. Zaretskii K. A., Representation of ordered semigroups of binary relations. Izv. Vish. Uchebn. Zaved. Matematika, 6, 1959, 48–50 (in Russian).
107. Zaretskii K. A., Regular elements of the semigroup of binary relations. Uspekhi Mat. Nauk, 17, no.3, 1962, 177–189 (in Russian).
108. Zaretskii K. A., A semigroup of binary relations. Matem. Sbornik, 61, no.3, 1963, 291–305 (in Russian).
109. Zaretskii K. A., A semigroup of completely effective binary relations. In the collection: Theory of Semigroups and Its Applications, I, 1965, Saratov University Press, 1965, 238–250 (in Russian).
110. Zaretskii K. A., On the ideals of semigroups. Uspekhi Mat. Nauk, 14, no.6, 1959, 173–174 (in Russian).
111. Zaretskii K. A., Abstract characterization of the class of semigroups of partially reflective binary relations. Sibirsk. Mat. Zh., 8, no. 6, 1967 (in Russian).
112. Zaretskii K. A., On monogenic semigroups of binary relations. Izv. Vish. Uchebn. Zaved. Matematika, 131, no. 4, 1973, 15–20 (in Russian).
113. Zaretskii K.A., Maximal submonoids of the semigroup of binary relations. Semigroup Forum, 9, no. 5, 1974, 196–208 .
114. Zaretskii K. A., On congruences on the semigroup of binary relations. Associative Actions. Leningrad, 1983, 30–39 (in Russian).
115. Zaretskii K. A., Maximal regular subsemigroups of the semigroup of binary relations. Associative Actions, Leningrad, 1983, 40–46 .
116. Zaretskii K. A., Equiprojective idempotent binary relations. Teoriya polugrupp i ee Prilozheniya, 5, Saratov Univ. Press, 1985, 29–31 (in Russian).
117. Zaretskii K. A., On partial congruences on the semigroup of binary relations. Teoriya polugrupp i ee Prilozheniya, 7, 1984, Saratov Univ. Press, 16–23 (in Russian).
118. Zaretskii K. A., Lattices of the sections of binary relations. Uporyadoch. Mnozhestva i Reshetki, 9, 1986, Saratov Univ. Press, 24–33 (in Russian).
119. Tsinaridze Nino. Idempotent Elements of Semigroups $B_X(D)$ defined by Semilattices of the Class $\Sigma_2(X,8)$, when $Z_7 \cap Z_6 \neq \emptyset$. IJSET – International Journal of Innovative Science, Engineering and Technology, Vol. 3 Issue 1, January 2016, 162-171.

120. Tsinaridze Nino, Makharadze Shota. Regular Elements of the Complete Semigroups $B_X(D)$ of Binary Relations of the Class $\Sigma_2(X, \delta)$. **Applied Mathematics**, 2015, 6, 447-455.
121. Tsinaridze Nino. Idempotent Elements of Semigroups $B_X(D)$ defined by Semilattices of the Class $\Sigma_2(X, \delta)$, when $Z_7 \cap Z_6 = \emptyset$. **Gen. Math. Notes**. Vol. 27, No. 2, April 2015, pp. 17-36.
122. Tsinaridze Nino, Makharadze Shota, Fartenadze Guladi. Regular Elements of the Semigroup $B_X(D)$ Defined by Semilattices of the Class $\Sigma_2(X, \delta)$ and Their Calculation Formulas. **Applied Mathematics**, 2015, 6, 2257-2278.
123. Tsinaridze Nino, Diasamidze Yasha. Maximal Subgroups of the Semigroup $B_X(D)$ Defined by Semilattices of the Class $\Sigma_2(X, \delta)$. **IJESIT- International Journal of Engineering Science and Innovative Technology**, Vol. 4, Issue 6, November 2015, pp. 61-74. <http://www.ijesit.com/archive/25/volume-4-issue-6-november-2015.html>;
124. Tsinaridze Nino. Subsemilattice of a Semilattice of Class $\Sigma_2(X, \delta)$. **Journal of Mathematical Sciences** Vol. 191, No. 6, June, 2013, pp. 871-875.