

**TÜRKMENISTANYŇ BILIM MINISTRIGI**  
**MAGTYMGULY ADYNDAKY TÜRKMEN DÖWLET**  
**UNIWERSITETI**

**B. Kömekow, O. Annaorazow, H. Geldiyew, A. Öwezow**

**ALGEBRA**

Ýokary okuw mekdepleriň talyplary üçin okuw kitaby

*Türkmenistanyň Bilim ministrligi  
tarapyndan hödürlenildi*

**Aşgabat – 2010**

**B. Kömekow, O. Annaorazow, H. Geldiyew, A. Öwezow**

**Algebra.** – Aşgabat, 2010

Okuw kitabynda algebra dersiniň esasy düşunjeleri beýan edilýär. Köpsanly mysallar işlenip görkezilýär. Bu kitapdan talyplar we matematika mugallymlary peýdalanyп bilerler.

## **Giriş**

Mälim bolşy ýaly ylmy-tehniki progresiň häzirki pajarlap ösyän döwründe matematikany çuňňur öwrenmekligiň zerurlygy öňkä garanyňda has artdy. Bu okuw kitbynda ýokary algebranyň esasy düşünjeleri beýan edilýär. Okuw kitaby algebra dersi boýunça okuw maksatnamalaryna doly gabat gelýär. Getirilýän nazary maglumatlary berkitmek üçin köp sanly anyk mysallar işlenip görkezilýär. Okuw kitaby matematika hünärini ele alýan talyplara niyetlenendir.

## **1.Cyzykly deňlemeler sistemasyny çözmegeň Gauss (näbellileri yzygiderli ýok etmek) usuly**

Algebranyň mekdep kursunyň esasy öwrenýän meselesi bolup, deňlemäni çözme meselesi durýardy. Bu meseläni öwrenmeklik  $a_1=0$ ,  $a_2 \neq 0$  san görnüşdäki bir näbellili cyzykly deňleme diýilip atlandyrylyan deňlemäni öwrenmekden başlanypdy. Soňra bu meseläni öwrenmeklik aşakda görkezlen 2-ugur boýunça dowam etdirilipdi.

- 1) 2 näbellili 2 sany ýa-da 3 näbellili 3 sany cyzykly deňlemeleriň sistemasyny çözme.
- 2) Bir näbelliden kwadrat deňlemäni ( $a_1^2 + b_1x + c_1 = 0$ ) hem-de bir näbelliden ýokary, derejeli deňlemeleriň kabir hususy ýagdaýlaryny öwrenmeklik.

Algebranyň häzirki öwreniljek kursunda bu görkezilen ugurlaryň ikisi hem özleriniň has umumy ýagdaýda öwrenilmeklerine mynasyp bolýarlar. Ýagny biz islendik sanda näbellileri bolan islendik sandaky cyzykly deňlemeleriň sistemasyny şeýle hem bir näbelliden islendik derejeli deňlemeleriň kabir görnüşlerini öwrenmek göz öňünde tutulýandyr. Goý bize  $N$  sany näbellileri bolan  $S$  sany cyzykly deňlemeleriň sistemasy berlen bolsun. Bu sistemany ýazmak üçin indiki belgilemeleri girizeliň:

Näbellileri indekslenen ý harpy bilen ( $y_1, y_2, \dots, y_n$ ); sistemanyň deňlemeleri tertipleşdirilen hasap edip, onuň  $i$ -nji deňlemesinde saklanýan  $y_j$  näbelliniň kofisientini  $a_{ij}$  bilen Mysal üçin: ( $a_{23}$  sistemanyň 2-nji deňlemesindäki  $y_3$  näbelliniň kofisienti) we  $B_i$  bilen  $i$ -nji deňlemäniň azat çelenini belgilärис.

Onda öwreniljek sistema indiki ýaly ýazylar:

$$\sum_{j=1}^n a_{ij} x_j = b_i, \quad i = 1, 2, \dots, S \quad (1)$$

Bu sistemanyń koeffisientlerinden indiki tablisany düzmek mümkündür.

$$\begin{pmatrix} a_{11}a_{12}\dots a_{1n} \\ a_{21}a_{22}\dots a_{2n} \\ \dots\dots\dots \\ a_{s1}a_{s2}\dots a_{sn} \end{pmatrix}$$

Bu S sany setirleri hem-de n sany sütünleri bolan tablisany ( $s \leq n$ ) ölçegli gönüburçly matrisa diýip atlandyryarlar. Bu tablisany düzyan  $a_{ij}$  sanlara, onuń elementleri diýilýär.  $S=n$  bolan ýagdaýynda bu matrisa n-nji tertipli kwadrat matrisa diýilip aýdylýär. Onuń çep ýokarky burçundan aşaky sag burçuna gidýän diagonalyna ýagny  $a_{11}, a_{22}, a_{nn}$  elementlerden düzülen diagonalala matrisanyń baş diagonalı, beýleki diagonalyna bolsa onuń gapdal diagonalı diýilip aýdylýär.

**Kesgitme:** Eger-de (1)-nji sistemanyń haýsy hem bolsa 2 sany deňlemelerinden galanlaryny üýtgetmän ol 2 deňlemeleriniń bolsa, özara orunlaryny çalşyrylyp, täze bir sistema alynan bolsa, ońa (1) sistemadan 2 görnüşli elementar özgertmäniń üstü bilen alhypdyr diýilýär. Eger-de käbir çyzykly deňlemeler sistemasy (1) sistemadan käbir deňlemesinden galanlaryny üýtgetmän onuň bu 1 deňlemesiniň ornuna bolsa onuň käbir hemişelik sana köpeldilen başga bir deňlemesi bilen jemi alynan bolsa, bu täze sistema (1) sistemadan 2 görnüşli elementar özgertmäniń üstü bilen alhypdyr diýilýär.

**Kesgitme:** Eger-de (1) sistemadaky näbellileriň ornuna deňlilikde  $K_1, K_2, \dots, K_n$  sanlary goýanmyzda onuň her bir deňlemesi toždestwo öwrülyän bolsa (kanagatlanyan bolsa), onda  $K_1, K_2, \dots, K_n$  sanlaryň toplumuna bu sistemanyň çözüwi diýilýär. O1 çözüw  $\bar{Y}_1 = K_1, \bar{Y}_2 = K_2, \dots, \bar{Y}_n = K_n$ , ýa-da  $(K_1, K_2, \dots, K_n)$  görnüşünde belgilenýär.

Cyzykly deňlemeler sistemasyň çözüwe eýe bolmazlygy hem mümkündür. Bu ýagdaýda oňa kökdeş däl (ylalaşmaýan ýa-da sygyşmaýan) sistema diýilýär. Mysal üçin:

$$\left. \begin{array}{l} x_1 + 2x_2 = 5 \\ x_1 + 2x_2 = 7 \end{array} \right\}$$

sistema kökdeş däldir. Çünkü onuň deňlemeleriniň çep taraplary deň bolup, sag taraplary bolsa dürlidirler. Soňa görä-de, bu deňlemeleriň ikisi hem bir bada näbellileriň hiç bir bahasynda hem kanagatlanyp bilmez.

**Kesgitleme:** Eger-de çyzykly deňlemeler sistemasynyň çözüwi bar bolsa, oňa kökdeş (ylalaşyan ýa-da sygyşyan) sistema diýilýär. Kökdeş sistemanyň çözüwi ýek-täk bolsa, oňa kesgitlenen tersine ýagdaýda (çözüwlerniň sany 1-den köp bolsa), oňa kesgitlenmedik sistema diýilýär.

**Kesgitleme:** Şol bir ölçeglerdäki (deň sandaky näbellileri bolan şol bir mukdardaky deňlemeleriň sistemalary) 2 sany çyzykly deňlemeleriň sistemalarynyň ikisi hem bir bada ýa kökdeş bolmasalar ýa-da kökdeş halatlarynda ikisi hem şol bir çözüwlere eýe bolsalar bu sistemalara ekwiyalent (ýa-da deňgütýcli) sistemalar diýilýär.

Eger-de berlen çyzykly deňlemeler sistemasında tükenikli sanda 1 we 2 görnüşli elementar özgertmeleri ýerine ýetirmek bilen alynýan täze sistemanyň başdaky sistema bilen ekwiyalent bolandygyny görmek kyn däldir.

Indi (1) sistemany çözmeke üçin ulanylýan Gauss usulyny öwrenmeklige girişeliň. (1ž) çyzykly deňlemeler sistemasynyň birinji deňlemesinden galanlaryndan  $\bar{Y}_1$  näbellini ýok eder ýaly, elementar özgertmeleri geçirileliň şunlukda biz umumylyga hiç bir şikes, ýetirmeyän  $a_{11} \neq 0$  şert kanagatlanýar diýip hasap etjekdiris. Bu ýagdaý-

da (1) sistemanyň 1-nji deňlemesini  $\frac{a_{21}}{a_{11}} - e$  köpeldip, 2-nji deň-

lemesinden aýralyň soňra bu 1-nji deňlemäni  $\frac{a_{31}}{a_{11}} - e$  köpeldip sistemanyň 3-nji deňlemesinden we şuňa meňzeşlikde dowam etmek bilen sistemanyň soňky deňlemesinden onuň 1-nji deňlemesini

$\frac{a_{s1}}{a_{11}} - e$  köpeldip aýrarylars. Şeýlelikde indiki sistemany alarys:

$$\left. \begin{array}{l} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1, \\ a'_{22}x_2 + \dots + a'_{2n}x_n = b'_2, \\ a'_{32}x_2 + \dots + a'_{3n}x_n = b'_3, \\ a'_{S2}x_2 + \dots + a'_{Sn}x_n = b'_S \\ \dots \end{array} \right\} \quad (2)$$

Bu alhan sistemada onuň 1-nji 2 deňlemelerinden galanlaryndan ýy näbellini ýok edýän elementar özgertmeleri geçirileň şunlukda biz umumylyga hiç hili şikes ýetirmeýän,  $a'_{22} \neq 0$  talap ýerine ýetýär diýip hasap etjekdiris. Mundan başga-da bu alhan sistemada çep tara-pyndaky koffisentleriniň ählisi 0-la deň bolan deňleme ýok diýip ha-sap etçekdiris. Eger-de şeýle deňleme bar bolaýsa, onda onuň azat çleniniň 0-la deňdigine ýa-da deň däldigine baglylykda alhan siste-mada bu deňlemäni alyp taşlap, onuň galan deňlemelerniň sisteme-synda ýokarda aýdylan özgertmeleri geçirilmek hakynda ýa-da bu al-han sistemanyň şeýle hem oňa ekwiwalent bolan başga berlen deňle-meler sistemasynyň kökdeş däldigi hakynda netijä geleris. Onda bu alhan sistemanyň ilkinji 2 deňlemesini boluşlary ýaly ýazyp onuň 3-nji, 4-nji we şuňa meňzeşlikde iň soňky deňlemesinden bu

sistemanyň 2-nji deňlemesini degişlilikde  $\frac{a'_{32}}{a'_{22}}, \frac{a'_{42}}{a'_{22}}$  we şuňa

meňzeşlikde  $\frac{a'_{s2}}{a'_{22}}$  sanlara köpeldip, aýryp alarys:

$$\left. \begin{array}{l} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1, \\ a'_{22}x_2 + \dots + a'_{2n}x_n = b'_2, \\ a''_{33}x_3 + \dots + a''_{3n}x_n = b''_3 \\ a''_{t3}x_3 + \dots + a''_{tn}x_n = b''_t \end{array} \right\} \quad (3)$$

Bu ýerde  $t \leq S$  çünki geçirilýän özgertmeler netijesinde sisteme-daky deňlemeleriň sanynyň azalmagy mümkindir. Bu alhan siste-mada ýokarda aýdylan näbellileriniň koffisentleriniň ählisi 0-a deň bolan azat çleni 0-dan tapawutly bolan deňleme bar bolaýsa alhan sistemanyň şeýle hem oňa ekwiwalent bolan 1-nji sistemanyň kökdeş däldigi hakyndaky netijä geleris. Eger-de şeýle deňleme ýok bolaýsa, onda ýokarda görkezilşı ýaly näbellileri yzygiderli ýok etmekligi dowam etdirmek bilen indeks görnüşdäki kökdeş bolan sistema alnar.

$$\left. \begin{array}{l} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1 \\ a'_{22}x_2 + \dots + a'_{2n}x_n = b_2 \\ a''_{33}x_3 + \dots + a''_{3n}x_n = b''_3 \\ a^{(k-1)}_{kk}x_k + \dots + a^{(k-1)}_{kn}x_n = b^{(k-1)}_k \end{array} \right\} \quad (4)$$

Bu ýerde  $k \leq t$ ,  $k \leq n$  bolup,  $a_{11} \neq 0$ ,  $a'_{22} \neq 0$ ,  $a''_{33} \neq 0$ ,  $a^{(k-1)}_{kk} \neq 0$ .

Eger-de bu alhan sistemada  $k=n$  bplayýsa onda ol üçburçlyk gönüşündäki ýagdaýa eýe bolar.

$$\left. \begin{array}{l} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1, \\ a'_{22}x_2 + \dots + a'_{2n}x_n = b'_2, \\ a''_{33}x_3 + \dots + a''_{3n}x_n = b''_3, \\ a^{(n-2)}_{n-1}x_{n-1} + a^{(n-2)}_{n-1}x_n = b^{(n-2)}_{n-1}, \\ a^{(n-1)}_{nn}x_n = b^{(n-1)}_n. \end{array} \right\} \quad (5)$$

Bu ýerde:  $a_{11} \neq 0$ ,  $a'_{22} \neq 0$ ,  $a^{(n-2)}_{n-1} \neq 0$ ,  $a^{(n-1)}_{nn} \neq 0$

alhan sistemanyň ýeketäk bolan çözüwi aşakdaky ýol bilen tapylýandyr. Onuň soňky deňlemesinden ýn näbelli üçin  $x_n = \frac{b^{(n-1)}_n}{a^{(n-1)}_{nn}}$

ýeketäk bolan bahasyny tapýarys. Soňra bu tapylan bahany iň soňky-nyň öň ýanyndaky deňlemede ornuna goýmak bilen  $x_{n-1}$  näbelli üçin ýeketäk kesgitlenýän bahany taparys. Şu usulda (5) sistemanyň deňlemelerinde aşakdan ýokarlygyna hereket etmek bilen be ýleki  $x_{n-2}$ ,  $x_{n-3}$ ,  $x_2$ ,  $x_1$  näbellileriň hem ýeke-täk bolan bahalaryny taparys.

Şeylelikde (1) sistema elementar özgertmeleriň üstü bilen (5) görnüşli üçburçluk ýagdaýyna getirilen ýagdaýynda ol kesgitlenendir. Eger-de indi (4) sistema  $k < n$  diýsek, onda bu sistema trapesiýa gör-

nüse eýe bolup, (onuň soňky deňlemesindäki näbellileriň sany birden köpdir) ol şeýle hem oňa ekwialent bolan birinji sistema tükeniksiz çözüwe eyedirler, başgaça aýdanyňda ol sistemalar kesgitlenen däldirler. Bu çözüwleri tapmak üçin (4) sistemanyň soňky deňlemesindäki näbellileriň birden galanlaryny Mysal üçin ýk-dan beýlekile-riňi “beýlekilerini” “azat näbelliler” diýip atlandyryp, hem-de olara erkin bahalary berip, bu ýk näbelliniň şol bahalara bagly ýeke-täk bolanbahasyny taparys. Soňra bu tapylan bahany (4) sistemanyň deňlemeleriniň soňkysynyň öň ýanyndaky ornuna goýmak bilen ýk-1 näbelli üçin ýeketäk bahany taparys. Soňra şu prosesi sistemanyň deňlemelerine aşakdan ýokarlygyna dowam etdirmek bilen galan ýk-2,...,ý2,ý1 näbellileri üçin hem azat näbellilere bagly bolan ýeke-täk bahalary taparys. Şu usul üçin (4) sistemaň azat näbellilere berlen erkin bahalaryna bagly çözüwi tapylar. Yöne azat näbellileriň bahalaryny tükeniksiz köp dörlü usullar bilen saýlamak mümkünliginiň bardygyny nazara alsak k<sub>n</sub> bolan halatynda (4) sistemanyň tükeniksiz köp çözüwine eýe bolarys. Şeýlelik bilen indiki netijä eýe bolarys. Gauss usuly bilen islendik çyzykly deňlemeler sistemasyny çözmek mümkün bolup, eger-de sistemada elementar özgertmeleri geçirinemizde çep tarapydaky kofisentleriň ählisi 0-a deň bolan azat členi bolsa, 0-dan tapawutly bolan deňleme alynaýsa, onda alynan sistemamyz şeýle hem oňa ekwialent bolan başda berlen sistemamyz kökdeş däl bolar, tersine ýagdaýda ýagny agzalan görnüşdäki deňlemä gabat gelinmese onda sistema kökdeşdir. Ol elementar özgertmeler netijesinde ýa k<sub>n</sub>-den bolan trapesiya görnüşli diýilýän (4) ýagdaýa üçburçluk görnüşli diýilýän (5) ýagdaýa getiriler. Şunlukda eger-de ol (4) görnüşe eýe bolan bolsa, berlen sistema kesgitlenmedikdir. Eger-de (5) görnüşe eýe bolan bolsa ol kesgitlenendir.

### **Bellikler:**

- 1) Gauss usuly uniwersal bolup ol çyzykly deňlemeleriň islendik sistemasyn çözüäge ulanylyp bilinýär.
- 2) Bu usul örän ýonekey bolup, birmeňzeş hasaplama lara esaslanandyr. (Özgertmeler geçirinemizde her gezek deňlemeleriň birinden başga birini käbir sana köpeldilip aýtrylyar). Şonuň üçinde sistemany çözmekde EHM-den peýdalanylan halatlarynda bu usul has oňaylydyr.

3) Sistemany Gauss usulyndan peýdalanyп çözенимизде bu usul berlen sistemanyň koefisentleriniň hem-de azat členleriniň üsti bilen onuň kökdeşdiги ýa-da däldigi, kesgitlenendigi ýa-da däldigi hakynda netijä gelmäge mümkünçilik bermeýär diňen netijä gelmek üçin biz sistemany doly çözмeli bolarys.

Indi (1) çyzykly deňlemeler sistemasynyň deňlemelerniň ählisiňiň azat členleriniň 0-a deň bolan hususy ýagdaýyna ýagny birjynysly çyzykly deňlemeleriň sistemasyna seredeliň.

$$\left. \begin{array}{l} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = 0 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = 0 \\ a_{s1}x_1 + a_{s2}x_2 + \dots + a_{sn}x_n = 0 \end{array} \right\} \quad (6)$$

Bu sistema elmydama kökdeşdir. Çünkü onuň (0,0,...,0) çözüwiniň bardygy düшнүklidir. Eger-de şeýle sistemada deňlemeleriň sany  $S$ , näbellileriň  $n$  sanyndan az boláysa ( $s < n$  bolsa ) onda bu sistema elementar özgertmeleriň üsti bilen diňe trapesiya görnüşine getiriler. Bu diýildigi şeýle sistemanyň çözüwleriniň sany tükeniksiz köп bolup, onuň 0-däl çözüwe (näbellileriniň käbiriniň bahalarynyň 0-dan tapawutly bolan çözüwi) eýedigini alarys.

## 2. 2-nji we 3-nji tertipli kesgitleýjiler olaryň çyzykly deňlemeleriň kwadiratik sistemasyny çözмäge ulanylыш (Kramer düzgüni)

Goý bize 2 sany näbellileri bolan 2 sany çyzykly deňlemeleriň sistemasy berlen bolsun.

$$\left. \begin{array}{l} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 = b_2 \end{array} \right\} \quad (1)$$

Bu sistemanyň matrisasy diýlip, onuň näbellileriniň kofisentlerinden düzlen 2-nji tertipli kwadratik matrisa aýdylyar.

$$\begin{pmatrix} a_{11}a_{12} \\ a_{21}a_{22} \end{pmatrix} \quad (2)$$

Bu matrisanyň  $a_{11}$  we  $a_{22}$  elementlerinden düzülen diagonalyna onuň baş diagonaly beýlekisine bolsa gapdal ýa-da 2-nji diagonaly diýilýär. (1) sistemanýň 1-nji deňlemesini  $a_{22}-2$ , 2-nji deňlemesini bolsa  $(-a_{12})$  köpeldiliп alnan deňlemeleleri goşalyň.

$$(a_{11}a_{22}-a_{12}a_{21})\bar{y}_1=b_1a_{22}-a_{12}b_2. \quad (3)$$

Edil şuňa meňzeşlikde (1) sistemanyň 1-nji deňlemesini  $(-a_{21})-e$ , 2-nji deňlemesini bolsa  $a_{11}-e$  köpeldip, alnan deňlemeleleri goşmak bilen taparys.

$$(a_{11}a_{22}-a_{12}a_{21})\bar{y}_2=a_{11}b_2-b_1a_{21}. \quad (4)$$

3 we 4 deňlemeleriniň näbellileriniň kofisentleri meňzeşdirler. Şol kofsentti

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}$$

2-nji matrisa degişli bolan 2-nji tertipli kesgitlyýji ýa-da ýöne (1)-nji sistemanyň kesgitlyýisi (determinanty) diýip atlandyralyň. Görnüşi ýaly 2-nji tertipli kesgitlyýji degişli matrisanyň baş diagonalynyň elementlerniň köpeltmek hasylyndan onuň, beýleki diagonalynyň köpeltmek hasylynyň aýrylmagyndan alynan san bolýan eken. (3) we (4) deňlemeleriň sağ taraplarýndaky aňlatmalar hem 2-nji tertipli kesgitlyýji görnüşinde ýazylyp bilerler. Hakykatdan hem ola-ryň 1-nji sütünini (1) sistemanyň azat çelenleriniň sütünü bilen çalşyrylyp alynan b-azat çlen.

$$\Delta_1 = \begin{vmatrix} b_1 & a_{12} \\ b_2 & a_{22} \end{vmatrix} = b_1a_{22} - a_{12}b_2,$$

Ikinjisi bolsa,  $\Delta$ -kesgitlyýiniň 2-nji sütünini bu azat çelenlar sütünü bilen çalşyrylyp alynan

$$\Delta_2 = \begin{vmatrix} a_{11} & b_1 \\ a_{21} & b_2 \end{vmatrix} = a_{11}b_2 - b_1a_{21}$$

kesgitlyýilerdir.

Şeýlelikde (1) sistemanyň  $\Delta \neq 0$  şerti kanagatlandyrana halatynda ýeke-täk çözüwi bar bolup, ol (3) we (4) deňliklerden tapylyan deňlikler bilen kesgitlenilýän çözüwdir.

$$X_1 = \frac{\Delta_1}{\Delta}; \quad X_2 = \frac{\Delta_2}{\Delta} \quad (5)$$

$$\Delta x_1 = \Delta_1 \quad (3), \quad \Delta x_2 = \Delta_2 \quad (4) \quad X_1 = \frac{\Delta_1}{\Delta}, \quad X_2 = \frac{\Delta_2}{\Delta}$$

(1) sistemanyň  $\Delta \neq 0$  bolan ýagdaýynda bar bolan ýeke-täk çözüwiniň görkezilen görnüşde tapylyş usulyna Kramer düzgüni onuň tapylyş (5) formulalaryna bolsa, Kramer formulalary diýilýär.

Indi bolsa, 3 sany näbellileri bar bolan, 3 sany çyzykly deňlemeleriň sistemasyna seredeliň.

$$\left. \begin{array}{l} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 = b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 = b_2, \\ a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 = b_3 \end{array} \right\} \quad (6)$$

Onuň matrisasynyň  $\begin{pmatrix} a_{11}a_{12}a_{13} \\ a_{21}a_{22}a_{23} \\ a_{31}a_{32}a_{33} \end{pmatrix} \quad (7)$  görnüşde ýazyljakdygy

düşnüklidir. (6) sistemanyň 1-nji deňlemesini  $a_{22}a_{33}-a_{23}a_{32}$  sana, 2-nji deňlemesini  $a_{13}a_{32}-a_{12}a_{33}$  sana, 3-nji deňlemesini bolsa  $a_{12}a_{23}-a_{13}a_{22}$  sana köpeldip alynan deňlemeleri tarapma-tarap goşup, meňzeş näbellili členleri toplanymyzdan soňra

$$(a_{11}a_{22}a_{33}+a_{12}a_{23}a_{31}+a_{13}a_{21}a_{32}-a_{13}a_{22}a_{31}-a_{12}a_{21}a_{33}-a_{11}a_{23}a_{32}) \cdot Y_1 = \\ = b_1a_{22}a_{33}+a_{12}a_{23}ab_3+a_{13}b_2a_{32}-a_{13}a_{22}b_3-b_1a_{23}a_{32}-a_{12}b_2a_{33} \quad (8)$$

Bu deňlikde çep tarapyndaky skobkanyň içindäki aňlatmany (7)-nji matrisanyň kesgitleýjisi diýip atlandyryp, hem-de ony görnüşünde belgiläp,

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$

Onda  $\Delta = (a_{11}a_{22}a_{33}+a_{12}a_{23}a_{31}+a_{13}a_{21}a_{32}+a_{13}a_{22}a_{31}-a_{12}a_{21}a_{33}-a_{11}a_{23}a_{32})$

(6) sistemanyň  $\Delta \neq 0$  bolan ýagdaýynda,  $y_1$  näbellisine baha tapmak üçin (8) deňligiň onuň iki tarapyny hem  $\Delta \neq 0$  sana bölmeliđigi düşnüklidir. Şunlukda 3-nji tertipli  $\Delta$ -kesgitleýjinin kesgitlemesinden onuň hasaplanyş formulasynyň çylyşyrmalydygyna garamazdan onuň hasaplanyş düzgünin aňsatlyk bilen ýatda saklanyp

bilinjekdiginı belläliň. Hakykatdan hem  $\Delta$ -kesgitleýji degişli (7) matrisanyň elementlerniň 3-3-den alynyan köpeltemek hasyllarnyň algabraýik jemi bolup, bu köpeltemek hasyllarnyň alamatlary indiki aşakda getiriljek iki sany düzgüne görä kesgitlenýändirler,

$$\text{I (+)} \begin{vmatrix} \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot \end{vmatrix} \quad \text{II (-)} \begin{vmatrix} \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot \end{vmatrix}$$

Diýmek bu kesgitlemeden peýdalansak (8) deňligiň sag tarapa hem 3-nji tertipli kesgitleýji bolup onuň  $\Delta$ -kesgitleýjiden birinji sütüniň ornuna (6) sistemanyň azat çlenleriniň sütüni ýazylan

$$\Delta_1 = \begin{vmatrix} b_1 a_{12} a_{13} \\ b_2 a_{22} a_{23} \\ b_3 a_{32} a_{33} \end{vmatrix}$$

kesgitleýji bolýandygyny görmek kyn däldir.

Edil şuňa meňzeşlikde  $\Delta_2$  we  $\Delta_3$  näbelliler üçin hem adalatly bolan  
 $\{\Delta \cdot X_2 = \Delta_2 \quad \text{we} \quad \Delta \cdot X_3 = \Delta_3\}$  (9)

Bu ýerde deňliklere eýe bolarys.

$$\Delta_2 = \begin{vmatrix} a_{11} b_1 a_{13} \\ a_{21} b_2 a_{23} \\ a_{23} b_3 a_{33} \end{vmatrix} \quad \Delta_3 = \begin{vmatrix} a_{11} a_{12} b_1 \\ a_{21} a_{22} b_2 \\ a_{31} a_{32} b_3 \end{vmatrix}$$

Şeýlelikde (6) sistemanyň  $\Delta$ -kesgitleýjisiniň 0-dan tapawutly bolan ýagdaýynda ( $\Delta \neq 0$ ) ýeketäk çözüwi bar bolup, ol çözüm (8) we (9) deňlikler den olaryň 2 taraplaryny hem bu  $\Delta$ -sana bölmek bilen tapylyandyrlar. Ýagny

$$X_1 = \frac{\Delta_1}{\Delta}, \quad X_2 = \frac{\Delta_2}{\Delta}, \quad X_3 = \frac{\Delta_3}{\Delta} \quad (10)$$

(6) sistemanyň  $\Delta \neq 0$  bolanda bar bolan ýeketäk çözüwniň tapylmagynyň (10) formulalaryna Kramer formulalary bu düzgünin özüne bolsa Kramer düzgünü diýlip aýdylyar. Ýokarda aýdylanlardan Kramer düzgüniniň 2 sany we 3 sany näbellileri bolan çyzykly deňlemeleriň kwadyratik sistemalaryny çözüäge diňe olryň degişli kesgit-

leyýileri 0-dan tapawutly bolan halatlarynda ulanylyp bilinýändigin-den görýäris. Ýöne mysal işleneninde çözülmegi talap edilýän şeýle sistemanyň kesgitleýisiniň 0-a deň bolup çykmagy bu sistemanyň kökdeşdäldigini aňladýan däldir. Ol diňe bu sistemanyň kesgitlenen däldigini (bu diýildigi sistema ýa kökdeş däldir ýa-da kökdeş halatynда kesgitlenmedikdir) aňladýandy.

### 3. Çalşyrmalar we ornuna goýmalar

Geljekgi temalar öwrenilende tükenikli sandaky elementleri bolan köplükleriň häsyetlerine degişli käbir düşunjeleri hem-de tassyklamalary öwreneliň. Goý, bize erkin n sany elementleriň  $M = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$  köplüğü berlen bolsun. biz-iň meselelerimizde bu köplüğün elementle-riniň tebigatynyň hiç kimi rol oýnama-ýandygy üçin biz seredilýän M köplük 1-nji n sany natural sanlaryň köplüğü diýip kabul etjekdiris: Ýagny  $M = \{1, 2, \dots, n\}$  bolsun. Bu köplüğün elementlerni dürlü usullar bilen yerleşdirip ýazmak müňkindir. Mysal üçin :  $n=3$  bolanda  $M = \{1, 2, 3\}$  bolup, onuň elementlerni

$$\begin{array}{lll} 1,2,3; & 1,3,2; & 2,1,3; \\ 2,3,1; & 3,1,2; & 3,2,1; \end{array}$$

Ýaly dürlü usullar bilen yerleşdirip ýazmak müňkindir:

**Kesgitleme:** Berlen  $1, 2, \dots, n$  sanlaryň islendik tertipde yerleşdi-rip, ýazylmagyna bu sanlardan çalşırma diýlip aýdylyar, ýokarda ge-tirilen mysaldaky  $1, 2, 3$  sanlaryň 6 sany dürlü görmüsädäki ýazgy-larynyň her biri bu sanlardan çalşyrmadır. Indiki tasyklama birinji n sany natural sanlardan dürlü çalşyrmalaryň mümkün bolanlarynyň sanyny bilmäge mümkünçilik berýändir:

**Teorema:** Birinji n sany  $1, 2, \dots, n$  natural sanlardan mümkün bolan dürlü çalşyrmalaryň sany  $n!$  ( $n$ -faktorial)  $n! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot n$  köpeltemek hasylyna deňdir.

**Subudy:** 1-nji n sany natural sanlardan çasýrmany umumy ýag-dayda  $i_1, i_2, \dots, i_n$  (1) Bu ýerde  $i_s$ -leriň her biri  $1, 2, \dots, n$  sanlaryň haýsy hem bolsa birni kabul edip olaryň iki sany dürlisi birmeňzeş baha kabul edip bilyändäldir. Ýagny  $k \neq l$  bolanda  $i_k \neq i_l$  ( $l$ -el) görnüşde ýazylýandy.

Bu ýazgydaky  $i_1$  – element n sany dürli

usullar bilen saýlanyp biliner çünkü ol  $1,2,\dots,n$  sanlaryň islendik birini kabul edip bilýändir. Eger-de  $i_1$  - elementiň bahasy belli bolsa, onda  $i_2$  elemente derek  $1,2,\dots,n$  sanlaryň arasynda  $i_1$  tarapyndan baha der-egne kabul edilmedikleriniň (olaryň sany  $n-1$ ) islendik biri alhyp biliner. Bu diýdigi  $i_2$  elementiň ( $n-1$ ) sany dürlü usullar bilen saýlanylmak müñkin-çiliginiň bardygyny aňladýar: Şeýlelikde  $i_1$  we  $i_2$  elementler bilelikde  $n(n-1)$  sany dürlü usulda saýlanmak mümkünçilige eyedirler.

Şu prossesi dowam etdirmek üçin ahyr soňunda (1) ýazgydaky soňky  $i_h$  elementiň diňe ýeketäk usul bilen saýlanylyp bilinýändigine eýe bolarys. Bu diýildigi (1) ýazgynyň  $n(n-1)\dots 2\cdot 1 = n!$  sany dürlü görnüşe eýe boljakdygyny alarys. ***Teorema subut edildi.***

**Kesgitleme:** Çalşyrmadaký inwersiyalaryň sany (ol  $i$ -harpy bilen belgilenýär) jübüt bolsa, çalşyrmanyň özüne hem jübüt tersine ýagdayda tâk çalşyrma diýilýär.

Eger-de çalşyrmadaky inwersiyalaryň sany (ol  $i$ -harpy bilen belgilenýär) jübüt bolsa, çalşyrmanyň özüne hem jübüt tersine ýagdayda tâk çalşyrma diýilýär.

**Mysal üçin:**  $4,1,2,3,5$  çalşyrmadaky inwersiyalaryň sanyny:  $i=3+1+0+0=4$  jübüt bolanlygyna görä, bu çalşyrma hem jübütdir. Eger-de berlen çalşyrmadaký inwersiyalaryň sany elementlerinden galanlarny öňki orunlarynda saklap bu 2 elementleriň bolsa özara orunlarynlaryny çalşyrsak täze bir çalşyrmany alarys. Soňky çasýrma başdaky çalşyrmadan şol iki sany elementleriň transpozisiýalary netijesinde alhypdyr diýilip aýdylyar. Şol 2 elementlere bolsa, transponirlenýän elementler diýilýär.

**Mysal üçin:**  $5,3,1,4,2$  çalşyrmadan 2 we 3 elementleriň transpozisiýasy netijesinde alyndayr. Indiki häsýetleri belläp geçeliň.

**Teorema:**  $n \leq 2$  bolanda  $n$  elementden düzmek mümkün bolan ähli jübüt çalşyrmalaryň sany tâk çalşyrmalaryň sanyna ýagny  $n!^2$  deňdir.

**Teorema:** Çalşyrmadaky geçirilýän islendik iki sany elementleriň transpozisiýasy onuň jübüligini üýtgedýändir. Indi 1-nji 4 sany natural sanlardan iki sany çalşyrmanyň birini beýlekisiniň aşagynda ýazyp, olary ýay skobkalar bilen gurşalyň:

$\begin{pmatrix} 4 & 1 & 2 & 3 \\ & 2 & 1 & 3 & 4 \end{pmatrix}$  bu 4-nji derejeli ornuna goýmanyň belgisi bolup, ol

4 2 2 -geçýär 1 1 geçýär. Ýa-da 1 öz ornunda saklanýar. 2 3 – e geçýär, 3 4-e geçýär diýlip okalyar. Kesgitlemeden görnüşi ýaly 4-nji derejeli ornuna goýma 1-nji 4 sany natural sandan çalşyrmadan edil şol sanlardan başga bir çalşurma geçmekligi aňladýandy. Başgaça aýdanyňda ol {1,2,3,4} sanlaryň köplüğiniň öz-özüne özara bu belgili şekillendirmesidir. Edil şuňa meňzeşlikde n-nji derejeli ornuna goýmada kesgitlenýändir. Kesgitlemeden görnüşi ýaly ýokarda berlen 4-nji derejeli ornuna goýma birnäçe usullar bilen ýazylyp berilmekleri mümkindir. Olaryň biri beýlekisinden sütünleriniň transpozissiýalary arkaly alhyp bilinýärler.

**Mysal üçin:** Ýokarda getirilen 4-nji derejeli ornuna goýmany indiki görnüşde ýazmak mümkindir.

$\begin{pmatrix} 3 & 1 & 2 & 4 \\ & 4 & 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}$  bu ýazgy ýokarda berileninden 1-nji we 4-nji sütünleriň

transpozissiýalary arkaly alynýandy.  $E = \begin{pmatrix} 12\dots n \\ 12\dots n \end{pmatrix}$  Berlen n

derejeli ornuna goýma n-nji derejeli toždestwen ornuna goýma diýiliip aýdylyar. Eger-de iki sany birmeňeş derejeli A we B ornuna goýmalaryň A B köpeltemek hasylynyň olaryň yzygiderli ýerne ýetirmeklerinden hasyl bolýan şol derejedäki ornuna goýma bolýandygyny.

**Mysal üçin:**

$$A = \begin{pmatrix} 4 & 1 & 3 & 2 \\ & 2 & 1 & 4 & 3 \end{pmatrix} \quad \text{we} \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & 3 \\ & 2 & 1 & 3 & 4 \end{pmatrix}$$

bolanlarynda netje:

$$AB = \begin{pmatrix} 4 & 1 & 3 & 2 \\ & 1 & 2 & 3 & 4 \end{pmatrix} \quad \text{bolýandygyny hasaba alsak, bu E-toždestwen}$$

ornuna goýmanyň islendik A şonuň derejesi üçin deň derejeli ornuna goýma bilen, E: A=A: E=A deňlikleri kanagatlandyryandygyny aňsatlyk bilen göreris. Bu deňlikleriň adalatlyklaryny ornuna goýmanyň kesgitlemesinden almak mümkindir. Sebäbi kesgitlemä görä,

toždestwen ornuna goýmada ähli elementler öz orunlarynda ütgemän galýandyrlar. Şonuň üçinde A we E ornuna goýmalar yzygiderli ýerine ýetirlenlerinde olaryň tertibi hiç hili rol oýnamazdan netijede alyňan şekillendirme A ornuna goýmanyň aňladýan şekilendirmesi bilen gabat gelýändir.

**Kesgitleme:** A ornuna goýmanyň ters ornuna goýmasy  $A^{-1}$  diýilip,  $A^{-1}=A^{-1}$ .  $A=E$  deňlikleri kanagatlandyrýan ornuna goýma aýdylýar.

Onda ornuna goýmalaryň köpelmesiniň birmeňzeş derejedäki ornuna goýmalary üçin kesgitlenyändigini nazara alsak  $A^{-1}$  derejedäki ornuna goýmanyň derejesiniň A-nyň derejesi bilen gabat gelmelidigi alarys:

$$\text{Mysal: } A = \begin{pmatrix} 4 & 1 & 3 & 2 \\ 2 & 1 & 4 & 3 \end{pmatrix} \quad A^{-1} = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 4 & 3 \\ 4 & 1 & 3 & 2 \end{pmatrix} \text{ ornuna goýmanyň tersi } A^{-1};$$

ornuna goýmadyr. Hakykatdan hem muny subut etmek üçin bize:  $AA^{-1}=A^{-1}A=E$  deňlikleriň ýerne ýetýändiklerini görkezmek ýeterlidir. Diýmek islendik ornuna goýmanyň aşaky hem-de ýokarky setirleriniň özara orunlaryny çalşyrmak üçin oňa ters ornuna goýmany almak mümkün eken.

$$A A^{-1} = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 4 & 3 \\ 2 & 1 & 4 & 3 \end{pmatrix} = E$$

**Kesgitleme:** Eger-de ornuna goýmanyň aşaky hem-de ýokarky setirlerinde bar bolan inwersiyalaryň umumy sany jübüt bolsa, oňa jübüt täk bolaýsa onuň özüne-de täk ornuna goýma diýilýär.

Ornuna goýmadaky inwersiyalaryň umu-my sanyny I harpy bilen belgiläp, ony kesgitlemä gõaä ýokarky setirindäki inwersiyalaryň  $i_1$  we aşaky setirindäki inwersiyalaryň  $i_2$  sanlarynyň jemi görnüşünde: Ýagny  $I=i_1+i_2$  ýaly kesgitleýärler.

$$\text{Mysal üçin: } A \text{ ornuna goýma} \quad A = \begin{pmatrix} 4 & 1 & 3 & 2 \\ 2 & 1 & 4 & 3 \end{pmatrix}$$

$I = i_1 + i_2 = (3+1) + (1+0+1) = 6$  bolanlygy üçin jübüt ornuna goýmadyr.

Ornuna goýmanyň n derejesiniň 2-den kiçi bolmadyk halatynda  $AB=BA$  deňligiň ýerne ýetmezligi mümkünindir.

#### 4.Islendik tertipli kesgitleýjiler olaryň ýonekeý häsyetleri

Islendik n-natural san üçin n-nji tertipli kesgitlenjini kesgitlemek üçin 2-nji we 3-nji tertipli kesgitleýjileriň aňlatmalaryny jemiň alamatynyň üsti bilen ýazalyň.

$$\begin{vmatrix} a_{11}a_{12} \\ a_{21}a_{22} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21} = \sum (-1)^s a_1\alpha_1, a_2\alpha_2,$$

Bu ýerde  $\alpha_1\alpha_2$   $\overline{1,2}$  sanlardan käbir çalşyrma,  $S - \binom{1,2}{\alpha_1\alpha_2}$

ornuna goýmadaky inwersiyalaryň umumy sany bolup, jem alamaty ähli mümkün bolan,  $\alpha_1, \alpha_2$  çalşyrmalar boýunça alynýandy.

Edil şuňa meňzeslikde

$$\begin{vmatrix} a_{11}a_{12}a_{13} \\ a_{21}a_{22}a_{23} \\ a_{31}a_{32}a_{33} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{13}a_{21}a_{32} - a_{11}a_{23}a_{32} - a_{12}a_{21}a_{33} = \sum (-1)^s a_1\alpha_1, a_2\alpha_2, a_3\alpha_3$$

Bu ýerde  $\alpha_1\alpha_2\alpha_3 - 1,2,3$  sanlardan çalşyrmadyr;

$S - \binom{1,2,3}{\alpha_1\alpha_2\alpha_3}$  ornuna goýmadaky inwersiyalaryň sany bolup, hem ähli mümkün bolan  $\alpha_1\alpha_2\alpha_3$  çalşyrmalar boýunça alynýandy. (2) we (3)-nji tertipli kesgitleýjileriň aňlatmalarynyň ýokarda berlen jem alamatynyň üsti bilen ýazgylaryndan alynýan umumy kanuna laýyklary n-nji tertipli kesgitleýjileriň kesgitlemesi üçin ulanalyň şol ýazgylara görä, (2) we (3)-nji tertipli kesgitleýjiler olaryň degişli matrisalarynyň dürlü setirlerinden hem-de dürlü sütünlerinden bir-birden element alynp, düzülen iki sany ýa-da üç sany (degişlilikde) elementleriň köpeltmek hasyllarynyň ähli mümkün bolanalarynyň algebraik jemidir. Bu jemiň goşulysynyň alamaty bolsa, onuň indekslerinden düzülen ornuna goýmanyň jübütdigine ýa-da täkdigine baglylykda (+) ýa-da (-) bolýandy.

Goý bize n-nji tertipli kwadrat matrisa berlen bolsun.

$$\begin{pmatrix} a_{11}a_{12}\dots a_{1n} \\ a_{21}a_{22}\dots a_{2n} \\ \dots\dots\dots \\ a_{n1}a_{n2}\dots a_{nn} \end{pmatrix} \quad (1)$$

**Kesgitleme:** (1) matrisa degişli bolan. (ýada 1-nji matrisanyň kesgitleýilisi diýilip) n-nji tertipli kesgitleýiji diýilip, her bir goşulyjy-sy bu matrisanyň dürlü setirlerinden hem-de dürlü sütünlerinden bir-birden element alynyп düzülen n-sany elementleriň köpeltmek hasyly bolan algabraik jeme aýdylýar.

Bu jemiň goşulyjylarynyň sany  $n!$  bolup, onuň her bir çeleniniň alamaty köoeltmek hasylyny düzýän elementleriň indekslerinden

.....  
düzülen ornuna goýmanyň jübütdigine ýa-da täkdigine baglylykda (+) ýa-da (-) bolýandyry. Şeýle hem ýokarda aýdyylan görnüşdäki köpeltmek hasyllarnyň ähli mümkün bolanlaryny bu jemde goşulyjy bolup, hyzmat edyändirler. Şeýlelikde (1) matrisa degişli kesgitleýjini hem (2)-nji we (3)-nji tertipli kesgitleýilere meňzeşlikde

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_{11}a_{12}\dots a_{1n} \\ a_{21}a_{22}\dots a_{2n} \\ a_{n1}a_{n2}\dots a_{nn} \end{vmatrix} \quad \text{görnüşinde belgilesek, ol ýokarda berlen}$$

kesgitlemeden indiki görnüşde matematiki aňladylyp biliner.

$$\Delta = \sum (-1)^s a_1\alpha_1 a_2\alpha_2 \dots a_n\alpha_n;$$

Bu ýerde  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  1,2,...,n sanlardan çalşyrma.

$S - \binom{1,2,\dots,n}{\alpha_1\alpha_2\dots\alpha_n}$  ornuna goýmadaky inwersiyalaryny sany.

$\sum$  - ähli mümkün bolan  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  çalşyrmalary boýunça alynyandyry.

Indi n-nji tertipli kesgitleýilere degişli ýonekeý häsýetleri öwreneliň.

**Kesgitleme:**  $\begin{pmatrix} a_{11}a_{21}a_{n1} \\ a_{12}a_{22}a_{n2} \\ \vdots \\ a_{1n}a_{2n}a_{nn} \end{pmatrix}$  (1) matrisanyň setirlerini degişli

sütünler edilip alnan matrisa (1) marisadan transponirlenip alhandyr diýilýär. (Soňky matrisa (1) matrisanyň transponirleneni hem diýilýär). Edil şuňa meňzeslikde degişli düşünje kesgitleýji üçin hem berilýändir.

**Häsiyet:1.** Trasnsporleme kesgitleýjini üýtgetmeýär bu diýildigi.

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_{11}a_{12}a_{1n} \\ a_{21}a_{22}a_{2n} \\ \vdots \\ a_{n1}a_{n2}a_{nn} \end{vmatrix} \quad \bar{\Delta} = \begin{vmatrix} a_{11}a_{21}a_{n1} \\ a_{12}a_{22}a_{n2} \\ \vdots \\ a_{1n}a_{2n}a_{nn} \end{vmatrix}$$

Hakykatdan hem n-nji tertipli kesgitleýjiniň kesgitlemesine görä,  $\Delta$ -nyň her bir  $a_1\alpha_1a_2\alpha_2\dots a_n\alpha_n$  (2) (görnüşdäki her ) çleni  $\Delta$ -kesgitleýjide hem çlen bolup hyzmat edýändir. Şunki onuň her bir köpeljisi bu kesgitleýjide hem dürlü setirlerde hem-de dürlü sütünlerde yerleşendirler. Bu diýildigi  $\Delta$ -nyň her bir çleniniň  $\bar{\Delta}$ -da hem, hem-de tersine çlen bolýandygyny aňladýär. Onda bu çleniň  $\Delta$  we  $\bar{\Delta}$  kesgitleýilerdäki alamatlarnyň hem gabat gelýändiklerini görkezmek galyar 2-nji çleniň  $\Delta$ -daky alamaty ornuna goýmadaky  $\bar{\Delta}$ -ky

alamaty bolsa,  $\binom{1,2\dots n}{\alpha_1\alpha_2\dots\alpha_n}$  (3)  $\binom{\alpha_1,\alpha_2\dots\alpha_n}{1,2\dots n}$  (4)

ornuna goýmadaky inwersiyalaryň sanlary bilen kesgitlenýändirler. Yöne (3) we (4) ornuna goýmadaky inwersiyalaryň sanlary birmen-zeşdirler. Şunki olar biri-birinden setirlerniň ýerleşiş tertipli bilen tapawutlanýarlar. Bu diýildigi  $\Delta$  we  $\bar{\Delta}$  kesgitleýileriň birmenzes goşulçulara eýe bolan algabraik jemleridiginden başgada olaryň bir meňzes goşulyjylarynyň alamatlarnyň hem gabat gelýändiklerini aňladýandyr. Diýmek  $\Delta$  we  $\bar{\Delta}$  kesgitleýiler biri-birine deňdirler.

**Bellik:** Bu subut edilen häsýetden kesgitleýjiniň setirlerniň hem-de sütünlerniň deňgüşlidikleri (deň hukuklydyklary ) gelip çykýandy.

Şoňa gäde, kesgitleýjiniň setirlerne mahsus bolan häsýetleriň ählisi onuň sütünleri üçin hem-de dogrydyr. Şeýlelikde glejekde öwreniljek kesgitleýjiniň ýonekeý häsýetleri onuň setirleri üçin aýdylsada şol häsýetleriň sütünler üçin hem adalatlydyklaryn hasaba almaldydryrs.

**Häsiýet:2.** Diňe nol elementlerden durýan (ähli elementleri o-la deň) setiri özünde saklaýan kesgitleýji o-la deňdir. Hakykatdan hem  $\Delta$ -nyň her bir (2) çeleniniň dürlü setirlerden hem-de dürlü sütünlerden bir birden element ahyp düzülen köpeltmek hasylydygna görä, ol diňe 0-1 elementleri özünde saklaýan setirden hem bir elementi köpeliji görünüşünde saklayandyr. Bu diýildigi (2)-nji köpeltmek hasylynyň 0-la deň boljakdygyny aňladýar. Onda seredilýän ýagdaýda  $\Delta$ -ta kesgitleýji diňe 0-dan durýan goşulyjylaryň. Bu bolsa onuň 0-la deňdigi aňladýar. Eger-de i-setiriň ähli elementleri 0-la deň bolsalar ýagny:  $a_{i1} = a_{i2} = \dots = a_{in} = 0$  bolsa onda kesgitleýjä görä,

$$\Delta = \sum (-1)^s a_1 \alpha_1 a_2 \alpha_2 \dots a_n \alpha_n = \sum (-1)^s 0 = 0. \text{ häyetiň subuduny aňladar.}$$

**Häsiýet:3.** Kesgitleýjini islendik iki setirniň transpozisiýasy onuň diňe alamatyny ütgetýär. Hakykatdanda hem  $\Delta$ -ta kesgitleýjiniň i we j setirlerniň özara orunlarny çalşyryp galan setirlerini bolsa öňki orunlarynda goýyp, alhan kesgitleýji  $\Delta_0$  - görnüşinde belgilenen bolsun. (hakykatdan hem) kesgitleýjiniň kesgitlemesinden  $\Delta$ -nyň her bir  $a_1 \alpha_1, a_2 \alpha_2, a_n \alpha_n$  (2) çeleni  $\Delta_0$ -da-da çlen bolup hyzmat edýändir. (çünki onuň köpelijileri  $\Delta$ -da-da dürlü setirlerde hem-de dürlü sütünlerde ýerleşendirler). Diýmek  $\Delta$  we  $\Delta_0$  kesgitleýjiler meňzeş goşulyjylaryň algabraik jemleridir. Ýöne şol bir (2)-nji çeleniň alamaty bu kesgitleýjilerde dürlüdir. Sebäbi iżj bolan halatynda (2)-nji  $\Delta$ -da

$$\begin{pmatrix} 1, 2, \dots, j, \dots, n \\ \alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_j \dots \alpha_i \dots \alpha_n \end{pmatrix} \quad (3) \text{ ornuna goýmanyň jübütligi bilen}$$

kesgitlenilýän alamata  $\Delta_0$ -da bolsa,

$$\begin{pmatrix} 1, 2, \dots, i, \dots, n \\ \alpha_1, \alpha_2, \alpha_j, \alpha_i \dots \alpha_n \end{pmatrix} \quad (4) \text{ ornuna goýmanyň jübütligi bilenkesgitlenilýän alamata eýedir. Ýöne (3) we (4) ornuna goýmalar}$$

garşylykly jübütlklere eýedirler. ( (3) we (4) ornuna goýmalarda aşa-ky setirleriň birmeňzeşdikleri i we j elementleriň transpozisiýalarynyň elementleriň yerleşyän sütünlerine täsir etmeýänligindendir.)

Diýmek  $\Delta$  we  $\Delta_0$  birmeňzeş goşuljylaryň algabraýık jemleri bolup, meňzeş goşuljylar bu jemlerde garşylykly alamatlara eýedirler.

**Häsiyet:** 2 sany meňzeş setirleri bolan kesgitleýji 0-a deňdir.

Hakykatdan hem goý  $\Delta$ -da i we j-nji setirler birmeňzeş bolsunlar ýagny islendik  $k=1,2,\dots,n$   $a_{ik}=a_{jk}$  bolsun. Eger-de bu kesgitleýjide i-nji we j-nji setirleriň transpozisiýalaryny gejirsek onda (3) –häsiete görä, täze alnan  $\Delta_0$ -berlen  $\Delta$ -a garşylykly alamat bilen deňdir.

Ýagny  $\Delta_0 = -\Delta$  2-nji bir tarapdan meňzeş setirleriň transpozisiýala-ry netijesinde alnan täze kesgitleýji berlen  $\Delta$ -kesgitleýjiniň özüne deň bolar. Ýagny  $\Delta_0 = \Delta$  onda soňky 2 deňlikleri deňeşdirmek bilen  $\Delta = -\Delta$  bolmalydygyny taparys. Bu ýerden  $2\Delta = 0$   $\Delta = 0$  deňlige eýe bolar.

**Häsiyet:5** Eger-de kesgitleýjiniň bir setiriniň ähli elementlerini şol bir k hemişelik sana köpeltsék, onda  $\Delta$ -kesgitleýjiniň özi hem bu k sana köpeldiler.

$$\text{Ýagny } \Delta = \begin{vmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ a_{i1} & \dots & a_{in} \\ a_{n1} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} \text{ bolanda} \quad \bar{\Delta} = \begin{vmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ ka_{i1} & \dots & ka_{in} \\ a_{n1} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} = k \cdot \Delta$$

hakykatdan hem kesgitleýjiniň kesgitlemesine görä.

$$\bar{\Delta} = \sum (-1)^i a_{1}\alpha_1 \dots (ka_i\alpha_i) \dots a_n\alpha_n = k \cdot \sum (-1)^i \cdot a_{1}\alpha_1 \dots a_i\alpha_i \dots a_n\alpha_n = k \cdot \Delta$$

**Bellik:** Subut edilen häsyetden kesgitleýjiniň setiriniň ýa-da sütüniniň (ähli elementleriniň umumy köpeljisi kesgitlemäniň alamatynyň önüme çykarylyp alynýandygy gelip çykýandyr.)

**Kesgitleme:** Eger-de kesgitleýjiniň käbir setirleriniň ähli elementleri onuň başga bir setirlerniň degişli elementlerinden şol bir hemişelik sana köpeldilip alynýan bolsalar onda bu setirlere proporsional setirler diýilýär.

$$\left| \begin{array}{cccc} 2 & 3 & -1 & 4 \\ 1 & 4 & 3 & 2 \\ 6 & 5 & -3 & 12 \\ 1 & 0 & 3 & 1 \end{array} \right| \text{ kesgitleýjide 1-nji we 3 setirler}$$

proporsiyonaldyrlar. Çünkü 3 setiriň elementlerini 1-nji setiriň degişli elementlerinden 3 -e köpeldip, alyp bolýar.

**Häsiyet:6** Proporsional setirleri bolan kesgitleýji 0-la deňdir.

Hakykatdan hem eger-de  $\Delta$ -nyň (her bir elementi) j-nji setrleriň her bir elementini onuň i-nji setiriniň degişli elementinden k sana köpeldip alynyan bolsa, ýagny  $a_{jm}=k'a_{im}$  deňlik her bir m nomer üçin dogry bolsa, onda ýokarda edilen bellige görä j setiriň ähli elementleriniň k hemişelik köpeljisini kesgitleýjiniň alamatlarynyň öňüne çykarsak, onda bu kesgitleýjiniň özünde i-nji we j-nji setirler meňzeş bolarlar. Şoňa göräde bu kesgitleýji 0-la deňdir.

**Häsiyet:7** Eger-de n-ji tertipli  $\Delta$ -kesgitleýjiniň kabir mysal üçin i-nji setiriň ähli elementleri iki sany goşulyjylaryň jemleri ýagny  $a_{ij}=b_j+c_j$ ,  $j=1,2,\dots,n$  (5) görünüşde aňladylyp, bilinýän bolsalar, onda  $\Delta$ -nyň özi hem iki sany  $\Delta'$  we  $\Delta''$  n-nji tertipli kesgitleýileriň jemi görünüşinde aňladylyp alynyandyry. Bu kesgitleýileriň şol i-nji setirlerinden galanlary  $\Delta$ -nyň degişli setirleri bilen gabat gelyändirler. Olaryň i-nji setirleri bolsa, birinde diňe  $b_j$  1-nji goşulyjylardan beýlekisinde bolsa, 2-nji  $c_j$  goşulyjylaryndan durýandyry.

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ b_1 + c_1 & \dots & b_n + c_n \\ a_{n1} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ b_1 & \dots & b_n \\ a_{n1} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ c_1 & \dots & c_n \\ a_{n1} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} = \Delta' + \Delta''$$

hakykatdan hem n-nji tertipli kesgitleýjiniň kesgitlemesine görä,

$$\Delta = \sum (-1)^s a_1\alpha_1 \dots a_2\alpha_2 \dots a_i\alpha_i + a_n\alpha_n = \sum (-1)^s a_1\alpha_1 \dots a_2\alpha_2 \dots (b_{ai} + c_{ai}) \dots a_n\alpha_n = \\ = \sum (-1)^s a_1\alpha_1 \dots a_2\alpha_2 \dots b_{\alpha_i} \dots a_n\alpha_n + \sum (-1)^s a_1\alpha_1 \dots a_2\alpha_2 \dots c_{\alpha_i} \dots a_n\alpha_n = \Delta' + \Delta''$$

**Bellik:** Bu häsiyet 2 sany goşulyjylar üçin subut edilen hem bolsa, ol islendik tükenikli sandaky goşulyjylar üçin hem orunlydyr.

**Kesgitleme:** Eger-de kesgitleýjiniň kabir setiriň Mysal üçin i-nji setiriň her bir  $a_{im}$  elementini galan setiriň degişli elementlerniň şol bir hemişelik sanlara köpeltmek hasyllarynyň jemi güşünde aňlatmak mümkün bolsa, ýagny şeýle bir  $k_1, k_2, \dots, k_{i-1}, k_{i+1}, \dots, k_n$

hemişelik sanlar bor bolup,  $a_{im} = k_1 a_{1m} + k_2 a_{2m} + k_{i-1} a_{i-1m} + \dots + k_{i+1} a_{i+1m} + \dots + k_n a_{nm}$  deňlik her bir m nomer üçin ýetyän bolsa, kesgitleýiniň i-nji setiri onuň galan setirleriniň çyzykly kombinasıýasyndan durýar diýilip aýdylyar. Ýokardaky aňlatmamyzda käbir k sanlaryň 0-la deň bolmaklary hem mümkindir. (Hususan ählisiniň hem ).

**Häsiyet:8** kesgitleýiniň käbir setiri onuň galan setirleriniň çyzykly kombinasiýasy bolsa, şeýle kesgitleýji 0-la deňdir. Bu häsiyetiň subudy (7) (6) (4) häsiyetlerden gelip çykýandyr.

**Häsiyet:9** Eger-de kesgitleýiniň 1 setirniň elementlerine onuň başga bir setirniň degişli elementlerini şol bir hemişelik k sana köpeldilip, goşulsa kesgitleýji üýtgemeýär. Ýagny

$$\begin{vmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ a_{i1} & \dots & a_{in} \\ a_{j1} & \dots & a_{jn} \\ a_{n1} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ a_{i1} + ka_{j1} \dots a_{in} + ka_{jn} & \dots & a_{jn} \\ a_{j1} & \dots & a_{jn} \\ a_{n1} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} \text{ deňlik dogrydyr.}$$

Bu häsiyeti subut etmek üçin ýazylan deňligiň sag tarapyndaky kesgitleýiniň 2 sany onuň özünüň tertibindäki kesgitleýileriň jemine deňdiginden olaryň i-nji

setirlerinden galanlarynyň bu kesgitleýiniň degişli setirleri bilen gabat gelýändiklerinden hem-de bu goşulylaryň biriniň i-nji we j-nji setirleriniň proporsionaldyklaryna görä, onuň 0-la deňdiginden peýdalananmak ýeterlidir. Ýagny :

$$\begin{vmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ a_{i1} ka_{j1} \dots a_{in} k & a_{jn} \\ a_{j1} & \dots & a_{jn} \\ a_{n1} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{11} \dots a_{1n} \\ a_{i1} \dots a_{in} \\ a_{j1} \dots a_{jn} \\ a_{n1} \dots a_{nn} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_{11} \dots a_{1n} \\ ka_{j1} \dots ka_{jn} \\ a_{j1} \dots a_{jn} \\ a_{n1} \dots a_{nn} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{11} \dots a_{1n} \\ a_{i1} \dots a_{in} \\ a_{j1} \dots a_{jn} \\ a_{n1} \dots a_{nn} \end{vmatrix}$$

**Bellik:** Bu häsýetde aýdylan k sanyň otrisatel bolmagynyň hem mümkindigine görä, bu häsiyeti kesgitlenýiniň käbir setiriniň ýa-da sütniniň bir elementinden galanlarynyň, ählisiniň o-la öwrülmekleri üçin geçirlyän özgertmäni yerine ýetirmäge ulanylmağda amatlydyr.

Mysal üçin:

$$\begin{vmatrix} 2 & -1 & 34 \\ 0 & 1 & 25 \\ 6 & 7 & 14 \\ 7 & 2 & 10 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2 & -1 & 5 \\ 0 & 1 & 0 \\ 6 & 7 & -13 \\ 3 & 2 & -3 \end{vmatrix}$$

## 5.Dürli tertipläki minorlar. Algebraýik doldurgyçlar.

Goý bize  $n$ -nji tertipli  $\Delta$ -kesgitleýji we  $k \leq k \leq n-1$  san

$$\text{berlen bolsun. } \Delta = \begin{vmatrix} a_{11}a_{12}a_{13}\dots a_{1n} \\ a_{21}a_{22}a_{23}\dots a_{2n} \\ a_{31}a_{32}a_{33}\dots a_{3n} \\ a_{n1}a_{n2}a_{n3}\dots a_{nn} \end{vmatrix}$$

Bu kesgitleýjide erkin  $k$  sany setirleri hemde  $k$  sany sunleri saýlap alyp olaryň kesişmesinde duran elementlerden matrissa düzsek onuň  $k$ -nji tertipli kwadrat matrissa boljakdygy düşünüklidir. Şeýle usul bilen alynan islendik  $k$ -nji tertipli kwadrat matrissanyň kesgitleýjisine berilen  $\Delta$ -kesgitleýjiniň  $k$ -nji tertipli minory diýilýär. Mysal üçin:  $\Delta$ -da ilkinji 2 sany setiri hem-de ilkinji 2 sany süttüni saýlap alsak, onda olaryň kesişmelerinde duran

elementlerden. 2-nji tertipli kwadrat matrissany düzteris.  $\begin{pmatrix} a_{11}a_{12} \\ a_{21}a_{22} \end{pmatrix}$

Onuň  $\begin{vmatrix} a_{11}a_{12} \\ a_{21}a_{22} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}$  kesgitleýjisi  $\Delta$ -nyň 2-nji tertipli minorlarynyň biridir kesgitlemeden görnüşi ýaly  $\Delta$ -nyň islendik  $a_{ij}$  elementi onuň birinji tertipli minory hasap edilip alynyar. (Bu kesgitleýjide 1 setir hem 1 sütün saýlanylyp alynandygyny aňladýar. Berlen  $k$ -nji tertipli minoryň elementleriniň duran (ýerleşen) setirlerini hem-de sütünlerini çyzanymyndan soň  $\Delta$ -nyň bir gezek hem çyzylmadyk elementlerinden  $(n-k)$ -nji tertipli kwadrat matrissany düzmek mümkündür onuň kesgitleýjisine bu  $k$ -nji tertipli  $M$  minoryň goşmaça (ýa-da dolduryjy) minory diýilýär we ol  $M^{n(n-k)}$  görnüşinde belgilenýär. Aslynda  $k$ -nji tertipli minoryň belgilemesi üçin  $M_k$  bilen belgiläp ulanylýandyrlar. Ýokarda mysal görnüşinde getirilen,

$$M_2 = \begin{vmatrix} a_{11}a_{12} \\ a_{21}a_{22} \end{vmatrix} \text{ 2-nji tertipli minoryň goşmaça minory,}$$

$$M'_{(n-2)} = \begin{vmatrix} a_{33}a_{3n} \\ a_{n3}a_{nn} \end{vmatrix} - (n-2)\text{-nji tertipli kesgitleýjidir.}$$

Hususan birinji tertipli  $M_{ij}=a_{ij}$  minoryň ( $\Delta$ -nyň  $a_{ij}$  elementiniň) goşmaça minory  $M^{\bar{n}}_{ij}$   $\Delta$ -da i-nji setir hem-de j-nji sütün çyzanymyzdan soňçyzylman galan elementlerden düzülen  $(n-1)$ -nji tertipli kesgitleýjidir. Mysal üçin:

$$M'_{11} = \begin{vmatrix} a_{22} & a_{2n} \\ a_{32} & a_{3n} \\ a_{n2} & a_{nn} \end{vmatrix} \text{ kesgitleýjidir kesgitleýjiniň elementleriniň algebraik}$$

doldurgyjy diýilip  $(A_{ij})$  onuň  $(-1)^{i+j}$  alamat bilen alynan goşmaça  $M^{\bar{n}}_{ij}$  minoryna aýdylyar. Yagny  $A_{ij}=(-1)^{i=j}M^{\bar{n}}_{ij}$ .

Eger-de  $\Delta$ -nyň k-njy tertipli minory onuň  $i_1, i_2, \dots, i_k$  nomerli setirlerinde hem-de  $j_1, j_2, \dots, j_k$  nomeri sütünlerinde yerleşen bolsa, onda onuň algebraik doldurgyjy diýilip onuň  $(-1)^{sm}$  (bu ýerde  $S_n=(i_1+i_2+\dots+i_k)+(j_1+j_2+\dots+j_k)$ ), şol alamat bilen alynan goşmaça minoryna aýdylyar.

**Teorema:**  $\Delta$ -kesgitleýjiniň islendik k-njy tertipli minorynyň onuň algebraýık doldurgyjyna köpeltmek hasyly bu kesgitleýjiniň käbir çelenlerinde durýan algebraýık çemdir. Bu çemiň goşuljylarynyň alamatlary hem olaryň kesgitleýjidäki alamatlary bilen gabat gelyändirler.

**Subudy:** Ilki bilen teoremany k-njy tertipli  $M$ -minoryň  $\Delta$ -nyň çep ýokarky burçunda ýagny onuň birinji k setirlerinde hem-de birinji k sütünlerinden yerleşen ýagdaýy üçin subut edeliň:

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{1k} & \dots & a_{1,k+1} & \dots & a_{1n} \\ a_{k1} & a_{kk} & \dots & a_{k,k+1} & \dots & a_{kn} \\ a_{k+1,1} & a_{k+1,k} & a_{k+1,k+1} & a_{k+1,n} \\ a_{n1} & a_{nk} & \dots & a_{n,k+1} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

$M$  k-njy tertipli minoryň islendik çelenini ýazsak, ol:  $a_{1_{\alpha_1}} a_{2_{\alpha_2}} \dots a_{k_{\alpha_k}}$

(1) görnüşde ýazylýar. Bu ýerde  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k - 1, 2, \dots, k$  sanlardan

çalşyrmadyr. Bu çeleniň alamaty  $(-1)^l$ ,  $L - \binom{1, 2, \dots, k}{\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k}$  ornuna

goýmadaky inwersiyalaryň umumy sany, bolar. Edil şuňa meňzeşlikde  $M^{\bar{n}}$  goşmaça minoryň erkin  $a_{k+1}, b_{k+1}, a_{k+2}, b_{k+2}, a_n, b_n$  (2)

çlenine alsak, (bu ýerde  $\binom{b_{k+1}, b_{k+2} \dots b_n}{k+1, k+2, \dots, n}$ ) sanlardan çalşyrmadır.

Onuň alamaty  $(-1)^l$ , bu ýerde  $l = \binom{k+1 \dots n}{b_{k+1} b_{k+2} \dots b_n}$  ornuna goýmadaky inwersiyalaryň sany, bolar.

Biziň bu seredyň ýagdaymazda  $S_M$  :

$$S_M = (1+2+\dots+k) + (1+2+\dots+k) = 2(1+2+\dots+k) = k(k+1)$$

Islandik biri jübüt bolsa, şol köpeltmek hasyl hem jübüt bolýar.

$S_M$  jübüt bolanlygyna görä,  $M$  minoryň algebraýik doldurygyjy.

Onuň  $M^k$  goşmaça bolen gabat geler. Şeýlelikde bizi  $M \cdot M^k$  köpeltmek hasylly we bu algebraýik goşuljylarynyň alamatlary gyzyklandyryar.  $M \cdot M^k$  köpeltmek hasylynyň

$a_1\alpha_1 \quad a_k\alpha_k \quad a_{k+1}B_{k+1} \quad a_nB_n$  (3) erkin çlenini alsak, onuň alamaty

$$(-1)^l \cdot (-1)^{l'} = (-1)^{l+l'} \text{ bolar. Çünkü } \binom{12\dots k\dots k+1\dots n}{\alpha_1\alpha_2\dots\alpha_k\dots B_{k+1}\dots B_n}$$

ornuna goýmadaky inwersiyalaryň umumy sany hem  $\alpha_k$ -laryň  $\beta_k$ -lar bilen hiçili inwersiya emele getirmeýändiklerine görä, ( $\alpha$ -laryň hiç biri,  $\beta$ -laryň hiç birnden uly däldir)  $\alpha_i \leq k \quad \beta_i \geq k+1$  ikinji bir tarapdan (3) köpeltmek hasylynyň köpeljileri  $\Delta$ -ta kesitleýjide dürlü setirlerde hem-de dürlü sütünlerde ýerleşendirler. Onda bu köpeltmek hasylly  $\Delta$ -ta kesitleýjiniň käbir çlenidir. Bu diýildigi  $M \cdot M^k$  köpeltmek hasylly käbir algebraýik jem bolup, onuň her bir goşuljysy  $\Delta$ -nyň hem goşuljysydyr. Yöne ýokarda edilen bellige görä, bu goşuljynyň  $\Delta$ -ky alamatynyň hem  $(-1)^{l+l'} - e$ , deňdigi gelip çykýar. Şeýlekikde  $M \cdot M^k$  köpeltmek hasylly  $\Delta$ -ta kesitleýjiniň käbir çlenlerinden durýan algebraýik jem bolup bu goşuljylarynyň alamatlary olaryň  $\Delta$ -ky alamatlary bilen gabat gelýändirler. Bu bolsa, teoremanyň tasyklamasynyň özidir.

Indi  $\Delta$ -nyň  $M$  minory onuň islandik  $i_1 < i_2 < \dots < i_k$  nomerli setirlerinde hem-de  $j_1 < j_2 < \dots < j_k$  nomerli sütünlerinde ýerleşen bolsun. Setirleriniň hem-de sütünleri transpozisiýalarynyň ýardamýnda bu minory kesitleýjiniň çep ýokarky burçuna süšüreliň.

Munuň üçin ilki bilen  $i_1$  setiriň ( $i_1=1$ ) -nji setir bilen transpozissiýasyny soňra ( $i_1-1$ -nji setiriň ornundaky)  $i_1-2$ -nji setir bilen we şuňa meňzeşlikde ol tä  $\Delta$ -nyň 1-nji setiriň ornumy eýeleýänçä özünden ýokardaky ähli goňşy setirler bilen transpozissiýalaryny geçireliň. Munuň üçin umumy ( $i_1-1$ ) sany goňşy setirleriň transpozissiýalaryny geçirilmek bolar. Soňra berlen kesgitleýjiniň  $i_2$  setiriň özünden ýokardaky goňşy setirler bilen yzly yzyna ( $i_2-2$ ) sany transpozissiýalaryny geçirip, onuň kesgitleýjiniň 2-nji setiriň ornumy eýelemegini gazanarys. Şu prosessi dowam etdirmek bilen ahyr soňunda ( $i_k-k$ ) sany goňşy setirleriň transpozissiýalarynyň ýardamynda  $i_k-n$ -nji setiriň kesgitleýjiniň  $k$ -nji setiriň ornumy eýelemegini gazanarys. Şu gejirlen  $(i_1-1)+(i_2-2)+\dots+(i_k-k)=i_1+i_2+\dots+i_k-(1+2+\dots+k)$  sany goňşy setirleriň transpozissiýalary  $M$  minory 1-nji k sany setirlere süsürer edil şuňa meňzeşlikde  $j_1+j_2+\dots+j_k-(1+2+\dots+k)$  sany goňşy sününleriň geçiren transpozissiýalary  $M$  minory kesgitleýjiniň 1-nji k sany sütünlerne süsürer şeýlelikde  $\Delta$  kesgitleýide gejirlen  $i_1+i_2+\dots+i_k+j_1+j_2+\dots+j_k-2(1+2+\dots+k)$  goňşy setirleriň hem-de goňşy sütünleriň transpozissiýalary täze alnan  $\Delta'$ -kesgitleýide  $M-k$ -nji tertipli minoryň ilkinji k setirlerde hem-de ilkinji k sütünlerde ýerleşmegni üpjün eder. Şu özgertmeler netijesinde  $M$  minoryň goşmaça  $M^h$  minorynyň ütgemeýändigi düşnüklidir. Çünkü onuň onuň elementleri transpozisiýalarda goltaşmaýarlar, hem-de goňşy sütünleriniň transpozissiýalarynyň ýerne ýetirýändiklerine görä onuň setirleriniň hem-de sütünleriniň başdaky tertipleri hem saklayandyr, teoremanyň subut edilen bölegne görä,  $M \cdot M^h$  köpeltemek hasly  $\Delta'$ -kesgitleýjiniň käbir çlenleriniň algebraýık jemi bolup, bu jemiň her bir goşuljysynyň alamaty onuň  $\Delta'$ -däki alamaty bilen gabat gelýändir ýöne kesgitleýjiniň ýonekeý häsyetlerinden onuň islendik iki setiriň transpozissiýasy diňe kesgitleýjiniň alamatyny ütgédýändigine görä, täze alnan  $\Delta'$ -kesgitleýjiniň öński  $\Delta$ -dan  $(-1)^{S_M}-2(1+2+\dots+k)=(-1)^{S_M}$  sana köpeltemek bilen alhyp bilinjekdigi bellidir. Şeýlelikde  $(-1)^{S_M} \cdot M \cdot M'$  köpeltemek hasly (bu bolsa,  $\Delta$ -nyň  $M$  minorynyň özüniň algabraýık doldurgyjyna köpeltemek haslydyr)  $\Delta$ -ta kesgitleýjiniň käbir çlenleriniň

algebraïk jemidir. onuň her bir goşuljysynyň alamaty bu goşuljynyň  $\Delta$ -ta kesgitleýjiniň düzümidäki alamaty bilen gabat gelyändir.

$$\Delta' = (-1)^{S_M} \Delta.$$

## 6.Kesgitleýjileri hasaplamak (kesgitleýjini setiri boýunça dagytmak; Laplas teoreması)

Islandik n natural san üçin n-nji tertipli  $\Delta$ -ta kesgitleýjini aňladýan 2-nji we 3-nji tertipli kesgitleýjileriňkä meňzeş aňlatmalary ýazmaklygyň anyk düzgüni ýokdyr.

Emma ýokary tertipli kesgitleýjileriň hasaplanmagy üçin olaryň kesgitlemeſinden ugur alyp, onuň aňlatmasyny ýazyp, şol aňlatma göräde, bu kesgitleýjiniň bahasyny hasaplamak mümkünligi bar bolsada, ol oňaýsyz usuldyr. Şonuň içinde ýokary tertipli ksgitljileri hasaplamaklygyň düzgüni öwrenmek ähmiýete eýedir. Goý bize n-nji tertipli

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{i1} & a_{i2} & \dots & a_{in} \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} \quad \text{kesgitleýji berlen bolsun we } i \quad 1 \leq i \leq n \quad (1 \text{ bilen } n$$

arasydaky erkin bir nomer bolsun).

Bu i-nji setiriň ähli elementleriniň olaryň algebraïk dolduryçlarna köpeltmek hasyllarna seredeliň.

$$a_{i1} \cdot A_{i1}, \quad a_{i2} \cdot A_{i2}, \quad \dots \quad a_{in} \cdot A_{in} \quad (1)$$

geçen temada subut edilen teoremadan bu köpeltmek hasyllarynyň her biri  $\Delta$ -kesgitleýjiniň käbir çlenleriniň algebraïk jemi bolup, ol goşuljylaryň alamatlary hem olaryň  $\Delta$ -daky alamatlary bilen gabat gelyändir. (Biz bu ýerde her bir  $a_{im}$ ,  $1 \leq m \leq n$  elementiň  $\Delta$ -nyň 1-nji tertipli minorylygynadan ugur alýarys). Eger-de 1-nji (1) sistemadaky köpeltmek hasyllarynda bar bolan, algebraïk dolduryçlary degişli goşmaça minorlar bilen çalşyrsak hem-de her bir goşmaça minoryň  $(n-1)$ -nji tertipli kesgitleýjini nazara alsak bu köpeltmek hasyllarynyň her biri degişli alamatlary bilen alnan elementiň goşmaça minoryna köpeltmek hasylyna öwrilen we ol köpeltmek hasyllaryň her biri  $\Delta$ -nyň  $(n-1)$  ! çlenleriniň algebraïk jemi bolar.

$$a_{ik} A_{ik} = a_{ik} (-1)^{i+k} \cdot M'_{ik} = (-1)^{i+k} a_{ik} M'_{ik}$$

2-nji bir tarapdan (1) sistemanyň 2-sany dürli köpeltmek hasyllary birmeňzeş členleri saklayán algebraýik jemler däldir.

Hakykatdan hem Mysal üçin :  $a_{i1}A_{i1}$  we  $a_{i2}A_{i2}$  köpeltmek hasyllaryna seretsek olaryň i-nji setirinden biriniň  $a_{ij}$  elementi özünde saklayán  $\Delta$ -nyň käbir členleriniň algebraýik jemidigne beýleksiniň bolsa, bu setirden  $a_{ij}$  elementi özünde saklayán  $\Delta$ -nyň käbir členleriniň algebraýik jemdiginini alarys kesgitlemä görä, kesgitleýjiniň her bir jileniň her setirden hem-de her sütünden bir-birden element alhyp düzilen n sany elementleriň köpeltmek hasylydygy görä, bu 2 sany köpeltmek hasyly meňzeş členleri özünde saklap bilmeler. Diýmek (1) sistemanyň her bir köpeltmek hasylnyň  $\Delta$ -nyň  $(n-1)!$  sany goşulyjylarynyň algebraýik jemdigine hem-de ol köpeltmek hasyllarynyň sanynyň  $n - e$  deňdigini we ýokarda bellenilen bellige görä, bu köpeltmek hasyllarynyň 2 sany dürlisiniň  $\Delta$ -nyň şol bir členi saklap bilmeyänligine görä n-nji tertipli  $\Delta$ -kesgitleýjiniň  $n!$  sany goşulyjylarynyň her biri bu köpeltmek hasyllarynyň birine we diňe birine girip bilýändigini alarys (şunlukda  $\Delta$ -nyň ähli  $n!$  sany goşulyjylary bu köpeltmek hasyllarynyň goşulyjylar bolup girýändirler) diýmek indiki deňligi alarys  $\Delta = a_{i1}A_{i1} + a_{i2}A_{i2} + \dots + a_{in}A_{in}$ ,

$$\forall_i (1 \leq i \leq n) \quad (2)$$

2-nji formula kesgitleýjini i-nji setiri boýunça dagatmagyň formulasы diýip aýdylýar. Şeýlelikde subut edilen gatnaşykdan (teoremany setiri boýunça ) kesgitleýjini subudy boýunça dagytmagyň teoremasы diýilýän indiki tasyklamany alarys.

**Teorema:** Kesgitleýjiniň islendik setirniň ähli elementleriniň özleriniň algebraýik doldurgyç laryna köpeltmek hasyllarynyň jemi bu kesgitleýjiniň özüne deňdir : Ýagny islendik i nomer üçin

$$\forall 1 \leq i \leq n \quad \Delta = \sum_{k=1}^n a_{ik} A_{ik} \text{ k } 1\text{-den } n\text{-e čenli.}$$

Edil şuňa meňzeş tassyklama kesgitleýjiniň sütünleri üçin hem dogrydyr. Bu ýagdaýda alynýan fomulany ýagny  $\forall 1 \leq m, \leq n$

$$\text{nomer üçin} \quad \Delta = \sum_{i=1}^n a_{im} A_{im}$$

i 1-den n-e çenli deňligi kesgitleýjini sütüni boýunça dagytmagyň formulasy diýip atlandyrýarlar. Bu alynan formulalardan görnüşi ýaly n-nji tertipli kesgitleýjini hasaplamaklyk birnäçe (n-1)-nji tertipli kesgitleýjileri hasaplamaklyk bilen çalşyrylyandygyny görýäris. Şunlukda saýlanyp alynan setirde ýa-da sütünde (saýlanan) 0-la deň elementleriň sany näçe köp bolsa, şonçada bu formulany ullanmak oňaýlydyr. Sebäbi 0-la deň bolan elementleriň algebraýik doldurgyçlaryny hasaplamaklygyň zerurlygy ýokdur. Şunuň üçinde bu teoremany ullanyp kesgitleýjini hasaplamaga başlamazdan öňürti kesgitleýjiniň ýönekeý häsiyetlerini ullanmak bilen onuň käbir setiriniň ýa-da sütüniniň mümkün boldugyça köp elementlerini 0-la öwürmäge çalyşyarlar. Kesgitleýjini setiri boýunça dagytmagyň teoremasyny özünde hususy hal görnüşinde saklayán Laplas teoremasy ady bilen belli indiki tassyklamany subutsyz getireliň.

**Teorema: (Laplas teoreması).** Goý n-nji tertipli  $\Delta$  kesgitleýjide erkin  $k$  ( $1 \leq k \leq n-1$ ) setir (ýa-da  $k$  sany sütün) saýlanyp alynan bolsun. Onda bu saýlanyp alynan setirlerde (ýa-da sütünlerde) düzmeň mümkün bolan ähli  $k$ -nji tertipli minorlaryň özleri algebraýik doldurgyçlaryna köpeltmek hasyllarynyň jemi bu kesgitleýjiniň özüne deňdir.

## 7. Käbir hususy görnüşdäki kesgitleýjileri hasaplamaklygyň düzgünleri

1.Eger-de kesgitleýjiniň baş diagonalyndan bir tarapda ýatan elementleriň ählisi 0-a deň bolsa, OA kesgitleýji baş diagonalyň elementleriň köpeltmek hasynyna deňdir.

Ýagny,

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \dots a_{1n} \\ 0 & a_{22} \dots a_{2n} \\ 0 & 0 \dots a_{nn} \end{vmatrix} = a_{11} \cdot a_{22} \cdot \dots \cdot a_{nn}.$$

Bu düzgüni matematiki induksiýanyň usulundan peýdalanylý, aňsatlyk bilen subut edip bileris. Hakykatdan hem aýdylan tasyklama 2-nji tertipli kesgitleýji üçin dogrydryr.

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ 0 & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22} - a_{12}0 = a_{11}a_{22}$$

Bu tasyklama tertibi  $n-1$ -e çenli bolan ähli kesgitleýjiler üçin dogry hasap edip, ( ýerne ýetýär hasap edip ), onuň  $n$ -nji tertipli kesgitleýji üçin hem adalatlydygyny görkezeliniň. (Induktiv talap diýilýär ) hakykatdan hem berlen kesgitleýjinin onuň 1-nji sütüni boýunça

$$\text{dagytmak } \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \dots a_{1n} \\ 0 & a_{22} \dots a_{2n} \\ 0 & 0 \dots a_{nn} \end{vmatrix} = a_{11} \begin{vmatrix} a_{22} & \dots a_{2n} \\ 0 & a_{33} \dots a_{3n} \\ 0 & 0 \dots a_{nn} \end{vmatrix} \text{deňlik alynar.}$$

Induktiv talaby deňligiň sag tarapyndaky ( $n-1$ ) -nji tertipli kesgitleýji üçin ulansak

$$\begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \dots a_{2n} \\ 0 & a_{33} \dots a_{3n} \\ 0 & 0 \dots a_{nn} \end{vmatrix} = a_{22} a_{33} \dots a_{nn}$$

deňlik alynar we ol öň ýanyndaky deňlik bilen tasyklamany subudyny berer.

## 2.Wandermond kesgitleýjisi.

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 \dots 1 \\ a_1 & a_2 \dots a_n \\ a_1^2 & a_2^2 \dots a_n^2 \\ a_1^{n-1} & a_2^{n-1} \dots a_n^{n-1} \end{vmatrix} = \prod_{1 \leq j \leq i \leq n} (a_i - a_j)$$

Ähli mümkün bolan tapawutlaryň köpeltmek hasylyna deňdir. Hakykatdan hem tassyklama 2-nji tertipli kesgitleýji üçin ýerne ýetýändigini görmek aňsatdyr.

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ a_1 & a_2 \end{vmatrix} = a_2 - a_1.$$

Onda bu tassyklama tertibi ( $n-1$ )-e çenli bolan ähli Wandermond kesgitleýjileri üçin adalatly diýip hasap edip, (induktiv talap) onuň  $n$ -nji tertipli Wandermond kesgitleýjisi üçin hem dogrudugyny görkezeliniň. Bu ýagdaýda aýdylan tassyklamanyň matematiki induksiýa usulunyň ýardamynda subudy ýerne ýetirildigi bolardy onda berlen  $n$ -nji tertipli Wandermond kesgitleýjisiniň 2-nji

setirinden onuň 1-nji setirini  $a_1$ -e köpeldip aýyryp, 3-nji setirden bolsa, 2-nji setirnini  $a_1$ -e köpeldip aýyryp, we şuna meňzeşlikde ahyr soňunda iň soňky setirinde onuň öň ýanyndaky setirini  $a_1$ -e köpeldip aýyrmak bilen alarys.

$$\begin{vmatrix} 1 & 1\dots 1 \\ 0 & a_2\dots a_n \\ a_1^2 & a_2^2\dots a_n^2 \\ a_1^{n-2} & a_2^{n-2}\dots a_n^{n-2} \\ a_1^{n-1} & a_2^{n-1}\dots a_n^{n-1} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1\dots 1 \\ 0 & a_2 - a_1 a_n - a_1 \\ 0 & a_2 - a_1 \cdot a_2 a_n^2 - a_1 \cdot a_n \\ 0 & a_2 - a_1 \cdot a_2^2 a_n^3 - a_1 \cdot a_n^2 \\ 0 & a_2^{n-1} a_1 a_2^{n-2} a_n^{n-1} a_1 a^{n-2} \end{vmatrix} =$$

$$= 1 \cdot A_{11} = (-1)^{1+1} M'_{11} = M'_{11} = \begin{vmatrix} a_2 - a_1 \dots a_n - a_1 \\ a_2(a_2 - a_1) \dots a_n(a_n - a_1) \\ a_2^2(a_2 - a_1) \dots a_n^2(a_n - a_1) \\ a_2^{n-2}(a_2 - a_1) \dots a_n^{n-2}(a_n - a_1) \end{vmatrix} =$$

$$= (a_2 - a_1) \cdot (a_3 - a_1) \dots (a_n - a_1) \cdot \begin{vmatrix} 1 & 1\dots 1 \\ a_2 & a_3\dots a_n \\ a_2^2 & a_3^2\dots a_n^2 \\ a_2^{n-2} & a_3^{n-2}\dots a_n^{n-2} \end{vmatrix} =$$

$$= (a_2 - a_1)(a_3 - a_1) \dots (a_n - a_1) \cdot \prod (a_i - a_j) =$$

$$= \prod_{i=2}^n (a_i - a_j) \cdot \prod (a_i - a_j) = \prod (a_i - a_j).$$

$$2 \leq j < i \leq n \quad 2 \leq j < i \leq n \quad 1 \leq j < i \leq n$$

kesgitleyjiniň ýonekeý häsiyetlerinden hem-de subut edilen tassyklamadan

$$\begin{vmatrix} a_1^{n-1} a_2^{n-1} \dots a_n^{n-1} \\ a_1^2 a_2^2 \dots a_n^2 \\ a_1 a_2 \dots a_n \\ 11\dots 1 \end{vmatrix} = \prod_{1 \leq j < i \leq n} (a_j - a_i) \quad \text{deňligiň ýerne ýetyändigini almak}$$

kyn däldir. Eger-de n-nji tertipli  $\Delta$  kesgitleýji  $\begin{vmatrix} M_1 & M_2 \\ 0 & M_1' \end{vmatrix}$ , Bu

ýerde  $M_1$ -k-njy tertipli kwadrat matrisalar  $M_2 - (k \times n-k)$  ölçegli görníburçly matrisa.  $0 - (n-k \times k)$  ölçegli 0 elementden durýan o-l matrisa görnüşdäki kesgitleýji bolsun. Onda  $\Delta = |M_1| \cdot |M_1'|$  deňlik dogrydyr.

### **8.Islendik sandaky näbellileri bolan çyzykly deňlemeleriň kwadrat sistemasyň çözäge Kramer düzgüni.**

Goý bize n sany näbellileri bolan çyzykly deňlemeleriň kwadrat sistemasy.

$$\begin{vmatrix} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2 \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nn}x_n = b_n \end{vmatrix} \quad (1)$$

berlen bolsun onuň näbellileriniň kafisentlerinden düzülen kesgitleýji

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_{11}a_{12}\dots a_{1n} \\ a_{21}a_{22}\dots a_{2n} \\ a_{n1}a_{n2}\dots a_{nn} \end{vmatrix} \neq 0 \quad (2)$$

şerti kanagatlandyrýan bolsun. (0-a deň däl bolsun ) j-nomer  $1 \leq j \leq n$  deňsizlikleri kanagatlandyrýan islendik nomer bolsun. 1-nji sistemanyň 1-nji deňlemesini  $A_{1j}$ -e 2-nji deňlemesini  $A_{2j}$ -e we şuňa meňzeşlere iň soňky n-nji deňlemesini bolsa,  $A_{nj}$ -e köpeldip alynan aňlatmalary goşup soňra birmeňzeş näbelli çelenleri toplaşdyranymyzdan soň alarys:

$$0 \leq r_1 < b \quad (2) \quad = b_1 A_{1j} + b_2 A_{2j} + \dots + b_n A_{nj} \quad (3)$$

$$(a_{11}A_{1j} + a_{21}A_{2j} + \dots + a_{n1}A_{nj})x_1 + (a_{12}A_{1j} + a_{22}A_{2j} + \dots + a_{n2}A_{nj}) \cdot x_2 = \\ = b_1 A_{1j} + b_2 A_{2j} + \dots + b_n A_{nj} \quad (4) \quad (a_{1n}A_{1j} + a_{2n}x_n A_{2j} + \dots + a_{nn}A_{nj}) \cdot x_n$$

Bize öňden belli bolşuna görä,  $\Delta - ny \Delta \Delta$  n-nji sütüni boyúnça dagytsak.

$$\begin{vmatrix} a_{11} \dots a_{1j} \dots a_{1n} \\ a_{21} \dots a_{2j} \dots a_{2n} \\ \vdots \\ a_{n1} \dots a_{nj} \dots a_{nn} \end{vmatrix} = a_{1j} A_{1j} + a_{2j} A_{2j} + \dots + a_{nj} A_{nj}$$

Eger-de bu deňligiň sag tarapyndaky aňlatmada  $a_{1j}, a_{2j}, \dots, a_{nj}$  sanlary  $b_1, b_2, \dots, b_n$  sanlar bilen çalşyrsak onda alynýan  $b_1 A_{1j} + b_2 A_{2j} + \dots + b_n A_{nj}$  aňlatma  $\Delta$ -kesgitleýjide onuň j-nji sütünleriniň  $b_1, b_2, \dots, b_n$  sanlaryň sütüni bilen çalşyrlyp kesgitleýjä deň bolar.

$$\begin{vmatrix} a_{11} \dots b_1 \dots a_{1n} \\ a_{21} \dots b_2 \dots a_{2n} \\ \vdots \\ a_{n1} \dots b_n \dots a_{nn} \end{vmatrix}$$

(çünki bu elementleriň algebraik doldurgyçlary olaryň özlerine bagly däldirler ) onda bu kesgitleýjini  $\Delta_j$  diýip belgilesek  $\Delta_j = b_1 A_{1j} + b_2 A_{2j} + \dots + b_n A_{nj}$  bolar.

Bu diýildigi (4) deňligiň sag tarapynyň  $\Delta_j$  kesgitleýjä ( $\Delta$ -dan onuň j-nji sütüni (1) sistemany azat çelenleriniň sütüni bilen çalşyrlyp alhan kesgitleýjä ) deňdigini aňladýar. 2-nji bir tarapdan bize belli bolan kesgitleýjini sütüni boýunça dagytmagyň formulasyna görä, islendik k nomer üçin  $1 \leq k \leq n$   $a_{1k} A_{1k} + a_{2k} A_{2k} + \dots + a_{nk} A_{nk} = \Delta$  bolýandygy bellidir ýöne ýokarda ýazylan

$$\Delta_1 = \begin{vmatrix} a_{11} \dots b_1 \dots a_{1n} \\ a_{21} \dots b_2 \dots a_{2n} \\ \vdots \\ a_{n1} \dots b_n \dots a_{nn} \end{vmatrix} = b_1 A_{1j} + b_2 A_{2j} + \dots + b_n A_{nj} \quad (5)$$

deňlikde  $b_1, b_2, \dots, b_n$  sanlary  $\Delta$ -nyň başga bir t-nji sütuniň ( $m \neq j$ ) elementleri bilen çalşyrsak alynýan

$$a_{1m}A_{1j} + a_{2m}A_{2j} + \dots + a_{nm}A_{nj} = \begin{vmatrix} a_{11} & \dots & a_{1m} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & \dots & a_{2m} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \dots & a_{nm} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} = 0$$

bolýandygyna eýe bolarys. Bu diýildigi (deňligiň çep tarapyny oka-sak) kesitleýjiniň 1(m-nji ) sütüniniň ähli elementleriniň onuň başga bir (j-nji ) sütüniniň degişli elementleriniň algebraik dolduryçlaryna köpeltmek hasyllarynyň jeminiň 0-la deňdigini aňladýar. Şeýlelikde bu alynan gatnaşygy ýokarda getirilen kesitleýjini sütüni boýunça dagytmagyň formulasy bilen birleşdirip, indiki görnüşde ýazmak mümkündür.

$$a_{1m}A_{1j} + a_{2m}A_{2j} + \dots + a_{nm}A_{nj} = \begin{cases} \Delta, j = m & \text{bolanda} \\ 0, j \neq m & \text{bolanda} \end{cases} \quad (6)$$

Şeýlelikde (4) deňlik (6)-njy gatnaşyklary peýdalanmak bilen indiki görnüşde ýazylar.

$$\Delta \cdot x_j = \Delta_j \quad (7) \quad \Delta - (a_{1j} \cdot A_{1j} + a_{2j} \cdot A_{2j} + \dots + a_{nj} \cdot A_{nj})$$

Onda  $\Delta \neq 0$  diýlip edilen şerte görä, bu deňlikden  $\bar{Y}_j$ -näbelli üçin ýeketäk bolan  $X_j = \frac{\Delta_j}{\Delta}$  bahany taparys.  $j(1 \leq j \leq n)$  nomeriň

$$\text{erkindigine görä, } X_1 = \frac{\Delta_1}{\Delta}, X_2 = \frac{\Delta_2}{\Delta}, \dots, X_n = \frac{\Delta_n}{\Delta} \quad (8)$$

deňlikler bilen näbellilere ýeketäk bolan bahalar kesgitlenilýär.

(8) deňliklere Kramer formulalary diýiliп aýdylyar. Hem-de  $\Delta$  kes-gittleýjisi 0-a deň bolmadyk n-sany näbellileri bolan çyzykly deňle-meleriň kwadrat sistemasyny çözmeğligiň bu usulyna Kramer düzgü-ni diýilýär. (8) formulaalar bilen tapylyan näbellileriň bahalarynyň (1) sistemanyň çözüwi bolýanolagyyny görmek aňsatdyr. Hakykatdan hem (1)sistemanyň islendik i-nji ( $1 \leq i \leq n$ ) deňlemesiniň çep tarapynda näbellileriň (8)deňlikler bilen tapylyan bahalaryny orunlaryna goýsak.

$$\begin{aligned}
a_{i1}x_1 + a_{i2}x_2 + \dots + a_{in}x_n &= a_{i1} \frac{\Delta_1}{\Delta} + a_{i2} \frac{\Delta_2}{\Delta} + \dots + a_{in} \frac{\Delta_n}{\Delta} = \\
&= a_{i1} \frac{b_1 A_{11} + b_2 A_{21} + \dots + b_n A_{n1}}{\Delta} + a_{i2} \cdot \frac{b_1 A_{12} + b_2 A_{22} + \dots + b_n A_{n2}}{\Delta} + \dots + a_{in} \frac{b_1 A_{1n} + b_2 A_{2n} + \dots + b_n A_{nn}}{\Delta} = \\
&\cdot = \frac{1}{\Delta} \{ b_1 (a_i A_{11} + a_{i2} A_{12} + \dots + a_{in} A_{1n}) + b_2 (a_{i1} A_{21} + a_{i2} A_{22} + \dots + a_{in} A_{2n}) + \\
&+ \dots + b_i (a_{i1} A_{i1} + a_{i2} A_{i2} + \dots + a_{in} A_{in}) + \dots + b_n (a_{i1} A_{n1} + a_{i2} A_{n2} + \dots + a_{in} A_{nn}) = \\
&= \frac{1}{\Delta} b_i \Delta = b_i.
\end{aligned}$$

Soňky deňlik näbellileriň Kramer formulalary boýunça tapylan bahalarynyň sistemasyň i-nji deňlemesini kanagatlandyrýandygyny görkezýär. I-nomeriň erkindigine görä, bolsa ol bahalaryň sistemasyň deňlemeleleriniň ählisini kanagatlandyrýandyklaryny görýäris. Indi çyzykly deňlemeleler sistemasyň hususy ýagdaýyna ýagny n-sany näbellileri bolan bir jynysly çyzykly deňlemeleleriň kwadrat sistemasyň

$$\sum_{j=1}^n a_{ij} x_j = 0, i = 1, 2, \dots, n \quad (9)$$

seredeliň. Bu sistemanyň kofisentlerinden düzülen

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_{11} a_{12} \dots a_{1n} \\ a_{21} a_{22} \dots a_{2n} \\ \vdots \\ a_{n1} a_{n2} \dots a_{nn} \end{vmatrix} \neq 0.$$

bolan halatynda onuň çözüwini tapmak üçin Kramer formulasыndan peýdalananmyzda olaryň sanowjylaryndaky  $\Delta_i$  kesgitleýjileriniň i-nji sütünleriniň diňe 0-lardan durýandyklaryna görä, olaryň ählisi hem 0-la deň bolup, näbelliler üçin  $y_1=0, y_2=0, \dots, y_n=0$  bolan bahalary taparys. Diýmek n näbellili birjynysly çyzykly deňlemeleleriniň kwadrat sistemasyň  $\Delta$  kesgitleýjisi 0-la deň bolmasa, onda ol sistema ýeketák 0 çözüwe eyedir.

**Bellik:**çyzykly deňlemeleleriň kwadrat sistemasyň kesgitleýjisi  $\Delta \neq 0$  bolsa onda bu sistema ýeketák çözüwe eyedir. We ony tapmak üçin Kramer formulalaryndan peýdalananmak mümkün. Kramer düzgüniniň ähmiýetli talapy diňe  $\Delta$ -ni hasaplamak arkaly sistemanyň

çöziwiniň ýeketäkdigi ýa-da däldigi hakynda netije çikaryp bolýar.  
 (Birden  $\Delta = 0$  bolaýsa, onda sistemanyň ýa çöziwiniň ýokdygy ýa-da onuň çöziwiniň ýeketäk däldigi hakynda netijä gelmeli bolarys )  
 Kramer düzgüniniň näbellileriň n sany uly bolan ýagdaýynda  $n+1$  sany  $n$ -nji tertipli kesgitleýjileri hasaplamaýlygy talap edýändigine görä, onuň zähmeti köp talap edýän oňaýsyz usulygydygy gelip çykýandyryr. (Şu manyda Gauss usuly has oňaýly hasap edilýär ). Ol usul bilen sistemany çözümkätken  $n$  uly bolanda (näbellileriň sany köp bolanda) diňe ýekeje  $n$ -nji tertipli kesgitleýjini hasaplamaý bilen deňgүýşlidir.

## 9. Halka we meýdan

İslendik sanlaryň  $M$  köplüğine halka diýlip aýdylýar,e ger-de bu köplükden alnan islendik iki sanyň jemi, tapawudy hem-de köpeltmek hasyly ýene-de şu köplüge degişli sanlar bolýan bolsa.

Eger-de, $M$  köplüğü islendik iki sany sanlarynyň jemi, tapawudy we köpeltmek hasyly bilen birlikde ondan alnan islendik sanyň nol däl sana bolan paýy hem şu köplüge degişli san bolsa, bu köplüge meýdan emele getirýär diýlip aýdylýar.

Mysal üçin :

a) Ahli bitin polozitel sanlaryň köplüğü halkany emele getirmeýärler.Cünkü,iki sany polozitel sanlaryň tapawudynyň bu köplüge degişli bolmazlygy hem mümkindir.

b) Ahli bitin sanlaryň köplüğü halkany emele getirýändir.Cünkü islendik iki sany bitin sanyň jemi,tapawudy hem-de köpaltmek hasyly ýene-de bitin sandyr.

c) Ahli bitin sanlaryň köplüğü meýdan emele getirýän däldir. Çünkü bu kölükden alnan bitin sanyň başga bir nul däl bitin sana gatnaşygynyň bitin san bolmazlygy mümkindir.

d) Ahli rasional sanlaryň toplumy meýdany emele getirýändir ler.

Hakykatdan hem, eger-de  $\frac{p_1}{q_1} \text{ we } \frac{p_2}{q_2}$  ( $p_2 \neq 0$ ) rasional sanlar

$$\text{üçin } 1) \frac{p_1}{q_1} \pm \frac{p_2}{q_2} = \frac{p_1 q_2 \pm p_2 q_1}{q_1 q_2} -\text{rasional}$$

$$2) \frac{p_1}{q_1} \cdot \frac{p_2}{q_2} = \frac{p_1 p_2}{q_1 q_2} - \text{rasional}$$

$$1) \frac{p_1}{q_1} : \frac{p_2}{q_2} = \frac{p_1}{q_1} \cdot \frac{q_2}{p_2} = \frac{p_1 q_2}{q_1 p_2} - \text{rasional.}$$

Edil şuňa meňzeşlikde, islendik elementli M köplük üçin hem halka we meýdan düşüňjeleri kesgitlenýändirler.

**Kesgitleme.** Islendik elementleriň M köplüğinde elementleri goşmak hem-de köpeltemek amallary kesgitlenip bu amallar orun çalşyrma, utgaşdyrma häsiyetlere eýe bolup, olar bilelikde paýlaşdyrma kanun bilen baglanşyklы bolsalar, ýagny bu köplüğüň islendik a,b,c elementleri üçin :

$$a \cdot b = b \cdot a$$

$$(a \cdot b)c = a(b \cdot c)$$

$$a + b = b + a$$

$$(a + b) + c = a + (b + c)$$

$$(a + b)c = ac + bc$$

talaplar ýerine ýetýän bolsa, şeýle hem goşmak amaly üçin oňa ters bolan aýyrmak amaly hem bu köplükde kesgitlenen bolsa, onda M köplüğine erkin elementleriöplüğü diýilýär.

**Kesgitleme.** Eger-de erkin elementleriň halkasynda nul däl elementi bölmek amaly hem kesgitlenen bolsa, onda oýdan emele getirýär diýilýär.

**Teorema.** Islendik sanlar meýdanynda rasional sanlar meýdany saklanýandyryr.

## 10.Ters matrisa

Eger-de, n-nji tertiqli A kwadrat matrisanyň kesgitleýjisi nuldan tapawutly bolsa, oňa aýratyn däl, tersine ýagdaýda bolsa aýratyn matrisa diýlip aýdylyar.

Bu kesgitlemeden hem-de kesgitleýjileri köpeltemegiň teoremasyndan birnäçe sany n-nji tertiqli matrisalaryň köeltemek hasylynyň aýratyn däl bolmaklary üçin zerur hem ýeterlik şert bolup ol matrisalaryň her biriniň aýratyn däl matrisa bolmalydygy hyzmat edýändir.

$A_1 \cdot A_2 \cdot \dots \cdot A_k$  -aýratyn däl bolmamlary üçin  $A_i$ -leriň her birleri aýratyn däldir.

$A_1, A_2, \dots, A_k$  aýratyn däl bolsa,  $A_i$ -leriň her biri aýratyn däl we tersine.

$$0 \neq |A_1 A_2 \dots A_k| = |A_1| \cdot |A_2| \cdot \dots \cdot |A_k|$$

Şeýle hem birnäçe n-nji tertipli matrisalaryň köpeltemek hasylynyň aýratyn bolmaklygynyň zerur hem ýeterlik şertiniň olaryň hiç bolmanda biriniň aýratyn matrisa bolmaklygydygyny subut etmek aňsattdyr, ýagny:

2)  $A_1 A_2 \dots A_k$ -aýratyn

3)  $A_i$ -leriň hiç bolmanda biri aýratyndyr

tassyklamalaryň ekwiwalentdigi hem kesgitleýjileri köpeltemegiň teoremesyndan gelip çykýandy.

Eger-de n-nji tertipli A matrisa üçin  $AA^{-1} = E$ , deňligi kanagatlandyrýan  $A^{-1}$  matrisasyna A -nyň sagyndan ters matrisasy diýilýär. Edil şuňa meňzeşlikde  $A^{-1}A = E$  deňligi kanagatlandyrýan  $A^{-1}$  matrisa A-nyň cepinden ters matrisa diýilýär.

Eger-de, käbir B matrisa bir agtyň özünde A-nyň hem sagyndan, hem cepinden ters matrisalary bolup hyzmat edýän bolsa, ýagny, (1)  $B \cdot A = A \cdot B = E$  deňlikler ýerine ýetýän bolsa, onda B matrisa A-nyň ters matrisasy diýilýär we ol  $A^{-1}$  görnüşde belgilenýär.

Ters matrisanyň kesgitlemesindäki ulanylán E birlük matrisa islendik A berlen tertipdäki matrisa bilen  $EA=AE=A$  (2) deňlikleri kanagatlandyrýan ýeke -täk matrisadır.

n-nji tertipli A matrisa aýratyn bolan halatnda onuň sagyndan hem, cepinden hem ters matrisasy ýokdur. Bu halatda ters matrisa hakynda asla gürřüň hem bolup bilmez.

Hakykatdan hem, aýratyn A matrisanyň sagyndan tersiniň, ýagny  $AA^{-1} = E$  deňligi kanagatlandyrýan  $A^{-1}$  derejeli matrisanyň ýokdugyny görkezelin.  $AA^{-1} = E$  deňlikde kesgitleýjileri köpeltemegiň teoremasyny ulanyp taparys :

$$0 = |A| \cdot |A^{-1}| = |AA^{-1}| = |E| = 1$$

Bu alnan mümkün däl deňlik biziň aýratyn matrisa üçin sagyndan ters matrisanyň bardygы hakyndaky eden gümanymyzyň hädogrudygyny görkezýär.

Indi n-nji tertipli

$$A = \begin{pmatrix} a_{11}a_{12}\dots a_{1n} \\ a_{21}a_{22}\dots a_{2n} \\ \dots\dots\dots \\ a_{n1}a_{n2}\dots a_{nn} \end{pmatrix}$$

matrisa aýratyn däl ( $\Delta = |A| \neq 0$ ) bolanda onuň ters matrisasyny hasaplamaagyň formulasyny getireliň. Bu matrisanyň elementleriniň algebraik doldurguçlaryndan düzülen :

$$A^* = \begin{pmatrix} A_{11}A_{12}\dots A_{1n} \\ A_{21}A_{22}\dots A_{2n} \\ \dots\dots\dots \\ A_{n1}A_{n2}\dots A_{nn} \end{pmatrix}$$

matrisa A matrisanyň özara matrisasy diýilýär. A-nyň ters matrisasyny  $A^*$  matrisany köpeltmek bilen ýagny :

$$A^{-1} = \frac{1}{\Delta} A^* = \begin{pmatrix} A_{11}A_{21}\dots A_{n1} \\ A_{12}A_{22}\dots A_{n2} \\ \dots\dots\dots \\ A_{1n}A_{2n}\dots A_{nn} \end{pmatrix} \cdot \frac{1}{\Delta} = \begin{pmatrix} \frac{A_{11}}{\Delta} \frac{A_{21}}{\Delta} \dots \frac{A_{n1}}{\Delta} \\ \frac{A_{12}}{\Delta} \frac{A_{22}}{\Delta} \dots \frac{A_{n2}}{\Delta} \\ \dots\dots\dots \\ \frac{A_{1n}}{\Delta} \frac{A_{2n}}{\Delta} \dots \frac{A_{nn}}{\Delta} \end{pmatrix} \quad (3)$$

formula görä hasaplanlyar.

**Bellik.** Berlen aýratyn däl matrisanyň ters matrisasy ýeke-täkdir.

**Bellik.** Mysal işlenende ilki bilen berlen matrisanyň aýratyn däldigine göz ýetirmelidiris. Eger-de, ol aýratyn bolaýsa, onuň ters matrisasy ýokdur.

Berlen matrisa aýratyn däl bolan halatynda bu matrisanyň elementleriniň algebraik doldurguçlaryny tapyp soňra olary (3)

formulanyň deňlikleriniň haýsy hem bolsa birinde goýarys. Ters matrisa düşünjesi käbir matrisa deňlemelerini çözmekde hem ullanmak mümkünidir. Hakykatdan hem,eger-de A,B matrisalar n-nji tertipli bolup olardan A aýratyn däl bolanda  $AX = B$  we  $YA = B$  görnüşli deňlemeleri çözmek üçin  $A^{-1}$  ters matrisanyň şerte görä barlygyndan peýdalanylý.

$X = A^{-1}B$  we  $Y = BA^{-1}$  formulalara görä amala aşyrylyp biliner.

Ol formulalar berlen deňlemeleriň iki tarapyny hem  $A^{-1}$  matrisa degişlilikde cepinden hem-de sagyndan köpeltemek bilen alynýandyryr.

### **11. Çyzykly deňlemeleriň kwadrat ulgamyny çözmegeň matrisa usuly**

Ýokarda kesgitlenilen kwadrat matrisalary köpeltemegin düzgüni gönüburçly matrisalar üçin hem käbir şertleriň ýerine ýetmeginden ulanylýandyryr.

Eger-de,  $A(kxn)$  we  $B(lxm)$  gönüburçly matrisalar berlen bolsa, AB köpeltemek hasylynyň kesgitlenen bolmaklygy üçin birinji A köpeljiniň sütünleriniň sany n,ikinji B köpeljiniň setirleriniň 1 sanyna deň bolmalydyr. Şunlukda alynýan matrisanyň setirleriniň sany A-nyň setirleriniň k sanyna, sütünleriniň sany bolsa B-niň sütünleriniň m sanyna deňdir.

Indi näbellileriň koeffisentlerinden dýzylen kesitleýjisi noldan tapawutly bolan n sany näbellileri saklaýan çyzykly deňlemeleriň

$$\left. \begin{array}{l} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2 \\ \dots \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nn}x_n = b_n \end{array} \right\} \quad (1)$$

kwadrat sistemasyny çözmekligiň matrisa usulyny öwreneliň

$$A = \begin{pmatrix} a_{11}a_{12}\dots a_{1n} \\ a_{21}a_{22}\dots a_{2n} \\ \dots \\ a_{n1}a_{n2}\dots a_{nn} \end{pmatrix}, \quad X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \dots \\ x_n \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \dots \\ b_n \end{pmatrix}$$

belgilemeleri girizmek bilen berlen bu sistemany  $AX = B$  (2) görnüşde ýazyp bileris.

$\Delta = |A| \neq 0$  bolandygyna görä geçen temada edilen bellikden ikinji matrisa deňlemäniň çözüwiniň  $X = A^{-1}B$  (3) formula görä tapylyp bilinýändigini alarys.Onda ters matrisany hasaplamagyň formulasyndan peýdalananmak bilen (3) deňlikden

$$X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \dots \\ x_n \end{pmatrix} = A^{-1}B = \frac{1}{\Delta} \begin{pmatrix} A_{11}A_{21}\dots A_{n1} \\ A_{12}A_{22}\dots A_{n2} \\ \dots \\ A_{1n}A_{2n}\dots A_{nn} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \dots \\ b_n \end{pmatrix} = \frac{1}{\Delta} \begin{pmatrix} A_{11}b_1 + A_{21}b_2 + \dots + A_{n1}b_n \\ A_{12}b_1 + A_{22}b_2 + \dots + A_{n2}b_n \\ \dots \\ A_{1n}b_1 + A_{2n}b_2 + \dots + A_{nn}b_n \end{pmatrix} =$$

$$= \frac{1}{\Delta} \begin{pmatrix} \Delta_1 \\ \Delta_2 \\ \dots \\ \Delta_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{\Delta_1}{\Delta} \\ \frac{\Delta_2}{\Delta} \\ \dots \\ \frac{\Delta_n}{\Delta} \end{pmatrix} \quad (\text{bu ýerde } \Delta_i = \sum_{k=1}^n A_{ki}b_k - \Delta \text{ kesgitleň i-nji}$$

sütünuminiň (1) sistemanyň azat çlenleriniň sütüni bilen çalşyryp alnan  $\Delta_i$  kesgitleýjiniň bu i-nji sütüni boyunça dagytmasydyr).

Soňky alnan deňlikde iki matrisanyň deňliginiň kesgitlemesinden peýdalananmak bilen (degisli elementleriň deň bolmaklaryndan )

$$X_1 = \frac{\Delta_1}{\Delta}, X_2 = \frac{\Delta_2}{\Delta}, \dots, X_n = \frac{\Delta_n}{\Delta} \quad (4)$$

Bu alnan deňlikler (1) sistemanyň näbellilerine kesgitli bahalary bermek bilen onuň ýeke-täk çözüwie eyedigini aňladýandyrlar.Şeýle hem bu deňlikler Kramer formulalarynyň hut özüdir.

## 12. Köpçelenler halkasy

$X$  näbelliden  $a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_{n-1}x + a_n = 0$  (1) görnüşdäki aňlatma n tertipli deňleme diýilýär.

Bu deňlemäniň çözüwini tapmak ony kanagatlandyrýan  $X$  näbelliniň ähli bahalaryny tapmakdyr. Bu deňlemäni çözmeklägi adatça onuň çep tarapyny

$$f(x) = a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_{n-1}x + a_n, a_0 \neq 0$$

diýip belgilesek, bu  $f(x)$  aňlatma n derejeli köpçlen diýilýär.

Kesgitlemeden görüñüsi ýaly  $n=0$  bolanda a sana nul derejeli köpçlen hökmünde garalýandygy gelip çykýandyryr. Şeýle hem, nul san hem köpçlen hökmünde seredilip ol derejesi kesgitli bolmadyk ýeketäk köçlendir.

Kesgitlemedäki  $a_i$  sanlara  $f(x)$  köpçleniň koeffisentleri diýilýär.

Eger-de,  $f(x)$  köpçlen berlen birlikde başgada bir

$$g(x) = b_0x^s + b_1x^{s-1} + \dots + b_{s-1}x + b_s, b_0 \neq 0$$

köpçlen berlen bolsa, onda  $n \geq s$  bolanda olaryň jemi diýilip n-den uly bolmadyk

$$f(x) + g(x) = d_0x^n + d_1x^{n-1} + \dots + d_{n-1}x + d_n$$

köpçlene düşünilýändir. Şuñlukda  $d_i = a_i + b_i$ ,  $i = \overline{0, n}$  deňlik bilen kesgitlenilýän bolup,  $n > s$  bolanda  $b_{s+1} = b_{s+2} = \dots = b_n = 0$ .

Biz şu kesgitlemede hem-de geljekde birmenzeş derejeleriň öñündäki koeffisentleri gabat gelýän köpçlenler diýip düşunjekdiris.

Kesgitlemeden görüñüsi ýaly  $n=s$  bolanda  $f(x) + g(x)$  jemiň derejesiniň n-den kiçi bolmagy hem mümkindir.

$g(x)$  we  $f(x)$  köpçlenleriň köpeltemek hasly diýilip

$g(x) \cdot f(x)$  görüñüli belgilenýän we köpelijiler näbellileriň derejeleriniň artýan tertibinde ýagny,

$$f(x) = a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n, a_n \neq 0$$

$$g(x) = b_0 + b_1x + \dots + b_sx^s, b_s \neq 0$$

Yazylan ýagdayynda

$$f(x)g(x) = \theta_0 + \theta_1x + \theta_2x^2 + \dots + \theta_{n+s}x^{n+s}$$

n derejeli yazylan deňlemä aýdylyar. Bu kesgitlemeden

$$\theta_0 = a_0b_0, \theta_1 = a_1b_0 + a_0b_1, \theta_2 = a_2b_0 + a_1b_1 + a_0b_2$$

$f(x)$  köpçlene garşylykly köpçlen diýilip :

$-f(x) = -a_0 - a_1x - \dots - a_nx^n$  görnüşdäki köpçlene aýdylýar.

Bu ýagdaýda  $f(x)$  bilen muňa garşylykly bolan  $-f(x)$  jeminiň nul köpçleni ýagny,  $f(x) + (-f(x)) = 0$  deňligiň ýerine ýetýändigi aýdyňdr.

Bu kesgitlemeden  $f(x)$  köpçlenden  $g(x)$  köpçleni aýrylanda alynýan, olaryň tapawudy bolan  $f(x) - g(x)$  köpçleniň  $f(x)$  we  $g(x)$ -a garşylykly bolan  $g(x)$  köpçlenleriň  $f(x) + (-g(x))$  jemi görnüşinde hasaplanyp bilinjekdigi gelip çykýandyr. Şeýlelikde, ähli köpçlenleriň köplüğinde olary goşmak hem-de köpeltmek amallary bilen birlikde goşmak amalyna ters bolan aýyrmak amalynyň hem kesgitlenendigi gelip çykýandyr.

Kesgitlemä görä köpçlenleri goşmak hem-de köpeltmek amallarynyň kommutatiw, assossiátiw häsiyetleri kanagatlandyrma bilen birlikde disturbutiw kanun bilen baglanşyklary hem gelip çykýandyr. Diýmek, ähli köpçlenleriň köplüğü halkany emele getirýändir.

Iki sany nul däl köpçlenleriň paýynyň elmydama köpçleni bermeýändigini hasaba alsak, köpçlenler köplüğinde bölmek amalynyň kesgitlenmeýändigi gelip çykýandyr. Bu diýildigi köpçlenleriň köplüğiniň halkany emele getirmegi bilen birlikde meýdany emele getirmeýändigi gelip çykýandyr.

Indiki tassyklama köpçlenler üçin galandyly bölünmegiň algoritmi ady bilen meşhurdyr.

**T** Islendik  $f(x)$  we  $g(x)$  köpçlenler üçin ýeke-täk kesgitlenilýän  $q(x)$  we  $r(x)$  köpçlenleri bar bolup,  $f(x) = g(x)q(x) + r(x)$  (2) deňlik ýerine ýetýändir. Bu ýerde  $r(x)$  ýa nula deňdir ýa-da ol derejesi  $g(x)$ -yň derejesinden kiçi köpçlendir ;

(2) deňlikdäki  $q(x)$  köpçlenine  $f(x) - y g(x)$ -a bölenimizde ýetýän paý,  $r(x)$ -a bolsa bu bölmedäki galýan galandy diýilýär.

### 13. Galandyly bölmegiň algoritmi

**Teorema1:** Islendik  $f(y)$  we  $g(y)$  köpçlenler üçin ýeketäk kesgitlenilýän  $q(y)$  we  $r(y)$  köpçlenleri bar bolup olardan  $r(y)$  ýa 0-a

deňdir, ýa-da  $g(y)-iň$  derejesinden kiçi derejeli köpçlen bolup  $f(y)=g(y)\cdot\dot{sh}(y)+r(y)$  (\*) deňlik ýerine ýetýändir.

Bu deňlikde  $\dot{sh}(y)$  köpçleni  $f(y)$  köpçleni  $g(y)$  köpçlene bölünende ýetýän paý.  $r(y)$  bolsa bu bölümmedäki galyndy diýlip aýdylyar.

Bu tassyklamany subut etmek üçin ilki bilen aýdylan gatnaşygy kanagatlandyrýan  $\dot{sh}(y)$  hem-de  $r(y)$  köpçlenleriň ýeketäk kesgitlenýändiklerini, soňra bolsa şeýle köpçlenleriň bardyklaryny görkezmelidiris.

Bu tassyklama algebrada örän köp ulanylyşlara eýe bolmak bilen, geljekki öwrenilmelerde ulanylyşlaryň mysallary örän köp duş geler. Olardan biri bolup Ewklid algoritminiň yzygiderli bölünmeklerini görkezmek mümkündir.

Indi bolsa birnäçe mysallara garalyň.

#### **14. Köpçlenleriň bölüjilik häsiýetleri.**

Goý koeffisientleri kompleks holdan tapawutly  $f(y)$  we  $\varphi(y)$  köpçlenler berilen bolsun. Eger-de  $f(y)$  köpçlen  $\varphi(y)$ -e bölünende galyndy hola deň bolsa  $f(y) \varphi(y)$ -e bölünýär, bu ýagdaýda  $\varphi(y)$ -e  $f(y)-iň$  bölüjisi diýilýär.

$\varphi(y)-niň f(y)$  köpçleniň bölüjisi bolmagynyň zerur hem ýeterlik şerti bolup  $\psi(y)$  köpçleniň tapylyp

$$f(y) = \varphi(y) \psi(y) \quad (1)$$

deňligiň ýerine ýetmekligi hyzmat edýändir.

Hakykatdan eger  $\varphi(y) f(y)-niň$  bölüjisi diýsek,  $\psi(y)-iň$  ornuna  $f(y)-ni$   $\varphi(y)$ -e bölenimizde ýetýän paýyň alynmalydygy, tersine eger-de (1) deňlik ýerine ýetende

$$f(y) = \varphi(y) \dot{sh}(y) + r(y)$$

deňlikde  $r(y)=0$  bolandygy aýdyndyr.

(1) deňlikde  $\psi(y)-iň$  hem  $f(y)$  köpçleniň bölüjisi bolandygy, şeýle hem  $\varphi(y)-iň$  derejesiniň  $\varphi(y)-iň$  derejesiniň  $f(y)-iň$  kiden uly däldigi düşnüklidir.

Eger-de  $f(y)$  we  $\varphi(y)$  köpçlenleriň ikisiniň hem koeffisientleri rasional ýa-da hakyky bolsalar onda  $\psi(y)-niň$  koeffisientleri hem degişlikde rasional ýa-da hakykydyrlar. Yöne rasional ýa-da hakyky koef-

fisientli köpçleniň köeffisientleri Rasional ýa-da hakyky bolmadyk bólüjä hem eýe bolmagy mümkündür. Mysal üçin,  $y^2+1=(y+i)(y-i)$

**Geljekde köp ulanyşlara eýe bolan indiki häsiyetleri belläp geçeliň.**

1. Eger-de  $f(y) g(y)-e g(y)$  bolsa  $h(y)-e$  bölünýär bolsa, onda  $f(y)$  hem  $h(y)-a$  bölünýändir.
2. Eger-de  $f(y) we g(y) \varphi(y)-e$  bölünýän bolsalar olaryň jemi hem-de tapawudy hem  $\varphi(y)-e$  bölünýärler.
3. Eger-de  $f(y) \varphi(y)-e$  bölünýän bolsa  $F9Y-iň$  islendik  $g(y)-e$  köpelmek hasyly hem  $\varphi(y)-e$  bölünýändir.
4. Eger-de  $f_1(y), f_2(y), \dots, f_k(y)$  köpçlenleriň her biri  $\varphi(y)-e$  bölünýän bolsa, onda islendik  $g_1(y), g_2(y), \dots, g_k(y)$  köpçlenler üçin  $f_1(y)g_1(y)+f_2(y)g_2(y)+\dots+f_k(y)g_k(y)$  hem  $\varphi(y)-e$  bölünýändir.
5. Islendik  $f(y)$  köpçlen nolunyj derejeli islendik köpçlene bölünýär.
6. Eger-de  $f(y) \varphi(y)-e$  bölünýän bolsa, onda ol islendik  $c \neq 0$  san bilen  $cf(y)$  köpçlene hem bölünýär.
7.  $c \neq 0$  san bilen  $cf(y)$  köpçlenler we diňe şolar  $f(y)-iň$  özuniň derejesine deň bolan derejeli bölüjileridir.
8.  $f(y) we g(y)$  köpçlenleriň biri-birine bölünmeleleriniň zerur hem ýeterlik şerti  $c \neq 0$  san bilen  $g(y)=cf(y)$  deňligiň ýerine ýetmeklidir.
9.  $c \neq 0$  san bolanda  $f(y) we cf(y)$  köpçlenleriň biriniň islendik bölüjisi beýlekisiniň hem bölüjisisidir.

### **15. Iki köpçleniň iň uly umumy bölüjisini tapmagyň Yewklid algoritmi.**

Goý  $f(y) we g(y)$ -islendik köpçlenler bolsun. Eger-de  $\varphi(y)$  bu köpçlenleriň her biriniň bölüjisi bolsa, onda oňa şol köpçlenleriň umumy bölüjisi diýilýär.  $f(y) we g(y)$  köpçlenleriň umumy bölüjisi bolup, hussan, islendik nolunyj derejeli köpçleniň hyzmat etjekdigi düşnüklidir. Bu iki köpçlenleriň başga umumy bölüjisi ýok bolsa, onda olara öz-ara ýönekeý diýilýär. Umumy ýagdaýda bu köpçlenleriň ý-e bagly bolan umumy bölüjä hem eýe bolmagy mümkündür.  $f(y) we g(y)$  köpçlenleriň umumy bölüjisi bolan  $d(y)$  olaryň beýleki umumy

bölgeleriniň her birine bölünýän bolsa bu  $d(y)$  berilen  $f(y)$  we  $g(y)$  köpçenleriň iň uly umumy bölgisi diýilýär we  $d(y) = (f(y), g(y))$  görnüşinde belgilenýär.

$$\begin{aligned} f(y) &= g(y)s_1(y) + r_1(y), \\ s(y) &= r_1(y)s_2(y) + r_2(y), \\ r_1(y) &= r_2(y)s_3(y) + r_3(y), \\ \dots \\ r_{k-2}(y) &= r_{k-1}(y)s_k(y) + r_k(y), \\ r_{k-1}(y) &= r_k(y)s_{k+1}(y) \end{aligned} \tag{1}$$

(1) deňlemedäki  $r_1(y), r_2(y), \dots, r_k(y)$  galyndylaryň derejeleriniň degişlilikde  $g(y), r_1(y), r_2(y), \dots, r_{k-1}(y)$  derejelerinden kiçidikleri düşnüklidir. Şeýle hem bu deňliklerde aşakdan ýokary hereket etmek bilen  $r_k(y)$  köpçlene  $r_{k-1}(y), r_{k-2}(y), \dots, r_1(y), g(y)$  we  $f(y)$  köpçenleriň ählisiniň bölünýändiklerini, başgaça aýdanynda  $r_k(y)$ -niň  $f(y)$  we  $g(y)$  köpçenleriň umumy bölgisidigini alarys.

$\varphi(y)$  bilen  $f(y)$  köpçenleriň islendik bir umumy bölgisini belgiläp (1) deňliklerde ýokardan aşaklygyna hereket etmek bilen  $\varphi(y)$ -e  $r_1(y), r_2(y), \dots, r_k(y)$  galyndylaryň ählisiniň bölünýändiklerine eýe bolarys. Bu diýildigi  $f(y)$  we  $g(y)$  köpçenleriň umumy bölgisi bolan  $r_k(y)$ -niň olaryň islendik  $\varphi(y)$ -umumy bölgisine bölünýändigine, ýagny  $r_k(y) = (f(y), g(y))$  bolýandygyna eýe bolarys.

**Bellik.** Köpçenleriň bölgilik häsiyetlerinden iki sany köpçenleriň iň uly umumy bölgisiniň nolnyj derejeli köpeliji takyklygynda kesgitlenýändigi gelip çykýar. Şeýlelikde iki sany köpçenleriň özara ýonekeý bolmaklarynyň zerur hem ýeterlik şertiniň olaryň iň uly umumy bölgisiniň bire deň bolmaklygy diýip tassyklamak adalatlydyr.

## 16. Köpçeni çyzykly iki člene bölmegiň Gorner usuly

Goy bize  $f(x) = a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_n, a_0 \neq 0$

n derejeli köpçen we  $x - c$ , bu ýerde  $c$  käbir kompleks san, berlen bolsun.  $f(x)$  köpçeni  $x - c$  çyzykly z člene bölenimizde ýetýän paýy we galyndyny tapmak üçin Gorner usuly diýilýän indiki

düzungünden peýdalanmak mümkindir. Ýokarda aýdylan galyndy bölünýän algoritmden bu ýagdaýda ýeke-täk kesgitlenilýän

$$q(x) = b_0x^{n-1} + b_1x^{n-2} + \dots + b_{n-1}$$

paý we bu bölünmedäki galyndyny berýän käbir r kompleks san bar bolup,  $f(x) = (x - c)[b_0x^{n-1} + b_1x^{n-2} + \dots + b_{n-1}] + r$  deňlik ýerine ýetýändir. Onda

$$\begin{aligned} a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_{n-1}x + a_n &= b_0x^n + (b_1 - cb_0)x^{n-1} + (b_{n-1} - cb_{n-1})x + \\ &+ r - cb_{n-1} \end{aligned}$$

deňlikden birmeňzeş derejeleriň öñündäki koeffisenyleri deňeşdirmek bilen

$$a_0 = b_0$$

$$a_1 = b_1 - cb_0$$

.....

$$a_{n-1} = b_{n-1} - cb_{n-2}$$

$$a_n = r - cb_{n-1}$$

deňlikleri ýa-da başgaça aýdanymyzda

$$b_0 = a_0$$

$$b_1 = a_1 + cb_0$$

$$b_2 = a_2 + cb_1$$

.....

$$b_{n-1} = a_{n-1} + cb_{n-2}$$

$$r = a_n + cb_{n-1}$$

bolýandyklaryny alarys.Bu bölümäni ýerine ýetirmek üçin Gorner tablasisynyň

	$a_0$	$a_1$	$a_2$		$a_{n-1}$	$a_n$
c	$b_0 = a_0$	$b_1 =$ $= a_1 + cb_0$	$b_2 =$ $= a_2 + cb_1$		$b_{n-1} = a_{n-1} +$ $+ b_{n-2}c$	$r = a_n + cb_{n-1}$

## 17. Köpçeleni çyzykly ikiçlenlerinden köpeltmek hasylyna dagytma

Kompleks sanlar algebrasynyň esasy teoremasy diýilýän indiki tassyklamany subutsyz getireliň:

Derejesi birden kiçi bolmadyk islendik san koeffisientleri bolan köpçleniň umumy ýagdaýda kompleks bolan hiç bolmando bir köki bardyr. Goý  $n \geq 1$  bolup,

$$f(y) = a_0 y^n + a_1 y^{n-1} + \dots + a_n \quad (1)$$

$n$ -nji derejeli köpçlen berilen bolsun.

Ýokarda getirilen esasy teorema bu köpçleniň kompleks ýa-da hakyky bolan  $\alpha_1$  kökinin bardygy, şoňa görä-de

$$f(y) = (y - \alpha_1) \varphi(y)$$

aňlatmanyň adalatlydygyny aňladýar. Bu ýerde  $\varphi(y)$ -niň kompleks ýa-da hakyky koeffisientleri bolan köpçlendigine görä, esasy teoremadan onuň käbir  $\alpha_2$  köke eýedigi alynar.

Şeýlelikde  $f(y) = (y - \alpha_1)(y - \alpha_2) \psi(y)$  aňlatma alynar. Bu pikir ýöretmäni dowam etdirmek bilen  $n$ -nji derejeli  $f(y)$  köpçleniň  $n$  sany çyzykly köpeljileriň köpeltmek hasyly görnişindäki aňlatmasynы alarys.  $f(y) = a_0(y - \alpha_1)(y - \alpha_2) \dots (y - \alpha_n)$ . (2)

$a_0$  koeffisientiň alynmagy onuň ornuna başga bir  $b$  - san alynyп skobkalary açsak  $f(y)$ -niň baş členiň  $a_0 y^n$  bolandygyna garamazdan onuň  $b y^n$  bilen gabat gelmelidigini, bu ýerde  $a_0 = b$  bolmalydygyny taparys. (2) aňlatmanyň  $f(y)$  köpçlen köpeljiler tertibi takyklygynda şol görnüşdäki ýeke- täk aňlatmadyggy düşnüklidir. Tersine, ýagny  $f(y)$  üçin

$$f(y) = a_0(y - \beta_1)(y - \beta_2) \dots (y - \beta_n) \quad (3)$$

dagytma hem adalatly diýseň, (2) we (3) aňlatmalardan

$$a_0(\alpha_1)(\alpha_2) \dots (\alpha_n) = a_0(\beta_1)(\beta_2) \dots (\beta_n) \quad (4)$$

gatnaşyk alynar. Eger-de  $\alpha_i$ -äqli  $\beta_i$ -lerden tapawutly diýsek (4)-de  $y = i$  ornuna  $-\alpha_i$  goýmak bilen bu deňligiň çep tarapynyň 0, sagynyň bolsa 0-dan tapawutly bolyandygyny alarys. Diýmek her bir  $\alpha_i$  käbir  $\beta_i$  sana deň hemde tersine bolmalydyr. Bu ýerden entek (3) we (4) aňlatmalaryň gabat gelyändikleri alynyan däldir. Hakykatdan hem  $\alpha_i$ -leriň arasynda öz-ara deňleriniň bar bolmaklary mümkündir. Goý olaryň 8 sanasy  $\alpha_i$ -e deň bolup  $\beta_i$ -leriň arasynda  $\alpha_i$ -e deňleri t sany bolsun diýeliň.  $s=t$  bolyandygyny görkezmeli diris.  $s>t$  diýsek (4) gatnaşygyň iki tarapyny hem  $(y - \alpha_i)^t$  derejä bölmek bilen alynan

deňligiň çepinde ( $y - \alpha_i$ ) köpeliji bar bolup sagynda şeýle köpeliji saklanýan däldir. Bu bolsa ýokarda aýdylana tersdir. Şeýlelikde (2) dagytma ýeke-täkdir. Birmeňzeş köpelijileri toplaşdyrmak bilen  $f(y) = a_0(y - \alpha_1)^{k_1} (y - \alpha_2)^{k_2} \dots (y - \alpha_l)^{k_l}$ , (5) bu ýerde  $k_1 + k_2 + \dots + k_l = n$  aňlatma eýe bolarys. Sunlykda  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_l$  sanlaryň sanlaryň arasynda deňleri ýokdyr. (5) aňlatmadaky  $k_i$  san ( $i=1, 2, \dots, l$ )  $\alpha_i$  kökiň  $f(y)$ -däki gaýtalygydyr. Hakykatdan hem bu gaýtalyk  $s_i$  bolsa  $k_i \leq s_i$  bolan kesgitlemä görä  $f(y) = (y - \alpha_i)^{s_i} \varphi(y)$ . Bu deňlikde  $\varphi(y)$ -ni onuň çyzykly köpelijilere dagytmasы bilen çalşyryp  $f(y)$  köpçleniň (2)-den tapawutly bolan çyzykly köpelijilere dagytmasyny alarys. Bu bolsa şeýle dagytmanyň ýeke-täkligine garşylykly netije bolar.

## 18. Köpçleniň kökleri

Eger-de  $f(y) = a_0y^n + a_1y^{n-1} + \dots + a_n$  (1) käbir köpçlen, c bolsa käbir san bolanda  $f(c) = a_0c^n + a_1c^{n-1} + \dots + a_n$  sana ( $f(y)$ -de näbelliniň ornuna c sany goýmakdan alynan)  $f(y)$  köpçleniň  $y=c$  nokatdaky bahasy diýilýär.

Eger-de  $f(y)=0$  bolsa, onda sana  $f(y)$  köpçleniň köki diýilýär (başgaça aýdanynda c san  $f(y)=0$  deňlemäniň köki diýildigidir). Eger-de  $f(y)$  köpçleni birinji derejeli (başgaça çyzykly köpçlene) köpçlene bölenimizde galyndynyň ya nolunyj derejeli, ya-da 0 köpçlen boljakdygy düşnüklidir. Indiki tassyklama bu galyndyny bölmäni yerine yetirmezden tapmaga esas beryär.

**TEOREMA:**  $f(y)$  köpçleni  $y=c$  ikiçlene bölenimizde galyan galyndy  $f(c)$  baha deňdir.

**Subudy:** Hakykatdan hem  $f(y) = (y - c)\varphi(y) + r$ , bu ýerde  $r$  käbir san deňlikde  $y=c$  nokatdaky bahany deňligiň, iki tarapynda hem hasaplama bilen  $f(c) = (c - c)\varphi(c) + r = r$  bolýandygyna, ýagny tassyklama eýe bolarys.

**NETIJE:** c sanyň  $f(y)$  köpçleniň köki bolmagynyň zerur hem ýeterlik şerti  $f(y)$ -niň  $y=c$  çyzykly ikiçlene bölünmegidir.

Şeýlelikde Gorner usuly diýilýän  $f(y)$  köpçleni  $y=c$  çyzykly ikiçlene bölmegiň indiki usuly öwrenilmäge mynasypdyr.

$$\text{Goý } f(y) = a_0y^n + a_1y^{n-1} + \dots + a^n \quad (2)$$

$$\text{we } f(y) = (y - c)\varphi(y) + r \quad (3)$$

bolup,  $\hat{s}(y) = b_0 y^{n-1} + b_1 y^{n-2} + \dots + b_{n-1}$  bolsun. (3) deňlikde  $y$  näbelliniň birmeňzeş derejeleriniň koeffisentlerini deňeşdirmek bilen taparys:

$$\begin{aligned} a_0 &= b_0, \\ a_1 &= b_1 - cb_0, \\ a_2 &= b_2 - cb_1, \\ &\dots\dots\dots \\ a_{n-1} &= b_{n-1} - cb_{n-2}, \\ a_n &= r - cb_{n-1}. \end{aligned}$$

Bu ýerden  $b_0 = a_0$ ,  $b_n = cb_{n-1} + a_n$ ,  $k=1,2,\dots,n-1$

deňlikler alynar. Şeyle hem  $r = cb_{n-1} + a_n$  bolar.

Gorner usulynyň köpçeleniň nokatdaky bahasyny hasaplama ga ulanylma gynyň hem mümkünligini belläliň.

Eger-de  $f(y)$  köpçelen  $(y-c)^k$  derejä bölinip  $(y-c)^{k+1}$  derejäde bölinmeýän bolsa, c san  $f(y)$ -iň  $k$  gaýta (kratny) köki diýilyär.  $k$  sana bolsa c kökiň  $f(y)$  köpçelendäki gaýtalanmasы diýilýär.

Indiki tassyklama adalatlydyr.

Eger-de c san  $f(y)$ -iň  $k$  - gaýta köki bolsa, onda  $k>1$  bolanda ol  $f(y)$ -niň  $(k-1)$ - gaýta kökidir. Şuñlukda  $k=1$  bolaýsa c san  $f'(y)$  önümiň köki däldir.

## **19. Hakyky koeffisentli köpçelenleriň kompleks kökleriniň çatyrymlylygy**

Kompleks sanlar algebrasynyň esasy teoremasynda alynyan netijelerden birine seredeliň.

Goý hakyky koeffisentli  $f(y) = a_0 y^n + a_1 y^{n-1} + \dots + a_{n-1} y + a_n$  köpçelen  $\alpha$ - kompleks köke eýé bolsun, ýagny  $a_0 \alpha^n + a_1 \alpha^{n-1} + \dots + a_{n-1} \alpha + a_n = 0$

deňlik adalatly bolsun. Bu deňlikdäki ähli sanlary çatyrymlylary bilen çalşyrsak hem bu deňlik ýerine ýeter.  $a_0, a_1, \dots, a_n$  hem-de 0 sanlaryň hakykatdyklaryna görä olar bu çalşyrmadan üýtgewsiz galalar, şeýlelikde  $a_0 \alpha^{-n} + a_1 \alpha^{-n-1} + \dots + a_{n-1} \alpha^{-1} + a_n = 0$ , ýagny  $f(\alpha^{-1}) = 0$ .

deňlige eýé bolarys. Bu diýildigi, eger-de  $\alpha$ - kompleks san hakyky koeffisentli  $f(y)$  köpçeleniň köki bolsa, onuň  $\alpha^{-1}$  çatyrymlysy hem  $f(y)$  köki bolýandygyny aňladýar. Diýmek  $f(y)$  köpçelen  $\varphi(y) = (y - \alpha)(y - \alpha^{-1}) = y^2 - (\alpha + \alpha^{-1})y + \alpha\alpha^{-1}$  (1)

koeffisentleri hakyky bolan, kwadrat üççlene bülünyändir. Şundan ugur alyp, f(y)-de  $\alpha$  we  $\alpha^-$  kökleriň birmeňes gaýtalyklara eýediklerini görkezelien. Bu kökler degişlilikde k we l gaýtalylyklara eýe hem-de  $k>l$  bolsun diýeliň.

Onda f(y) köpçlen  $\varphi^1(y)$  derejä böliner, ýagny

$$f(y) = \varphi^1(y) \cdot \psi(y)$$

deňlik ýerine ýetip,  $\psi(y)$  paý hakyky koeffisientli bolmalydyr(hakyky koeffisientli köpçlenleleriň paýy bolýandygyna görä). Ýöne  $\psi(y)$ , ýokarda aýdylynya ylalaşman,  $\alpha$  kompleks sany özüniň ( $k-l$ ) gaýta köki höküminde saklaýan hem bolsa  $\alpha^-$  san onuň köki däldir. Bu ýerden  $k=l$  bolmalydylygy alynar. Diymek, hakyky koeffisientli köpçlenleriň kompleks kökleriniň ikibir çatyrymlydyklary düşniklidir. Şeýlelikde indiki netije alynar:

Her bir hakyky koeffisientli f(y) köpçlen köpeldijileriň tertibi takykylynda ýeke-täk usul bilen özüniň  $a_0$  baş koeffisentiniň hem-de onuň hakyky köklerine degişli ý- $\alpha$  görnüşdäki çyzykly hem-de çatyrymly köklerine degişli bolan

$$\varphi(y) = y^2 - (\alpha + \alpha^-)y + \alpha\alpha^-$$

görnüşdäki kwadrat köpçlenleriň köpeltmek hasyly görnüşinde aňladylýandyryr.

## 20. Wiýet formulalary

Goý, baş koeffisiýenti bire deň bolan n-nji derejeli

$$f(x) = x^n + a_1x^{n-1} + a_2x^{n-2} + \dots + a_{n-1}x + a_n \quad (1)$$

köpçleniň kökleri  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  bolsun.Onda köpçleni çyzykly ikiçlenleriň köpeltmek hasylyna dagytmak lygyň düzgüninden

$$f(x) = (x - \alpha_1)(x - \alpha_2)\dots(x - \alpha_n)$$

aňlatmany alarys. Bu deňligiň sag tarapyndaky skobkalary köpelişdirip meňzeş členleri toplaşdyrmak bilen alynan koeffisiýenleri (1) ýazgydaky degişli koeffisinler bilen deňeşdirip,Wiýet fiormulalary diýilýän indiki deňlikleri alarys:

$$a_1 = -(\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n),$$

$$a_2 = \alpha_1\alpha_2 + \alpha_1\alpha_3 + \dots + \alpha_1\alpha_n + \alpha_2\alpha_3 + \dots + \alpha_{n-1}\alpha_n,$$

$$a_3 = -(\alpha_1\alpha_2\alpha_3 + \alpha_1\alpha_2\alpha_4 + \dots + \alpha_{n-2}\alpha_{n-1}\alpha_n),$$

$$a_{n-1} = (-1)^{n-1} (\alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_{n-1} + \alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_{n-2} \alpha_n + \dots + \alpha_2 \alpha_3 \dots \alpha_n),$$

$$a_n = (-1)^n \alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_n$$

Görşimiz ýaly k-njy deňligiň sag tarapy k-nyň jübütdigine ýa-da täkdigine baglylykda goşmak ýa-da aýyrmak alamaty bilen alynan k sany kökleriň ähli mümkün bolan köpeltek hasyllarynyň jemine deňdir. Şeýle hem bu deňlikler  $n=2$  bolanda elementar algebradaky kwadrat üç členiň kökleri bilen koeffisiýenleriniň arasyndaky baglaşyklary aňladýän gatnaşyklara öwrülýänler.

Wiýet formulalary köpçeli onuň kökleriniň üsti bilen aňlatmak lygyň oňaýly usulydyr. Şunlukda  $f(y)$  baş koeffisiýentli birden tapawutly  $a_0 a_0$  san bolsa, bu formulalary ullanmak üçin, köpçeliň köklerine hiç hili täsir etmeyän, onuň ähli koeffisiýenlerini bu  $a_0$  sana bölüp çykmalydyrys. Şeýlelikde, bu ýagdaýda, Wiýet formulalary ähli koeffisiýenleriň bu baş koeffisiýente paýlary üçin aňlatmalary beryändirler.

## 21. Kardano formulasy.

Esasy teorema gora san koefisiényli islendik n-nji derejeli kopclenin n sany kompleks koklerinin bardyggy gelip cykyandyry. Yone bu tassyklama ol koklerin bardygyny anlatmak bilen caklenip, olary tapmaklygyn usulyny bermeyar. Seyle meselanin cozgudunu kwadrat denlemanin koklerini tapmagyn formulasyna menzes bolan formulany tapmaklyga urunmakdan baslap gozlediler.

Goy,  $y^3 + ay^2 + by + c = 0$  (1) islendik san koeffisientleri bolan kub denleme berilen bolsun. Bu denlemedaki y nabellini

$$y = x - \frac{a}{3} \quad (2)$$

denlik bilen baglansyklý ý nabelli bilen calsyralyn. Onda taze nabellinin kwadraty saklanmayan

$$y^3 + py^2 + q = 0 \quad (3)$$

Egerde (3) denlemanin kokunu tapsak (2) gatnasykdandan (1) denlemanin hem kokunu tapap bileris. (3) denleme esasy teorema gora uc sany kompleks koklere eyedir. Goy  $y_0$  bu koklerin biri

bolsun. Taze u komekci nabellini alyp  $f(u) = u^2 - \frac{p}{3}u$  kopcleni owrenelin. onun koeffisientlerinin kompleks sanlardygyna gora bu kopclen iki sany  $\alpha$  we  $\beta$  kompleks koklere eye bolap Wiyet

formulasyna gora  $\alpha + \beta = \frac{p}{3}$ , (4).  $\alpha \times \beta = -\frac{p^3}{27}$ , (5)

denlikler dogrudyr. (3)-denlemler  $\frac{p}{3}$ -yn (4)-den anlatmasyny goymak bilen alarys:

$$(\alpha + \beta) + p(\alpha + \beta) + q = 0 \quad \text{ya-da basgaca,}$$

$$\alpha^3 + \beta^3 + (3\alpha\beta + p)(\alpha + \beta) + q = 0$$

Yone (5)-den  $3\alpha\beta + p = 0$  alynyp biz  $\alpha^3 + \beta^3 = -q$  (6)

denlige eye bolarys. Ikinji bir tarapdan (5) denlik  $\alpha^3\beta^3 = -\frac{p^3}{27}$  (7)

bolyandygyny anladyar. Diymek (6) we (7) denliklerden  $\alpha^3$  hemde  $\beta^3$  sanlaryn  $z^2 + \frac{p}{27} = 0$  (8)

kompleks koeffisentli kwadrat denlemanin kokleridigini alarys. Ony cozmek bilen  $z_{1,2} = -\frac{q}{2} \pm \sqrt{\frac{q^2}{4} + \frac{p^3}{27}}$ , yada bu yerden

$$\alpha = \sqrt{-\frac{q}{2} + \sqrt{\frac{q^2}{4} + \frac{p^3}{27}}} \quad \beta = \sqrt[3]{-\frac{q}{2} - \sqrt{\frac{q^2}{4} + \frac{p^3}{27}}} \quad \text{gatnasyklary alarys.}$$

Seylelik bilen (3) denlemanin koklerini onun koeffisentlieinin usti bilen anladylyan

$$\frac{p}{3} = \alpha + \beta = \sqrt[3]{-\frac{q}{2} + \sqrt{\frac{q^2}{4} + \frac{p^3}{27}}} + \sqrt[3]{-\frac{q}{2} - \sqrt{\frac{q^2}{4} + \frac{p^3}{27}}}$$

Kordano formulasы diyilyan denlige eye bolarys.

Kub köküň uc sany bahalara eyediginine gora (9) denlikler  $\alpha$  we  $\beta$  ululyklaryn her birine uc baha beryandir. Yone Kardano formulasyny ulanylanda bu bahalar erkin utgasdyrlyp

bilinmeyarler:  $\alpha$ -nyň berilen bahasyna  $\beta$ -nyň uc bahalarynyň dine (5) serti kanagatlandyryany alynyandyry.

Goy  $\alpha_1 - \alpha$  radikalyn uc bahasynyn islendik biri bolsun. Onda galan iki bahalary  $\alpha_1$ -in  $\sqrt[3]{1}$  kökүн  $\varepsilon$  we  $\varepsilon^2$  bahalaryna kopeltmek hasyly gornusinde tapylyarlar :  $\alpha_2 = \alpha_1\varepsilon$      $\alpha_3 = \alpha_1\varepsilon^2 \beta_1$  bilen  $\beta$ -nyň uc bahalarynyň  $\alpha_1\beta_1 = -\frac{p}{3}$  denligi kanagatlandyryyan bahasyny belgilalin. Onda beyleki iki bahalary  $\beta_2 = \beta_1\varepsilon$  we  $\beta_3 = \beta_1\varepsilon^2$  bolarlar. Seylelikde  $\varepsilon^3 = 1$  bolandygyna gora  $\alpha_2\beta_3 = \alpha_1\beta_1\varepsilon^3 = \alpha_1\beta_1 = -\frac{p}{3}$  bolup,  $\alpha_2$  baha  $\beta_3$  bahanyň gabat gelyandigini goryaris. Suna menzeslikde  $\alpha_3$  baha  $\beta_2$ -nin degislidigini alarys. Seylelide (3) denlemanin ahli uc koklerini tapmaklygyn  
 $\dot{y}_1 = \alpha_1 + \beta_1$ ,  $\dot{y}_2 = \alpha_2 + \beta_3 = \alpha_1\varepsilon + \beta_1\varepsilon^2$ ,  $\dot{y}_3 = \alpha_3 + \beta_2 = \alpha_1\varepsilon^2 + \beta_1\varepsilon$  duzgunlerini alarys.

### **Köpçleniň köklerini takmynan tapmak. Sturm sistemasy.**

Bize belli bolsuna gora san koeffisentli kopclenin koklerini tapmaklygyn umumy tari yokdyr. Yone birnace amaly meselelerin cozgudı kopclenlerin, ka halatlarda bolsa oran yokary derejeli kopclenlerin koklerini owrenmeklik bilen baglansyklydyr. Hakyky koeffisientli kopclenin hakyky koklerininsanyň, bu kokleri gursayan aracakleri tapmaklygyn tarleri owrenilendir. Seyle hem koklerin takmynan tapylsynyn tarleri hem dernelendir. Bir entek amaly meselelerde seyle koklerin berilen takyklykda tapylan bahalaryny kesgitlemek hem yeterlikdir. Hakayky koeffisientli  $f(y)$  kopclenin hakyky koklerini owrenmekligi bu kopclenin grafigini owrenmekden baslamak amatly hem peydalydyr. Bu kopclenin hakyky kokleri bolup onun grsfiginin Oý okuny kesyan nokatlarynyň absissalarynyň hyzmat etjekdikleri dusnuklidir. Hakyky koeffisientli  $f(y)$  kopclenin hakyky koklerinin anyk sanyny tapmaklygyn in onayly bolup Sturm tari hyzmat edyar. Gayta kokleri bolmadyk hakyky koeffisientli  $f(y)$

kopclene seredelin (bu talabyn kanagatlanmadyk yagdayynda kopcleni onun ozunin we onuminin uly umumy bolijsine boleris).

Tukenikli sandaky noldan tapawutly hakyky koeffisentli

kopclenlerin  $f(y) = f_0(y), f_1(y), f_2(y), \dots, f_s(y)$  (1)

kopclenin tertiplesdirilen sistemasy ucin

- 1) (1) sistemanyн gonsy kopclenleri umumy koke eye dal;
- 2) Sonky  $f_s(y)$  kopclenin hakyky koki yokdur;
- 3) Egerde  $\alpha$  san (1) sistemanyн icki  $f_k(y), 1 \leq k \leq s-1$  kopclenlerinin birinin koki bolsa, onda  $f_{k-1}(\alpha)$  we  $f_{k+1}(\alpha)$  bahalar durli alamatkydyr.
- 4) Egerde  $\alpha$  san  $f(y)$  kopclenin hakyky koki bolsa  $f(y) f_1(y)$  kopeltmek hasyly ý artmak bilen  $\alpha$  nokatdan gecende alamatyny minusdan plusa geciryar.

talaplar yerine yetyan bolsa, ona  $f(y)$  kopclen ucin Sturm sistemasy diilyar. Hakyky koklerin sanyny tapmaklyga Sturm sistemasyny peydalaylsynы gorkezelin. Egerde c hakyky sany  $f(y)$  kopclenin koki bolmasa, (1) bolsa bu kopclen ucin Sturm sistemasy diysek  $f(c), f_1(c), f_2(c), \dots, f_s(c)$  hakyky sanlaryn sistemasyna seretsek we ondaky nola den bolanlaryny cyzsak we  $w(c)$  bilen cyzylman galanlaryn sistemasyndaky alamat calysmalaryn sanyny belgilesek, bu  $W(c)$  sany  $f(y)$  kopclen ucin (1) Sturm sistemasyndaky  $y=c$  bolanda alamat calysmalaryn sany diyip atlandyrsak indiki tassyklama adalatlydyr.

**TEOREMA**(Sturm teoremasy) Egerde  $a < b$  bolanda  $a$  we  $b$  hakyky sanlar gayta koki bolmadyk  $f(y)$  kopclenin kokleri bolmasalar, onda  $W(a) \geq W(b)$  hemde  $W(a)-W(b)$  tapawut  $f(y)$  kopclenin  $a$  we  $b$  sanlar arasyndaky hakyky koklerinin sanyna dendir.

Hakyky koeffisentli gayta koki bolmadyk  $f(y)$  kopclen ucin elmydama Sturm sistemasyny duzulisinin bir tarini gorkezelin:  $f_1(y) = f'(y)$  diysek, Sturm sistemasynyn 4) talaby kanagatlanyar.

Hakykatdan hem  $\alpha - f(y) -$ in hakyky koki bolsa, onda  $f'(\alpha) \neq 0$ .

Egerde  $f'(\alpha) > 0$  bolsa  $f'(y) > 0$  densizlik  $\alpha$  nokadyn towereginde yerine yetyandır, sona gorade  $\alpha$  nokatdan gecende  $f(y)$  minusdan plusa alamatyny uytgedyendir. Bu aydylany  $f(y)$   $f_1(y)$  kopeltmek

hasyly ucin hem dogrudyr. Edil suna menzes pikir yoretmeler f ' $(\alpha)$ <0 bolanda hem adalatlydyr. Sonra  $f(y) - i$   $f_1(y) - e$  bolyaris we bu bolmanin ters alamaty bilen alynan galndysyn f<sub>2</sub>(y) hokuminde alarys:  $f(y) = f_1(y) - f_2(y)$ . Seylelikde, egerde  $f_{k-1}(y)$  we  $f_k(y)$  edyan tapylan bolsalar, onda  $f_{k+1}(y)$  hokmunde  $f_{k-1}(y) - i$   $f_k(y) - e$  bolenmizde galyan galndy ters alamaty bolen alarys:  $f_k(y) = f_k(y) - f_{k+1}(y)$  (2) Beyan edilen duzgun f(y) we f '(y) kopclenler ucin ulanylan Yewklid algoritminden tapawutlydyr.

## 22. n-ölçegli wektorlar giňşligi

Cyzykly deňlemeleřiň ulgamylarynyň umumy nazaryetini gurmak üçin wektor giňşligi düşünjesi zerurdur.

Analitiki geometriýadan bell i bolusyna görä tekižligiň her bir nokady (koordinatalar oklary belli bolanlarynda özüniň iki sany koordinatalary tekizligiň her bir wektory bolsa özüniň iki sany kompatentalary hakyky sanlaryň iki sanysynyň tertiplendirilen ulgamysy bilen kesgitlenyändir. Şuňa meňşeşlikde üç ölçegli giňşligiň her bir nokady özüniň üç sany koordinatalary bilen, giňşligiň her bir wektory bolsa özüniň üç sany komponentalary bilen kesgitlenyär.

Yöne geometriýada, mehanikada we fizikada üç sany hakyky sanlaryň ulgamysynyň berilmegi bilen doly kesgitlenmeýän obýektler hem öwrenilýendirler. Mysal üç ölçegli giňşlikde şarlaryň toplumy öwrenilende şaryň doly kesgitlenen bolmagy üçin onuň merkezininiň koordinatalarynyň we radiusynyň ýagny dört sany hakyky sanlaryň tertipleşdirilen ulgamysynyň berilmegi zerurdur.

Bu mysaldan görnüşi ýaly n sany hakyky sanlaryň ähli mümkün bilan tertipleşdirilen ulgamylaryny öwrenilmegi ähmiyeti eýedir.

N sany sanlaryň tertipleşdirilen

$$\alpha = (a_1, a_2, \dots, a_n) \quad (1)$$

ulgamysyna n-ölçegli wektor diýilýärf. Bu ýagdaýda  $a_i, i=1, 2, \dots, n$  sanlara  $\alpha$  wektoryň komponentalary diýilip aýdylýar. Eger-de  $\alpha$  bilen n -ölçegli

$$\beta = (b_1, b_2, \dots, b_n) \quad (2)$$

wektoryň degişli komponentalaryň deň bolsalar bu iki wektorlaryň özleri hem deň hasap edilýärler.

(1) we (2) wektorlaryň jemi diýiliň her bir komponentasy olaryň degişli komponentalarynyň jemine deň bolan

$$\alpha + \beta = (a_1 + b_1, a_2 + b_2, \dots, a_n + b_n) \quad (3)$$

wektora aýdylýar. Wektorlary goşmak amalyňyň orun çalşyrma we utgaşdyrma häsiyetlerine eýedigi bu kesgilemeden görünýändir.

Nul wektor diýilýan

$$0 = (0, 0, \dots, 0) \quad (4)$$

wektorlar goşulanda nolyň ornyny tutýandyry.

Hakykydan hem

$$\alpha + 0 = (a_1 + 0, a_2 + 0, \dots, a_n + 0) = (a_1, a_2, \dots, a_n) = \alpha$$

$\alpha$  wektorya garşylykly diýiliň

$$-\alpha = (-a_1, -a_2, \dots, -a_n) \quad (5)$$

wektora aýdylýar.  $\alpha + (-\alpha) = 0$  deňlik aýandyry. Şeýle hem goşmak amalyňna ters aýyrmak amalyňbaradıgyy hem aňsatlyk bilen görkezilip bilinir. Hakykyatdan hem (1) we (2) wektorlaryň tapawudy bolup

$$\alpha - \beta = \alpha + (-\beta) \text{ wektor ýagny}$$

$$\alpha - \beta = (a_1 - b_1, a_2 - b_2, \dots, a_n - b_n) \quad (6)$$

wektor hyzmat eder.

$\alpha$  wektoryň k sana köpeltmek hasyly diýiliň

$$k\alpha = (k a_1, k a_2, \dots, k a_n) \quad (7)$$

wektora aýdylýar.

Bu kesgilemeden

$$k(\alpha \pm \beta) = k\alpha \pm k\beta \quad (8)$$

$$(k \pm l)\alpha = k\alpha \pm l\alpha \quad (9)$$

$$k(l\alpha) = (kl)\alpha \quad (10)$$

$$1^*\alpha = \alpha \quad (11)$$

$$0^*\alpha = 0 \quad (12)$$

$$(-1)\alpha = -\alpha \quad (13)$$

$$k^*0 = 0 \quad (14)$$

Eger-de  $k\alpha = 0$  bolsa ýa  $k=0$ , ýa-da  $\alpha=0$ . (15)

n-ölçegli wektoryň ählisiňiň toplumy özünde kesgitlenen wektorlary goşmak we sana köpeltemek amallary bilen n-ölçegli wektorlaryň giňiňligi diýilip aýdylyar.

### 23.Wektorlaryň çyzykly baglanşyklylygy

Eger-de n-ölçegli wektorlar  $\alpha$  we  $\beta$  üçin käbir k san bar bolup  $\beta=k\alpha$  deňlik ýetýän bolsa  $\beta$  wektor  $\alpha$  wektora proporsional diýilýär. Hususan,0 wektor islendik  $\alpha$  wektora proporsionaldyr. ( $0=0^*\alpha$ ), Eger-de  $\beta=k\alpha$  bolup  $\beta \neq 0$  bolsa bu ýerden  $k \neq 0$  bolup  $\alpha=k^{-1}\beta$  deňlik alynar. Bu diýildigi proporsionallygyň nul däl wektorlar üçin simmetrik häsiýete eyedigini aňladýar.

Eger-de käbir  $l_1, l_2, \dots, l_n$  sanlar bar bolup

$$\beta = l_1 \alpha_1, l_2 \alpha_2, \dots, l_n \alpha_n$$

Deňlik dogry bolsa  $\beta$  wektora  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$  wektorlaryň çyzykly kombinasiýasy diýilip aýdylyar.

**Kesgitleme:**  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{r-1}, \alpha_r$  ( $r \geq 2$ ) (1)

wektorlaryň hiç bolmanda biri golanylarynyň çyzykly kombinasiýasy bolsa, olar çyzykly baglanşykly, tersine ýagdaýda bolsa, çyzykly baglanşyksyz diýilip aýdylyar. Bu kesgitlemäni indiki görnüşde hem bermek mümkündür.

**Kesgitleme:** Eger-de hiç bolmanda biri nuldan tapawutly bolan  $k_1, k_2, \dots, k_r$  sanlar bar bolup.

$$k_1 \alpha_1 + k_2 \alpha_2 + \dots + k_r \alpha_r \quad (2)$$

deňlik ýerine ýetýän bolsa (1) ulgamy baglanşykly diýilip aýdylyar. Bu iki kesgitlemeleriň ekwiwaletliklerini subut etmek aňsatdyr. Şeýle hem ikinji kesgitlemäniň ulgamydaky wektorlaryň sany bire deň bolanda hem ulanylyp biliňjekdigi aýdyňdyr: diňe bir  $\alpha$  wektordan durýan ulgamynyň çyzykly baglanşykly bolmagynyň zerur hem eterlik şerti bu  $\alpha$  wektoryň nul wektor bolmaklygydyr. Hakykatdan hem, eger-de  $\alpha=0$  bolsa, onda islendik  $k=0$  üçin hem  $k\alpha=0$  boljakdygy düşnüklidir. Tersine, ege-de  $k\alpha=0$  we  $k=0$  bolsa  $\alpha=0$  alynar.

**Teorema 1.** (1) ulgamynyň käbir bölek ulgamysy baglanşykly bolsa, onda ulgamynyň özi hem baglanşyklydyr.

**Subuty.** Hakykatdan hem göý (1) ulgamyda  $s < r$  bolup  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$  wektorlar hiç bolmandıň biri noldan tapawutly  $k_i$  bilen

$$k_1 \alpha_1 + k_2 \alpha_2 + \dots + k_s \alpha_s = 0$$

deňligi kanagatlandyrýan bolsunlar.Bu ýagdaýda ýerine ýetýän

$$k_1 \alpha_1 + k_2 \alpha_2 + \dots + k_s \alpha_s + 0^* \alpha_{s+1} + \dots + 0^* \alpha_r = 0$$

deňlikden (1) ulgamynyň çyzykly baglansykdygы alynar.

**Netije** 1. İki sany deň ýa-da umuman iki sany proporsional wektorlary bolan, şeýle hem nul wektory saklaýan islendik ulgamy çyzykly baglanşyklardyr.

2.Eger-de (1) ulgamy çyzykly baglanşyksyz bolsa,onda onuň islendik bölek ulgamysy hem çyzykly baglansyksyzdyr.

$$\left. \begin{array}{l} \varepsilon_1 = (1, 0, 0, \dots, 0), \\ \varepsilon_2 = (0, 1, 0, \dots, 0), \\ \dots \\ \varepsilon_n = (0, 0, 0, \dots, 1) \end{array} \right\} \quad (3)$$

wertorlary birlik wektorlar diýilip atlandyrylyarlar.

(3) ulgamy çyzykly baglaşyksyzdır. Göý

$$k_1\varepsilon_1+k_2\varepsilon_2+\dots+k_n\varepsilon_n=0$$

bolsun. Çeپ tarapynyň ( $k_1, k_2, \dots, k_n$ ) wektora deňdigine görä soňky deňlikden

$$(k_1, k_2, \dots, k_n) = 0$$

deňlik, ýagny her bir  $i=1,2,\dots, n$  nomer üçin  $k_i = 0$  bolmalydygyna geleris.

Diymek soňky belliklerden n-ölçegli wektor ginişliginde n sany wektordan durýan çyzykly baglanşyksyz wektorlaryň (3) ulgamysyny bardygyny görýäris.

**Teorema 2**  $s > n$  bolanda  $n$ -ölçegli wektorlaryň islendik  $s$  sanysyndan durýan ulgamy çyzykly baglansyklardyr.

**Subuty.Goý bize**       $\alpha_1 = (a_{11}, a_{12}, \dots, a_{1n})$

$$\alpha_2 = (a_{21}, a_{22}, \dots, a_{2n})$$

.....

$$\alpha_s = (a_{s1}, a_{s2}, \dots, a_{sn})$$

wektorlar ulgamysy berlen bolsun.Hiç bolmando biri nuldan tapabutly bolan we

$$k_1 \alpha_1, k_2 \alpha_2, \dots, k_s \alpha_s = 0$$

deňligi kanagatdyrýan k, k, ... k sanlaryň bardygyny görkezmeli diris (4) deňlikden alynýan

$$\left. \begin{array}{l} a_{11}k_1 + a_{21}k_2 + \dots + a_{s1}k_s = 0 \\ a_{21}k_1 + a_{22}k_2 + \dots + a_{s2}k_s = 0 \\ \dots \\ a_{1n}k_1 + a_{2n}k_2 + \dots + a_{sn}k_s = 0 \end{array} \right\} \quad (5)$$

ulgamy  $k_1, k_2, \dots, k_s$  näbellelerden n çyzykly deňlemeleriň ulgamysy bolup belli bolusyna gärä nul däl çözüwe eýedir. Bu diýildigi (4) deňlemäni kanagatlandyrýan hemmesi nul bolmadyk  $k_1, k_2, \dots, k_s$  sanlaryň bardygyny aňladýar. Teorema subut edildi.

**Kesgitleme.** n-ölçegli wektchlaryň

$$\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r \quad (6)$$

çyzykly baglanşyksyz ulgamysyna islendik Be-n-ölçegli wektory goşulanda ol çyzykly baglanşyklý ulgamy öwrulse oňa maksimal çyzykly baglanşyksyz ulgamy diýilýä. Bu ýagdaýda  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r, \beta$  wektchlaryň çyzykly baglanşykligynyň islendik aňlatmasynda  $\beta$ -nyň koeffisiýenti nuldan tapawutly bolmalydyr.

Ýokarda aýdylanlardan n-ölçegli wektchlaryň n sanyndan burýan islendik çyzykly baglanşyksyz ulgamysynyň maksimaldygy hem-de bu giňišligiň islendik maksimal çyzykly baglanşyksyz ulgamysynyň n-den köp bolmadyk wektchlary saklaýandygy gelip çykýar. Şeýle hem n-ölçegli islendik çyzykly baglanşyksyz ulgamysynyň hiç bolmanda bir maksimal çyzykly baglanşyksyz ulgamysynda saklanýandygy gelip çykýandyr.

Eger-de  $\beta$  wektor  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$  (7) wektchlaryň çyzykly kombinasiýasy bolsa, onda adatça  $\beta$  (7) ulgamynyn üsti bilen çyzykly aňladylýar diýilýär. Umuman

$$\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_s \quad (8)$$

wektchlaryň her biri (7) ulgamynyn üsti bilen çyzykly aňladylýan bolsa (8) ulgamy (7)-niň üsti bilen çyzykly aňladylýar diýilýär.

Ulgamynyn başga ulgamynyn üsti bilen çyzykly aladylmagy düşünjesi tranzitiw häsiýete eýedir.

Eger-de wektchlaryň iki sany ulgamylarynyň her biri beýlekisiniň üsti bilen çyzykly aňladylýan bolsa olara ekwiyalent ulgamylar diýilýär. Çyzykly aňladylmanyň tranzitiwiginden käbir wektor

ekwiyalent ulgamlaryň biri bilen çyzykly aňladylyan bolsa, onuň beýleki ulgamlaryň üsti bilen hem çyzykly aňladylyp bilinjekdigini alarys. Indiki tassyklama bolsa teorema ady bilen bellidir.

**Teorema 3.** N-ölçegli wektor ginişliginiň wektorlarynyň, iki

- (I)  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$
- (II)  $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_s$

Ulgamynyň birinjisi çyzykly baglaşyksyz we ikinjiniň üsti bilen çyzykly aňladylyan bolsa, onda birinji ulgamynyň wektorlarynyň sany ikinjisindäkiden köp däldir, ýagny  $r \leq s$

**Subudy.**  $R > s$  diýiliň şerte görä

$$\left. \begin{array}{l} \alpha_1 = a_{11}\beta_1 + a_{12}\beta_2 + \dots + a_{1s}\beta_s \\ \alpha_2 = a_{21}\beta_1 + a_{22}\beta_2 + \dots + a_{2s}\beta_s \\ \dots \\ a_r = a_{r1}\beta_1 + a_{r2}\beta_2 + \dots + a_{rs}\beta_s \end{array} \right\} (9)$$

deňlikler dogry bolup olaryň koefisientleri s-çegli wektorklaryň r sanysynyň

$$\left. \begin{array}{l} \gamma_1 = (a_{11}, a_{12}, \dots, a_{1s}) \\ \gamma_2 = (a_{21}, a_{22}, \dots, a_{2s}) \\ \dots \\ \gamma_r = (a_{r1}, a_{r2}, \dots, a_{rs}) \end{array} \right\}$$

Ulgamysyny düzýärler. Şeýlelikde  $r > s$  bolanda olaryň çyzykly baglaşyklarydyklary belli bolyp jiç bolmando biri nuldan tapawutly  $k_1, k_2, \dots, k_s$  sanlar tapylyp

$$k_1 \alpha_1 + k_2 \alpha_2 + \dots + k_r \alpha_r = 0$$

deňlik ýerine ýetyändir. Bu ýagdaýda (9)-dan

$$\sum_{i=1}^r k_i a_{ij} = 0, \quad j=1, 2, \dots, s \quad (10)$$

deňlikler alynar. Onda

$$k_1 a_1 + \dots + k_r a_r = \sum_{i=1}^r k_i a_i = \sum_{i=1}^r k_i \left( \sum_{j=1}^s a_{ij} \beta_j \right) = \sum_{j=1}^s \left( \sum_{i=1}^r k_i a_{ij} \right) \beta_j = 0$$

deňlik alynp (I) ulgamynyň çyzykly baglaşyklarygy hakynda netijäni alaryş. Başdaky dumanymyza ters bolan bu netije tassyklamanyň subutyny berýär.

**Netije 1.** Çyzykly baglanşyksyz iki sany ekwiwalent ulgamylardaky wektorlaryň sany birmeňzeşdir.

**Netije 2.** n-ölçegli wektor ginişliginiň islendik maksimal çyzykly baglanşyksyz ulgamysyndaky wektorlaryň sany n-e deňdir.

**Netije 3.** Eger-de wektorlaryň çyzykly baglanşyksyz ulgamysynda iki sany maksimal çyzyklu baglanşyksyz bölek ulgamylary alynan bolsa olarda saklanýan wektorlaryň sany deňdir.

Berilen wektorlar ulgamysynыň islendik maksimal çyzykly baglanşyksyz bölek ulgamysyna girýän wektorlaryň sanyna bu ulgamynyň rangy diýilip aýdylýar.

**Teorema 4.** Goý çyzykly baglanşyksyz bolmamlary hökman bolmadyk n -ölçegli wektorlaryň iki sany

$$\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r \quad (11)$$

$$\text{we } \beta_1, \beta_2, \dots, \beta_s \quad (12)$$

ulgamylary berilen bolup (11) ulgamynyň rabgy k sana (12) ulgamynyňky bolsa l sana deň bolsun. Eger-de (11) ulgamy (12) -niň üsti bilen çyzykly aňladylýan bolsa, onda  $k \leq l$  eger-de ol sistemler ekwiwalent bolsalar  $k=l$  gatnaşyk dogrydyr.

## 24.Matrisanyň rangy

n-ölçegli wektorlaryň berilen ulgamynynyň baglanşyklydygy ýa-da baglanşyksyzlygy hakyndaky sowalyň ýuze çykmagy tebigydyr. Bu sowalyň jogabyň tapmagyň bir usuly matrisanyň rangy düşünjesi bilen ýakyndan baglanşyklydyr.

Goý

$$A = \begin{pmatrix} a_{11}, a_{12}, \dots, a_{1n} \\ a_{21}, a_{22}, \dots, a_{2n} \\ \cdots \\ a_{s1}, a_{s2}, \dots, a_{sn} \end{pmatrix}$$

matrisadaky ölçegleri görkesýän s we n sanlar özara hiç hili baglanşynda bolmasynlar. A matrisanyň çyzykly baglanşyksyz sütünleriniň maksimal sanyna, başgaça aňda A matrisanyň sütünleriniň ulgamynyň rangyna bu matrisanyň rangy diýilip aýdylýar.

A matrisada erkin k setir we k sütün ( $k \leq \min(s, n)$ ) saylanan bolsun. Olaryň kesişmesinde duran elementlerden düşülen k-njy minorý diýilip aýdylyar. Bizi A-nuyň nuldan tapawutly A-nyň ähli k-njy tertipli minorlary nula deň bolanlarynda onuň k-dan uly tertipli minorlarynyň hem ählisiniň nula deňdigi hakyndaky aýdyň tassyklama örän peýdalydyr. Hakykatdan hem bu tassyklamany subut etmek üçin  $k < k+j \leq \min(s, n)$  bolan ( $k+j$ )-nji tertipli minorý onuň k sany sütüni boýünçä Laplas teoremasyna görä dagytmak ýeterlidir.

**Teorema.** (matrisanyň rangy hakyndaky) Matrisanyň noldan tapawutly minorlarynyň iň ýokary tertipli bu matrisanyň rangyna deňdir.

**Subuty.** Goý A matrisanyň nuldan tapawutly minorlarynyň iň ýokary tertipli r-e deň bolsun. Umumylygy kemeltekmekden

$$A = \begin{pmatrix} a_{11}, a_{1r}, a_{1,r+1} \dots a_{1n} \\ \dots \\ a_{r1}, a_{rr}, a_{r,r+1} \dots a_{2n} \\ a_{r+1,1} \dots a_{r+1,r} a_{r,r+1} \dots a_{r+1,n} \\ a_{s1} \dots a_{sr}, a_{s,r+1} \dots a_{sn} \end{pmatrix}$$

matrisanyň çep ýokary burçyndaky r-nji tertipli D minorý nuldan tapawutly bolsun diýeliň. Onda A-nji birinji r sany sütünleri özara çykykly baglaşyksyzdyrlar, tersiine ýagdaýda  $D=0$  bolardy.

A matrisanyň  $r < l \leq n$  deňsizlikleri kanagatlandyrýan her bir l-nji sütüniniň onuň birinji r sütünleriniň çyzykly kombinasiyasy bolýandygyny görkezeliiň. Islendik  $1 \leq i \leq s$  nomerde ( $r+1$ )-nji tertipli (d minorý i-nji setriň we l-nji sütüniň gurşamagy bilen alynyan)

$$\Delta_i = \begin{vmatrix} a_{11} \dots a_{1r} a_{1l} \\ \dots \\ a_{r1} \dots a_{rr} a_{rl} \\ a_{i1} \dots a_{ir} a_{il} \end{vmatrix}$$

Komekçi kesgitleyjini düzeliň. i-nji islendik bahasynda  $\Delta_i = 0$ . Hakykatdan hem eger-de  $i > r$  bolsa  $\Delta_i$  ( $r+1$ )-nji tertipli minopr bolup ol nula deň bolar. Eger-de  $i \leq r$  bolsa  $\Delta_i$  iki sany deň setirleri bolan kesgitleyjii höküminde nula deň bolar.  $\Delta_i$ -niň saňky setiriň elementleriniň algebraýik dolduryglyaryna seredeliň. a1

elementleriniň algebraik doldurgyçy D minor bolar.Eger-de  $1 \leq j \leq r$  bolanda  $\Delta_i$  kesitleýjidäki  $a_{il}$  elementiň algebraik doldurgyçy

$$A_j = (-1)^{r+1+j} \begin{vmatrix} a_{11} \dots a_{1,j-1} & a_{1,j+1} \dots a_{1r} & a_{1l} \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{rl} \dots a_{r,j-1} & a_{r,j+1} \dots a_{rr} & a_{rl} \end{vmatrix}$$

Bolup ol i nomere bagly däldir.Şeylelikde  $\Delta_i$  -ni soňky setiri boýünça daytmak bilen alarys

$$a_{i1}A_1 + a_{i2}A_2 + \dots + a_{ir}A_r + a_{i1}D = 0$$

Bu ýerden  $D \neq 0$  bolanlygyna görä

$$a_{il} = -\frac{A_1}{D} a_{i1} - \frac{A_2}{D} a_{i2} - \dots - \frac{A_r}{D} a_{ir}$$

Deňligi äqli  $i=1,2,\dots,s$  nomerler üçin taparys.Koeffisientleriň i-e bagly däldiklerinden A matrisanyň l-nji sütüniniň ilkinci r

sütünleriniňdegişlilikde  $-\frac{A_1}{D}, -\frac{A_2}{D}, \dots, -\frac{A_r}{D}$  koeffisientler bilen alynan çzyzkly kombinasiýasydygyny alýarys.

Şeylelikde A matrisanyň sütünleriniň ulgamysynda r sany sütünlerden durýan maksimal çzyzkly baglanşyksyz bölek ulgamyny tapdyk,başgaça aýdanynda A matrisanyň rangynyň r-e deňdigini subut etdik.Teorema subut edildi.

Bu teorema matrisanyň rangyny hasaplamagyň usulyny berýändir.Şoňa görä-de ol berilen wektorlar ulgamysynyň çzyzkly baglanşyklidygyny ýa-da däldigini anyklamak üçin hem peýdalanyllyp biliner.

Matrisanyň rangyny hasaplamagyň indiki düzgünini aldyk: Matrisanyň rangy hasaplananda kiçi tertipli minorlardan ýokary tertipli minorlara geçmelidir. Eger-de nuldan tapawutly käbir k-nji tertipli D minory gurşaýanlaryny hasaplap çykmak ýeterlidir:olaryň ählisi nula deň bolsa matrisanyň rangy k sana deň bolar.

**Netije 1** Her bir matrisanyň çzyzkly baglanşyksyz setirleriniň maksimal sany onuň çzyzkly baglanşyksyz sütünleriniň maksimal sanyna,ýagny onuň rangyna deňdir.

**Netije 2** n-nji tertipli kesgitleyjiniň nula deň bolmaklygynyň zerur hem ýeterlik şerti bolup onuň setirleriniň arasyndaky çyzykly baglanşyklylygyň bar bolmaklygydryr.

## 25. Çyzykly deňlemelr ulgamyny derňemek.

Deňlemeleriniň sany näbellileriniň sany bilen deýň bolmazlygy hem mümkün çyzykly deňlemeleriň ulgamysyny öwreneliň

$$\left. \begin{array}{l} a_{11}x_1 + a_{21}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1 \\ a_{21}x_2 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2 \\ \dots \\ a_{s1}x_1 + a_{s2}x_2 + \dots + a_{sn}x_n = b_s \end{array} \right\} (1)$$

Ilki bilen bu ulgamynyň kökdeşligi hakyndaky meseläni öwrenjekdiris. Indiki

$$A = \begin{pmatrix} a_{11}, a_{12}, \dots, a_{1n} \\ a_{21}, a_{22}, \dots, a_{2n} \\ \dots \\ a_{s1}, a_{s2}, \dots, a_{sn} \end{pmatrix}, A = \begin{pmatrix} a_{11}, a_{12}, \dots, a_{1n} b_1 \\ a_{21}, a_{22}, \dots, a_{2n} b_2 \\ \dots \\ a_{s1}, a_{s2}, \dots, a_{sn} b_s \end{pmatrix}$$

Matrisalar degişlilikde (1) ulgamynyň koeffisienlerinden düzülen hem-de n giňildilen matrisalary diýilip atlandyrylyarlar.

A matrisanyň rangynyň A-nyň rangyndan kiçi däldigi aýandyrlar. Hakykatdan hem A -nyň sütünleriniň islendik maksimal çyzykly baglanşyksyz bölek ulgamysy A matrisanyň sütünleriniň käbir maksimal çyzykly baglanşyksyz ulgamysynda saklanýandyrlar.

**Kroner-Kapelli teoremasы.** Çyzykly deňlemeler ulgamysynyň kökdeşligynyň zerur hem ýeterlik şerti bolup giňeldilen matrisa bilen koeffisientlerden düzülen matrisanyň ranglarynyň deň bolmaklygy hyzmat edýändir.

**Subuty 1.** Gøy (1) kökdeş we  $k_1, k_2, \dots, k_s$  onuň kökleriniň biri bolsun. Bu sanlary (1) ulgamydaky näbellileriň ornuna goýsak s sany tojdestwoloryň ulgamysyna eýe bolarys. Oňa görä A-nyň soňky sütüniniň beýbeki sütünleriniň çyzykly kombinasiýasından dyrýandygyny alarys. Başgaça aýdanynda A-nyň her bir sütünü A-nyň sütünleriniň çyzykly kompinasiýasydyr. Tersine A-nyň her bir sütün

hem A-nyň sütünleriniň çyzykly kompinasiýasydyr.Díymek A we A matrisalaryň sütünlerinden durýan ulgamylar özara ekwiyalentdirler,onda ýokarda getirlen tassyklamadan A we A matrisalaryň ranglarynyň deňdigini alarys.

2.Goý  $r(A)=r(A)$  bolsun.Bu ýagdaýda A-nyň islendik maksimalçyzykly baglaňsyksyz sütünleriniň ulgamysy A matrisada hem çyzykly baglaňsyksyz sütünleriň maksimal ulgamysy bolup hyzmat eder,onda A-nyň soňky sütüni hem bu maksimal ulgamynyň sütünleriň çyzykly kombinasiýasydyr.Şeýlelikde käbir  $k_1, k_2, \dots, k_n$ , sanlar bar bolup A-nyň soňky sütüni A -nyň sütünleriniň bu koeffisientler bilen alynan çyzykly kombinasiýasy görnüşinde aňladylar.Díymek  $k_1, k_2, \dots, k_n$  sanlar (1) ulgamynyň käbir çözüwidir.Teorema subut edildi.

Bu tassyklama mysal işlemekde ulanylarda ilki A-nyň rangyny hasaplamaly,munuň üçin A-nyň bu minory gurşap alýar ähli minorlary nula deň bolan nuldan tapawutly käbir M minaryny taparys.Soňra A matrisanyň A-da saklamaýan ýone M-minory gurşaýan ähli minorlarynyň hasaplaýarys.

Eger-de (1) ulgamynyň häsiyetlendiriji kesgitleyjileri diýilýän bu minorlaryň ählisi nula deň bolsalar  $r(A)=r(A)$  bolup (1) ulgamy kökdeş bolar.Şoňa göräde aýdylan tassyklama indiki görnüşde hem aýdylyp biliner.

**Teorema.**Çyzykly deňlemeleriň ulgamysynyň kökdeşliginiň zerur hem ýeterlik şerti bolup ähli häsiyetlendiriji kesgitleyjileriniň nula deň bolmaklygy hyzmat edýändir.

(1) ulgamy kökdeş bolan halatynda onuň bar bolan çözüwlerini tapmaklyk indiki usulda amala aşyrylyar.Goý  $r(A)=r$  bolsun.Onda A matrisanyň çyzykly baglaňsyksyz setirleriniň maksimal sany hem  $r$  – e deňdir.Anyklyk üçin A-nyň ilkinji  $r$  setirleri çyzykly baglaňsyksyz diýeliň.Bu ýagdaýda A-nyň ilkinji  $r$  setirler hem çyzykly baglaňsyksyzdyrlar.A we A matrisalaryň ranglarynyň deňliginden (1) ulgamynyň islendik deňlemesiniň käbir koeffisientler bilen alynan ilkinji  $r$  sany deňlemesiniň jemi görnüşinde aňladyljakdygy gelip çykýandyr.Bu diýildigi (1) ulgamynyň ilkinji  $r$  deňlemeleriniň ulgamysynyň islendik umumy çözüwiniň ähli ulgamynyň hem çözüwi boljagynyň aňladýar.Díymek bizi

$$\left. \begin{array}{l} a_{11}x_1 + a_{21}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1 \\ a_{21}x_2 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2 \\ \dots \\ a_{r1}x_1 + a_{r2}x_2 + \dots + a_{rn}x_n = b_r \end{array} \right\} \quad (2)$$

ulgamynyň çözüwlerini öwrenmek ýeterlidir.(2) ulgamynyň näbellilerniň koeffisientlerinden düzülen matrisanyň setirleriniň çyzykly baglanşyksyzdyklaryna,başqa aýdanyňda onuň koeffisientlerinden düzülen matrisanyň rangynyň r bolanlygyna görä  $r \leq n$  bolmak bilen bu matrisanyň r-nji tertipli minorlarynyň hiç bolmakda biri nuldan tapawutlydyr.Eger-de  $r=n$  bolsa (2) kwadrat ulgamy bolup ýeke-täk çözüwe eýedir.

Eger-de  $r < n$  diýsek,kesgitlilikçin ilkinji r näbellileriň koeffisientlerinden düzülen r-nji tertipli minor nula deň däl diýsek (2) ulgamynyň ähli deňlemelerinde  $\bar{y}_{r+1}, \bar{y}_{r+2}, \dots, \bar{y}_n$  näbellileri deňlikleriň sagyna geçirip we olara  $c_{r+1}, c_{r+2}, \dots, c_n$  bahalary saýlap r sany  $\bar{y}_1, \bar{y}_2, \dots, \bar{y}_r$  näbellilerde

$$\left. \begin{array}{l} a_{11}x_1 + a_{21}x_2 + \dots + a_{1r}x_r = b_1 - a_{1,r+1}c_{r+1} - \dots - a_{1n}c_n, \\ a_{21}x_2 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2r}x_r = b_2 - a_{2,r+1}c_{r+1} - \dots - a_{2n}c_n, \\ \dots \\ a_{r1}x_1 + a_{r2}x_2 + \dots + a_{rr}x_r = b_r - a_{r,r+1}c_{r+1} - \dots - a_{rn}c_n, \end{array} \right\} \quad (3)$$

ulgamyny alarys.

Bu ulgamy Kramer düzgüni ularnarlykly bolup, ol ýeke-täk  $c_1, c_2, \dots, c_r$  çözüwe eýedir.Onda  $c_1, c_2, \dots, c_r, c_{r+1}, \dots, c_n$  sanlar toplumynyň (2) ulgamynyň çözüwidigi alynar.Yöne  $c_{r+1}, c_{r+2}, \dots, c_n$  bahalaryň “azat näbelliler” diýiliýän  $\bar{y}_{r+1}, \bar{y}_{r+2}, \dots, \bar{y}_n$  üçin erkin saýlanyllyp bilinýänliginden bu usul bilen (2) ulgamynyň tükeniksiz köp çözüwlerini taparys.Ilkinji bir tarapdan (2) ulgamynyň islendik çözüwi görkezilen usul bilen tapylyp biliner.

**Teorema(kesgitlilik kriterisi)** Kökdeş ulgamynyň kesgitli bolmagynyň zerur hem ýeterli serti bolup onuň matrisasynyň rangynyň ulgamynyň näbellileriniň sanyna deň bolmagy hyzmat edýändir.

## 26. Birjynsly çyzykly deňlemeleriň ulgamy

Geçen temadaky alynan netijeleri birjynsly çyzykly deňlemeleriň

$$\left. \begin{array}{l} a_{11}x_1 + a_{21}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = 0 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = 0 \\ \dots \dots \dots \\ a_{s1}x_1 + a_{s2}x_2 + \dots + a_{sn}x_n = 0 \end{array} \right\} \quad (1)$$

ulgamsy üçin ulanalyň.Kroneker-Kapelli teoremasyndan bu ulgamynyň hemise kökdeşdigini görmek kyn däldir.Munuň şeýledigine bu ulgamynyň hiç bolmanda nul çözüwe eýedigi bilen hem göz ýetirmek mümkündür.

Eger-de  $r(a)=r$  bolup  $r=n$  bolsa onda nul çözüw (1) ulgamynyň ýeke-täk özüwinden başga nul däl çözüwe hem eýedir we bu ýagdaýda bar bolan çözüwleri tapmak n sany näbellileri bolan n çyzykly birjynsly deňlemeleriň ulgamysynyň nul däl çözüwe eýe bolmagynyň zerur hem ýetrlik şerti bolup bu ulgamynyň kesgitleyjisiniň nula deň bolmaklygydygy düşnüklidir.Cüñki bu ýagdaýda  $r(A)< n$  bolar.

Birjynsly çyzykly deňlemeleriň ulgamysynyň çözüwleriniň käbir häsiyetlerini belläp geçeliň.

1. Eger-de  $\beta=(b_1, b_2, \dots, b_n)$  (1) ulgamynyň çözüwi bolsa onda islendik k hemişelik san üçin  $k\beta$  wektor hem (1) ulgamynyň çözüwidir.
2. (1) ышыреуфтнш шыдутвиш  $\gamma = (c_1, c_2, \dots, c_n)$  we  $\beta=(b_1, b_2, \dots, b_n)$  çözüwleri üçin  $\beta+\mu$  jem hem bu ulgamynyň çözüwidir.

Umuman aýdanynda birjynsly çyzykly deňlemeleriň (1) ulgamysynyň çözüwleriniň islendik çyzykly kombinasiýasy hem bu ulgamynyň çözüwidir.

Seýlelikde (1) ulgamynyň n ölçegli wektorlar görnüşinde aňladylýar çözüwleriň toplumyndan çyzykly baglanşyksyzlarynyň maksimal ulgamysyny bolup almak mümkündir.Birjynsly çyzykly deňlemeleriň ulgamysyny çözüwleriniň çyzykly baglanşyksyzlarynyň islendik maksimal ulgamysyna ol ulgamynyň çözüwleriniň fundamental ulgamysy diýilip aýdylyar.

Fundamental ulgamynyň diňe (1) ulgamynyň koeffisientlerinden düzülen matrisanyň rangynyň näbellileriň sanyndan kiçi bolan

ýagdaýynda bolup biljekdigi düşünüklidir.Şunlukda (1) ulgamynyň bar bolan fundamental ulgamylyary ekwiwalent bolup birmenzeş sandaky çözüwlerden durýarlar.

**Teorema.** Eger-de çyzykly birjynysly deňlemeleriň (1) ulgamynyň koeffisientlerinden matrisanyň r rangy näbellileriň n sanyndan kiçi bolanda onuň çözüwleriniň islendik fundamental ulgamysy n-r sany çözüwlerden durýar.

**Subuty.** Üçin (n-r)-iň (1) ulgamynyň azat näbellilerniň sanyny aňladýandygyny bellemelidir. Goýolar ý<sub>r+1</sub>,...,ý<sub>1</sub> bolsunlar.(n-r) -nji tertipli nuldan tapawutly indiki d kesgitleýjä garalyň

$$d = \begin{vmatrix} c_{1,r+1}, c_{1,r+2} \dots c_{1n} \\ c_{2,r+1}, c_{2,r+2} \dots c_{2n} \\ \dots \\ c_{n-r,r+1}, c_{n-r,r+2} \dots c_{n-r,n} \end{vmatrix}$$

Bu kesgitleýjiniň i-nji ( $i \leq i \leq n-r$ ) setiriniň elementlerini erkin näbellilere baha deregine alsak, ý<sub>1</sub>, ý<sub>2</sub>,..., ý<sub>r</sub> näbelliler üçin ýeke-täk bahalary, ýagny (1) ulgamynyň kesgitli bir çözüwini taparys.Ol çözüi

$$\alpha_i = (c_{i,1}, c_{i,2}, \dots, c_{i,r}, c_{i,r+1}, \dots, c_{i,n})$$

Şeýle usul bilen tapylyan  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{n-r}$  ulgamy (1)-iň çözüwleriniň fundamental ulgamysydyr.Hakykatdan hem setirleri  $\alpha_i$  wektorlaryň komponentalary bolan matrisanyň (n-r)-nji tertipli nuldan tapawutly d minorynyň bardygy aýandyr.Ikinji bir tarapdan

$$\beta = (b_1, b_2, \dots, b_r, b_{r+1}, \dots, b_n)$$

(1) ulgamynyň çözüwe diýsek onuň  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{n-r}$  wektorlaryň üsti bilen çyzykly aňladylýandygyny görmek kyn däldir.

$\alpha$  bilen ( $i=1,2,\dots,n-r$ ) n-r-ölcegli wektor höküminde seredilýän d kesgitleýjiniň i-nji setirini belgiläliň.Onda

$$\beta = (b_{r+1}, b_{r+2}, \dots, b_n)$$

belgilesek (n-r) sany çyzykly baglanşyksyz  $\alpha_1, \dots, \alpha_{n-r}$  wektorlar bilen  $\beta$  ž wektory goşmak bilen bilelikde alynan

$$\alpha_1^1, \alpha_2^1, \dots, \alpha_{n-r}^1, \beta^1$$

çyzykyly baglanşyklı ulgamydyr.Díymek käbir  $k_1, k_2, \dots, k_{n-r}$  sanlar bar bolup  $\beta^1 = k_1 \alpha_1^1 + k_2 \alpha_2^1 + \dots + k_{n-r} \alpha_{n-r}^1$  (\*)

deňlik ýerine ýetýändir.

Şunlukda  $\delta = k_1 \alpha_1 + k_2 \alpha_2 + \dots + k_{n-r} \alpha_{n-r} - \beta$

görnüşde kesgitlenilýän n ölçegli wektor (1) ulgamynyň çözüwleriniň çyzykly kombinasiýasy bolmak bilen bu ulgamynyň çözüwidir. Yöne (\*) gatnaşykdan görnüşi ýaly δ çözüwdäki azat näbellileriň ählisiniň bahalary nula deňdirler. Onda (1) ulgamynyň näbellileriň nula deň bahalarynda alynyan ýeke-täk çözüwi nul çözüwidir, ýagny δ=0 bolýandyr.  $\beta = k_1 \alpha_1 + \dots + k_{n-r} \alpha_{n-r}$

**Bellik** Teoremadan birjynsly çyzykly deňlemeler ulgamysynyň çözüwleriniň ähli fundamental ulgamylynarına d kesitleýji hökümide nuldan tapawutly ähli (n-r) tertipli kesitleýjileri almak bilen eýe baryls diýmäge esas berýär.

Indi birjynsly we birjynsly däl ulgamylynar çözüwleriniň arasyndaky baglanşygy öwreneliň. Goý

$$\left. \begin{array}{l} a_{11}x_1 + a_{21}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2 \\ \dots \\ a_{s1}x_1 + a_{s2}x_2 + \dots + a_{sn}x_n = b_s \end{array} \right\} (2)$$

Ulgamy berilen bolsun. Çyzykly birjynsly deňlemeleriň ýagny (2)-den azat členleri nullar bilen çalşyrylyp alynan

$$\left. \begin{array}{l} a_{11}x_1 + a_{21}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = 0 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = 0 \\ \dots \\ a_{s1}x_1 + a_{s2}x_2 + \dots + a_{sn}x_n = 0 \end{array} \right\} (3)$$

Ulgamy (2) üçin getirilen dililip aýdylyar. (2) we (3) ulgamylynar çözüwleri arasyndaky baglanşyklar hakynda indiki häsiyetlerden hem netije çýkar mak mümkün.

1. (2) ulgamynyň islendik çözüwi bilen getirilen (3) ulgamynyň islendik çözüwininiň jemi ýene-de (2) ulgamynyň çözüwidir.  $C = (c_1, c_2, \dots, c_n) - (2)$  ulgamynyň,  $d = (d_1, d_2, \dots, d_n) - (3)$  ulgamynyň çözüwleri diýsek  $C+d = (c_1+d_1, \dots, c_n+d_n)$  hem (2)-niň çözüwidir:

$$\sum_{j=1}^n a_{kj}(c_j + d_j) = \sum_{j=1}^n a_{kj} + \sum_{j=1}^n a_{kj}d_j = b_k + o = b_k$$

2. (2) ulgamynyň islendik iki çözüwleriniň tapawudy getirlen  
 (3) ulgamy üçin çözüwdir.

Hakykatdan hem, eger-de

$$C = (c_1, c_2, \dots, c_n) \quad \text{we} \quad C^1 = (c_1^1, c_2^1, \dots, c_n^1) \quad (2) - \text{n}iň \text{ çözüwleri}$$

$$\text{bolsalar} \quad \sum_{j=1}^n a_{kj}(c_j - c_j^1) = \sum_{j=1}^n a_{kj}c_j - \sum_{j=1}^n a_{kj}c_j^1 = b_k - b_k^1 = 0$$

## 27. Çyzykly ginişlikler

Goý R(a,b,...) elementler köplüğinde onuň her bir a we b elemenleriniň jübütine bu köplüğin käbir a+b (olaryň jemi diýilýän) elementini degişli edýän düzgün-goşmak amaly bilen birlükde R köplüğin her bir a elementine we  $\alpha$ -hakyky sana R köplüğin a elementini  $\alpha$  hakyky sana köpeltemek hasyly diýilýän  $\alpha a$  ýeke-täk elemntini degişli edýän düzgün-elementin hakyky sana köpeltemek diýilýän amal kesgitlenen bolsun. Bu köplüğin elementleri wektorlar, onuň özi bolsa hakyky çyzykly ginişlik diýiliň atlandyrylyan eger-de bu amallar üçin indiki aksiomalar ýerine ýetýän bolsa

I. Goşmak amaly kommutatiw  $a+b=b+a$

II. Goşmak assosiatiw  $(a+b)+c=a+(b+c)$

III. R köplüğüň nul elementi diýän her bir  $a \in R$  üçin  $a+0=a$  deňligi kanagatlandyryýan ýeke-täk element bardyr.

IV. R köplüğüň her bir a elementi üçin oňa garşylykly diýiliň atlandyrylyan we  $a+(-a)=0$  deňligi kanagatlandyryýan a-nyň garşylyklysy diýilýän  $-a$  element bardyr.

V. islendik  $a, b \in R$  we  $\alpha$ -hakyky san üçin  $\alpha(a+b)=\alpha a+\alpha b$

VI. islendik  $a \in R$  we  $\alpha$  hem  $\beta$  hakyky sanlar üçin  $(\alpha+\beta)a=\alpha a+\beta a$

VII. islendik  $a \in R$  we  $\alpha$  hem  $\beta$  hakyky sanlar üçin  $\alpha(\beta a)=(\alpha\beta)a$

VIII. islendik  $a \in R$  üçin  $1*a=a$

Bu aksiomalardan gelip çykýan käbir häsiyetleri belläliň.

1.  $\alpha * a = 0$  bolsa ýa  $\alpha = 0$  ýa-da  $a = 0$  Hakykatdan hem

$$\alpha a = \alpha(a+0) = \alpha a + \alpha * 0 \Rightarrow \alpha * 0 = \alpha a - \alpha a = 0.$$

$$\alpha a = (\alpha+0)a = \alpha a + 0 * a \Rightarrow 0 \alpha = \alpha a - \alpha a = 0 \text{ Umuman}$$

$$\alpha * a = 0 \text{ bolup } \alpha \neq 0 \text{ bolsa } a = 1 * a = \alpha * \alpha^{-1} * \alpha = \alpha^{-1} * 0 = 0.$$

2.  $\alpha(-a) = -\alpha a$ . Hakykatdan hem  $\alpha a + \alpha(-a) = \alpha a + (-\alpha a) = 0$

3.  $(-\alpha)a = -\alpha a$ . Hakykatdan hem  $\alpha a + (-\alpha)a = \alpha a - \alpha a = 0$

$$4. \alpha(a-b)=\alpha\alpha a+(-b)\alpha=\alpha a+\alpha(-b)=\alpha a+(-\alpha b)=\alpha a-\alpha b$$

$$5. (\alpha-\beta)a=\alpha\alpha a+(-\beta)a=\alpha a+(-\beta)a=\alpha a-\beta a$$

Eger-de hakyky çyzykly giňišligiň kesgitlemesindäki sanlar köplüğinden bolmalydyklary hakyndaky talap olaryň islendik kompleks sanlar bolup bilmekleri bilen çalşyrylsa biz kompleks çyzykly giňišligiň kesgitlemesine alýarys.Hakyky çyzykly giňišligiň mysaly bolup n-ölçegli hakyky wektor giňišligi hyzmat edip biler.

## 28. Çyzykly giňišligin bazisi we ölçügi

Elementleri  $\mathbf{y}, \mathbf{y}, \dots$  bolan R-erkin hakyky çyzykly giňišligi öwreneliň.

R giňišligiň  $\mathbf{y}, \mathbf{y}, \dots, \mathbf{z}$  elemntleriniň çyzykly kombinasiyasy diýiliп olartyň kabir hakyky sanlar köpeltemek hasyllarynyň islendik jemine aýdylýar.

**Kesgitleme 1.** Eger-de R giňišligiň  $\mathbf{y}, \mathbf{y}, \dots, \mathbf{z}$  elementleri üçin hiç bolmanda biri nuldan tapawutly  $\alpha, \beta, \dots, \mu$  hakyky sanlar bar bolup

$$\alpha\mathbf{y} + \beta\mathbf{y} + \dots + \mu\mathbf{z} = 0 \quad (1)$$

deňlik ýerine ýetýan bolsa ol elementlere çyzykly baglanşykly diýilýär.

Cyzykly baglanşykly bolmadyk  $\mathbf{y}, \mathbf{y}, \dots, \mathbf{z}$  elementlere çyzykly baglanşyksyz diýiliп aýdylşgara aýdanynda (1) deňlik diňe  $\alpha=\beta=\dots=\mu=0$  bolanda ýerine ýetýan bolsa  $\mathbf{y}, \mathbf{y}, \dots, \mathbf{z}$  elementlere çyzykly baglanşyksyz diýilýär.

**Teorema 1.** R giňišligiň  $\mathbf{y}, \mathbf{y}, \dots, \mathbf{z}$  elementleriniň çyzykly baglanşykly bolmaklarynyň žerur hem ýetirlik şerti bolup olaryň biriniň galanlarynyň çyzykly kombinasiyasy bolmaklygy hyzmat edýär.

**Subuty.** 1.Zerurlygy.Göý  $\mathbf{y}, \mathbf{y}, \dots, \mathbf{z}$  elementler çyzykly baglanşykly bolsun,onda (1= deňlik  $\alpha, \beta, \dots, \mu$  sanlaryň hiç bolmanda biri nuldan tapawutly bolanda ýerine ýetýändir.Kesgitlilik üçin  $\alpha \neq 0$  diýeliň,onda  $\lambda = -\frac{\beta}{\alpha}, \dots, \psi = -\frac{\mu}{\alpha}$  belgiläp  $\mathbf{y} = \alpha\mathbf{y} + \dots + \mu\mathbf{z}$  (2)

bolýandygyna geleris.

2.Ýeterlikligi.Goý  $\mathbf{y}, \mathbf{y}, \dots, \mathbf{z}$  elementleriň biri (mysal üçin  $\mathbf{y}$ ) galanlarynyň çyzykly kombinasiyasy bolsan.Bu ýda  $\alpha, \dots, \mu$  sanlar bar bolup (2) deňlik ýerine ýetýär;onda

$$(-1)\mathbf{y} + \lambda\mathbf{y} + \dots + \mu\mathbf{z} = 0 \quad (3)$$

alynar.- $1, \lambda, \dots, \mu$  sanlaryň biri nuldan tapawutly bolanlygyna görä  $\bar{y}, \bar{y}, \dots, \bar{z}$  elementler çyzykly baglanşyklydyrlar. Teorema subut edildi.

Indiki tassyklamalaryň subutlary aňsatdyr.

- Eger-de  $\bar{y}, \bar{y}, \dots, \bar{z}$  elementleriň arasynda nul element bar bolsa olar çyzykly baglanşyklydyrlar,  $\bar{y}=0$  bolanda  
(2)  $\alpha=1, \beta=0, \dots, \mu=0$  ýagdaýda ýerine ýetýär.

- $\bar{y}, \bar{y}, \dots, \bar{z}$  elementleriň kabirleri çyzykly baglanşykly bolsalar olaryň ählisi hem çyzykly baglanşyklydyrlar.

Hakykatdan hem  $y, \dots, z$  çyzykly baglanşykly elementler bolsa hiç bolmada biri nuldan tapawutly  $\beta, \dots, \mu$  sanlar5 bilen  $\beta y + \dots + \mu z = 0$  deňlik kanagatlanar. Onda olar hem-de  $\alpha=0$  san bilen (2) deňlik hem dogry bolar.

**Kesgitleme.** R giňişligiň  $l_1, l_2, \dots, l_n$  çyzykly baglanşyksyz elementlerine bu giňişligiň bazisi diýilip aýdylyar, eger-de R giňişligiň islendik ý elementi üçin  $\bar{y}_1, \bar{y}_2, \dots, \bar{y}_n$  hakyky sanlar bar bolup

$$\bar{y} = \bar{y}_1 l_1 + \bar{y}_2 l_2 + \dots + \bar{y}_n l_n \quad (4)$$

aňlatma ýerine ýetýän bolsa, bu ýagdaýda (4) deňlige ý elementiň  $l_1, l_2, \dots, l_n$  bazise görä ýeke-täk usul bilen dagytmak mümkündür. Goý ý element üçin (4) deňlikde başga-da

$$\bar{y} = \bar{y}_1^1 l_1 + \bar{y}_2^1 l_2 + \dots + \bar{y}_n^1 l_n \quad (5)$$

dagytma bar bolsun. Onda (4)-den (5) i tarapma-tarap aýryp alarys.

$$(\bar{y}_1 - \bar{y}_1^1)l_1 + (\bar{y}_2 - \bar{y}_2^1)l_2 + \dots + (\bar{y}_n - \bar{y}_n^1)l_n = 0 \quad (6)$$

Bazis elementleriň baglanşyksyzdylaryna görä (6)-dan

$$\bar{y}_1 - \bar{y}_1^1 = \bar{y}_2 - \bar{y}_2^1 = \dots = \bar{y}_n - \bar{y}_n^1 = 0$$

Deňlikler gelip çykar. Bu ýerden  $\bar{y}_1 = \bar{y}_1^1, \bar{y}_2 = \bar{y}_2^1, \dots, \bar{y}_n = \bar{y}_n^1$

**Teorema.** R çyzykly giňişligiň islendik iki elementi goşulanda olaryň islendik bazise görä koordinatalary hem goşulýarlar, islendik elementti islendik  $\lambda$  sana köpeldilende bolsa bu elementtiň ähli koordinatalary hem  $\lambda$  sana köpeldilýärler.

**Subuty.** Goý  $l_1, l_2, \dots, l_n$  -R giňişligiň islendik bir bazisi bolsun

$$\bar{y} = \bar{y}_1 l_1 + \bar{y}_2 l_2 + \dots + \bar{y}_n l_n \text{ we } y = y_1 l_1 + y_2 l_2 + \dots + y_n l_n$$

giňişligiň erkin elementleri diýeliň, onda

$$\bar{y} + y = (\bar{y}_1 + y_1)l_1 + (\bar{y}_2 + y_2)l_2 + \dots + (\bar{y}_n + y_n)l_n$$

$$\lambda \bar{y} = (\lambda \bar{y}_1)l_1 + (\lambda \bar{y}_2)l_2 + \dots + (\lambda \bar{y}_n)l_n$$

deňlikler çyzykly giňişligiň kesgitlemesinden alynarlar.

**Kesgitleme.** R çyzykly giňişlikde n çyzykly baglanşyksyz elementler bar bolup, onuň islendik ( $n+1$ ) sany elementleri çyzykly baglaşykly giňişlige n ölçegli diýilip ayar. Şunlukda n sana R giňişligiň ölçügi diýilýär. Ada tça R giňişligiň ölçügi  $\dim(R)$  görnüşde belgilenýär.

**Kesgitleme.** R çyzykly giňişlikde islän sanyňdaky çyzykly baglanşyksyz elementler bar bolsa oňa tükenksiz ölçegli diýilýär.

**Teorema.** Eger-de  $\dim(R) = n$  bolsa, onda bu giňişligiň islendik n sany çyzykly baglanşyksyz elementleri onuň bazise düzýärler.

**Subuty.** Goý  $l_1, l_2, \dots, l_n$  -n sany baglanşyksyz elementleriň islendik ulgamasy (şeýle ulgamynyn barlygy kesgitlemeden gelip çykýar) bolsun. Onda R giňişligiň islendik ý elementi bilen bilelekde alynan  $y, l_1, l_2, \dots, l_n$

Ulgamy çyzykly baglanşyklarydyr, ählisi nula deň däl  $\alpha_0, \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  sanlar bilen

$$\alpha_0 y + \alpha_1 l_1 + \dots + \alpha_n l_n = 0 \quad (7)$$

$\alpha \neq 0$  bolanlygyndan (tersine ýagdaýda  $l_1, l_2, \dots, l_n$  çyzykly baglanşyklarydy)

$$x = \left( -\frac{\alpha_1}{\alpha_0} \right) l_1 + \left( -\frac{\alpha_2}{\alpha_0} \right) l_2 + \dots + \left( -\frac{\alpha_n}{\alpha_0} \right) l_n = x_1 l_1 + \dots + x_n l_n$$

-erkin ý elementiň  $l_1, l_2, \dots, l_n$  elementleriň üsti bilen çyzykly aňladylýandygyna eýe bolarys. Teorema subut edildi.

**Teorema.** Eger R çyzykly giňişlik n elemntden durýan bazise eýe bolsa, onda  $\dim(R)=n$

**Subuty.** Goý  $l_1, l_2, \dots, l_n$  n elemntleriň ulgamasy R giňişligiň bazisi bolsun. Teoremanyň subuty üçin R-iň islendik ( $n+1$ ) sany  $l_1, l_2, \dots, l_n$  elementleriň çyzykly baglanşyklaryny görkezmek

ýeterlidir. Bu elementlere bazse görä dagytmal bilen

$$Y_i = a_{i1} l_1 + a_{i2} l_2 + \dots + a_{in} l_n, \quad i=1, 2, \dots, n+1$$

Deňlikleri alarys. Bu ýerde  $a_{ik}$  -käbir hakyky sanlardyr.

$y_1, y_2, \dots, y_{n+1}$  elementleriň çyzykly baglanşyklarydy

$$A = \begin{pmatrix} a_{11}, a_{12}, \dots, a_{1n} \\ a_{21}, a_{22}, \dots, a_{2n} \\ \dots \\ a_{n+1,1}, a_{n+1,2}, \dots, a_{n+1,n} \end{pmatrix}$$

Matrisanyň setiriniň çyzykly baglanşyklylygy bilen deňdir. Ýöne bu matrisa tertibi n-den ýokary bolan minora eýe bolup bilmey. Onda onuň setirleri çyzykly baglanşyklydyr. Teorema subut edildi.

## 29. Çyzykly giňislikleriň izomorflygy.

Birmeňzeş ölçegli dürlü çyzykly giňislikleriň olarda kesgitlenilen amallara görä iş ýüzünde biri-birinden tapawutla nma ýandyklaryny göreliň.

**Kesgitleme.** Eger-de erkin R we Rž çyzykly giňislikleriň elementleriň arasynda özara birbelgili degişlilik bar bolup, oňa görä R giňisligiň ý,y, elementlerine Rž giňisligiň ý,z,yž elemente ýž+yž islendik  $\lambda$  hakyky san üçin  $\lambda$  ý elemente  $\lambda$  ýž element degişli bolsalar bu R we Rž giňisliklere izomorf diýilýär.

Eger-de R we Rž çyzykly giňislikler izomorf bolsalar R giňisligiň nul elementine Rž giňislikde hem nul element degişlidir. R we Rž çyzykly giňislikler izomorf bolup, R-iň ý,y,...,z elementlerine Rž-iň ý,z,yž,...,zž elementleri degişlilikde degişli bolsalar  $\alpha y + \beta y + \dots + \mu z$  çyzykly kombinasiyanyň R-iň nul elementi bolmagyňň zerur hem ýeterlik şerti  $\alpha y + \beta y + \dots + \mu z$  çyzykly kombinasiyanyň nula deň bolmaklygydyr. Şeýlelikde indiki tassyklamar dogrudur.

1.R we Rž izomorf bolsalar olarydaky çyzykly baglanşykly däl elementleriň maksimal sany birmeňzeşdir;

2.Iki izomorf dinişlikler birmeňzeş ölçeglidirler.

**Teorema.** Islendik iki sany n ölçegli R we Ržçyzykly giňislikler izomorflyrlar.

**Subudy.** R-de käbir  $l_1, l_2, \dots, l_n$  bazisi, Ržbolsa  $l_1, l_2, \dots, l_n$  bazisi saýlalyň. R giňisligiň  $\bar{y} = \bar{y}_1 l_1 + \bar{y}_2 l_2 + \dots + \bar{y}_n l_n$  elementine Rž-de  $\bar{y} = \bar{y}_1 l_1 + \bar{y}_2 l_2 + \dots + \bar{y}_n l_n$  elementi degişli edeliň. Şeýle usul bilen kesgitlenen degişlilik özara birbelgilidir.

Şeýlelikde bize R-iň ý,y elementlerine degişlilikde Rž-iň ý,z,yž elementleri degişli bolanlarynda R-iň ý+y hem-de  $\lambda$  ý ( $\lambda$ -hakyky san) elementlerine degişlilikde Rž-iň ýž+yž hem-de  $\lambda$  ý elementleriň degişlidiklerini hasaba alaymak galýar. Teorema subut edildi.

## 30. Çyzykly giňislikleriň bölek giňislikleri

R çyzykly giňisligiň käbir L bölek köplüge indiki talaplary

kanagatlandyrsyn.

1. Eger-de ý,y elementler L bölekköplüge degişli bolsalar, ý+y jem hem bu bölekköplüge degişlidir.

2. Eger-de ý element L bölekköplüge degişlli bolsa,islendik  $\lambda$ -haky-ky san bolanda ýý element hem L bölek köplüğü elementidir.

Ýokarda getirlen 1 we 2 häsiyetlere eýe L bölek köplük üçinm çzyykly giňşlikleriň 8 sany aksiomalarynyň hem ýerine ýetýändiklerine göz ýetirmek kyn däldir.Hakykyatdan hem olaryň 3-nji we 4-njilerinden galanlary R çzyykly giňşligiň ähli elementleri üçin dogrudyrlar.3 we 4 aksiomalaryň dogrudyklary ýøL üçin  $\lambda=0$  bolanda 0  $\lambda=-1$  bolanda ý-iň garşylykly -ý elemente öwrülyänliginden alynar.

**Kesgitleme.** R çzyykly giňşligiň 1 we 2 häsiyetlere eýe islendik L bölek köplüğine bölek giňşlik diýilýär.

R çzyykly giňşligiň bölek giňşliginiň ýonekeý mysaly bolup diňe 0 elementden durýän bölek köplük hem-de Rž giňşligiň özi hyzmat edip biler.Bu bölek giňşliklere hususy bolmadık diýilýär.

**Kesgitleme.** R giňşligiň ý,y,...,z elementleriniň  $\alpha,\beta,\dots,\mu$  hakyky sanlar bilen ýazylýan  $\alpha y + \beta z + \dots + \mu z$  görnüşdäki ähli elementleriniň köplüğine ý,y,...,z elementleriň çzyykly gabbygы diýilýär we ol L(y,y,...,z) ýaly belgilenýär. Indiki bir tarapdan ý,y,...,z elementleri özünde saklaýan bölekgiňşlikleriň her biri bu elementleriň islendik çzyykly kombinasiýasyny hem özünde saklaýandyr. Şeýlelikde bu bölekgiňşlikleriň her biri L(y,y,...,z) gabbygы özünde dolulygyna saklaýandyr.

Bu kesgitlemelerden n ölçegli R çzyykly giňşligiň islendik bölek giňşliginiň ölçeginiň n-den uly däldigi gelip çykýandyr.

Ege-de R giňşlikde käbir  $l_1, l_2, \dots, l_n$  bazis saýlanan bolsa onuň L bölek giňşliginiň bazis elementleriniň bu bazise düşmezlikleri hem mümkündür. Ýöne indiki tassyklama dagrudur.

**Teorema1.** Eger-de  $l_1, l_2, \dots, l_k$  elementler n-ölcegli R çzyykly giňşligiň k-ölcegli bölekgiňşliginiň bazisini düzýän bolsalar, onda ony R-ň  $l_1, l_2, \dots, l_n$  elementleri bilen baziser bolar ýaly doldurmak mümkündür.

**Subudy.** Eger-de  $k < n$  bolsa, $\exists l_{k+1}$ ER bolup  $l_1, l_2, \dots, l_k, l_{k+1}$  çyzykly baglanşyksyz bolar (tersine ýagdaýda  $\dim(R)=k$  bolar). Soňra, eger-de  $k+1 < n$  bolsa  $\exists$  bolup çyzykly baglanşyksyz bolar (tersine ýagdaýda  $\dim(R)=k+1$  bolar). Bu pikir ýöretmeleri dowam edip teoremanyň subudyny alarys.

**Teorema 2.**  $\dim(L(y, y, \dots, z)) = y, y, \dots, z$  elementleriň arasyndaky çyzykly baglanşyksylarynyň maksimal sanyna deňdir. Husysy  $y, y, \dots, z$  elementleriň sanyna deňdir. (bu elementleriň özleri bolsa  $L(y, y, \dots, z)$  gabygyň bazisini düzýärler).

**Subuty.**  $y, y, \dots, z$  elementleriň arasynda  $r$  sany çyzykly baglanşyksylary bar bolup, islendik  $(r+1)$  sany bolsa çyzykly baglanşyklı bolsun. Onda  $y, y, \dots, z$  elementleriň her biriniň elementleriň çyzykly kombinasiýasy bolanlygyna görä  $L(y, y, \dots, z)$  gabygyň her bir elementiniň hem elementleriň çyzykly kombinasiýasy bolanlygyna düşnüklidir. Bu bolsa çyzykly baglanşyksyz elementleriň  $L(y, y, \dots, z)$  gabygyň bazisini düzýändigini aňladýar. Teorema subut edildi.

### 31. Bölek giňişlikleriň jemi we kesişmesi

Goý  $L_1$  we  $L_2 - R$  çyzykly giňişligiň bölekgiňişlikleri bolsun.  $R$  giňişligiň  $L_1$  we  $L_2$  bölekgiňişlikleriň ikisinde degişli bolan ähli elementleriniň toplumyna (ol  $R$ -iň bölekgiňişligidigi düşnüklidir)  $L_1$  we  $L_2$  bölekgiňişlikleriň kesişmesi diýilýär.

$R$  giňişligiň ähli  $y+z, y \in L_1$  we  $y \in L_2$  görünüşde aňladylýan elementleriniň köplüğü hem  $L_1$  we  $L_2$  bölekgiňişlikleriň jemi diýilip atlandyrylýan bölekgiňişligi emele getirýändirler.

**Teorema.** Tükenikli ölçegli  $R$  çyzykly giňişligiň  $L_1$  we  $L_2$  bölek giňişlikleriniň ölçeglerini jemi olaryň jeminiň we kesişmesiniň ölçegleriniň jemini deňdir.

**Subuty.**  $L_0$  bilen  $L_1$  we  $L_2$  -leriň kesişmesine  $L$  bilen bolsa olaryň jemini belgiläliň.  $\dim(L_0)=k$  hasap edip, onda

$$l_1, l_2, \dots, l_n \quad (1)$$

Bazisi saylalyň. Bilişimimize görä (1) bazisi  $L_1$  bölekgiňişligiň

$$l_1, l_2, \dots, l_n, g_1, \dots, g_l \quad (2)$$

Bazisine çenli we  $L_2$  -niň

$$l_1, l_2, \dots, l_n, f_1, \dots, f_m \quad (3)$$

Bazisine çenli dolduralyň. Maksada ýetmek üçin  
 $g_1, \dots, g_l, l_1, l_2, \dots, l_n, f_1, \dots, f_m$  (4)

Elementleriň L-niň bazisini düzýändiklerini görkezmek ýeterlidir. Munuň üçin olaryň çyzykly baglanşyksyzdyklaryny hemde her bir ýäL elementiň (4) ulgamynyň üsti bilen çyzykly aňladylýandygyny görkezmek ýeterlidir. İlki bilen

$$\alpha_1 g_1 + \dots + \alpha_l g_l + \beta_1 l_1 + \dots + \beta_n l_n + \mu_1 f_1 + \dots + \mu_m f_m = 0 \quad (5)$$

$$\text{Ýa-da } \alpha_1 g_1 + \dots + \alpha_l g_l + \beta_1 l_1 + \dots + \beta_n l_n = -\mu_1 f_1 - \dots - \mu_m f_m \quad (6)$$

Bolsun diýeliň(6) -nyň çep tarapynyň  $L_1$ -iň, sag tarapyna bolsa  $L_2$ -niň elementi bolýandygyna görä olar  $L_0$  bölek giňişligiň elementleridir. Onda (6)-nyň sag tarapy (1) elementleriň käbir çyzykly kombinasiýasydyr  $-\mu_1 f_1 - \dots - \mu_m f_m = \lambda_1 l_1 + \dots + \lambda_n l_n$  (7) (3)-iň bazisdigine görä (7) deňlik diňe bolanlarynda mümkündür. Bu ýagdayda (5) deňlikde alynar, ýöne ol diňe bolanlarynda mümkünkdir. Diýmek (5) diňe koeffisientleriň ählisi nula deň bolanlarynda mümkünkdir. Başgaça aýdanyňda (4) çyzykly baglanşyksyzdyrlar. L jemiň her bir ý elementi (2) we (3) ulgamylaryň çyzykly kombinasiýalary bolan elementleriniň jemi bolanlygyna görä (4) ulgamynyň elementleriniň çyzykly kombinasiýasydyr. Bu diýildigi (4) ulgamy L jemiň bazisidir. Teorema subut edildi.

## 32. Hakyky Ewklid giňişlikleri

**Kesgitleme.** Indiki iki sany talaplary kanagatlandyrýan çyzykly giňişlide hakyky Ewklid giňişligi diýilip aýdylyar.

- I.  $R$  giňişliginiň islendik ý we y elementleri üçin olaryň skalýar köpeltmek hasyly diýilýän we  $(y, y)$  görüsünde belgilenýän käbir hakyky sany degişli edýän düzgün kesgitlenen bolsun.
- II. Bu düzgün aşakdaky dört aksiomalary kanagatlandyrýar.

- 1).  $(y, y) = (y, y)$  (kommutatiwlik);
- 2).  $(y_1 + y_2, y) = (y_1, y) + (y_2, y)$  (assasiatiwlik);
- 3).  $(\lambda y, y) = \lambda(y, y)$ , islendik  $\lambda$  hakyky san üçin (birjynsly)
- 4).  $(y, y) > 0$ , eger-de  $y \neq 0$  bolsa ;  $(y, y) = 0$ , eger-de  $y = 0$  bolsa.

## 33. Koşi-Bunýakowskiniň deňsizligi

**Teorema.** Her bir Ewklid giňışında islendik iki sany  $y, y$  elementleri üçin Koşi-Bunýakowskijý deýilýän  $(y, y)^2 \leq (y, y)(y, y)$  (1)

deňsizlik dogrudy.

**Subuty.** Her bir  $\lambda$  hakyky san üçin skalýar köpeltmäniň dördünji aksiomasynda görä  $(\lambda\mathbf{y}-\mathbf{y}, \lambda\mathbf{y}-\mathbf{y}) = >0$  bolup, beýleki aksiomalardan gelip çykýar. Yöne ol deňsizligiň zerur hem ýeterlik şerti çep tarapyndaky kwadrat üç çleniň diekriminantynyň poloziteľ däldigi hyzmat edýändir.

$$(\mathbf{y}, \mathbf{y})^2 - (\mathbf{y}, \mathbf{y})(\mathbf{y}, \mathbf{y}) \leq 0 \quad (2)$$

Diýmek tassyklama adalatlydyr.teorema subut edildi.

**Kesgitleme.**Eger-de çyzykly R giňşligi üçin

I.Onuň her bir ý elementi üçin bu elementiň normasy (ýa-da uzynlygy)diýilýän we  $\|\mathbf{y}\|$  görnüşde belgilenýän käbir hakyky sany degişli edýän düzgün kesgitlenen bolsa,

II.Bu düzgün indiki üç sany aksioma tabyn bolsa

1)  $\|\mathbf{y}\| > 0$ ,eger-de  $\mathbf{y} \neq 0$  we  $\|\mathbf{y}\| = 0$  eger-de  $\mathbf{y} = 0$  bolsa;

2)  $\|\lambda\mathbf{y}\| = |\lambda| \|\mathbf{y}\|$  deňlik islendik ý element we  $\lambda$  hakyky san üçin ýerine ýetýän bolsa;

3) Islendik iki sany ý we y elementler üçin üçburçluk (ýa-da Minkowskiý) deňsizligi diýilýän  
 $|\mathbf{y} + \mathbf{y}| \leq \|\mathbf{y}\| + \|\mathbf{y}\| \quad (3)$

densizlik dogrudy.

Tapallar ýerine ýetýän bolsa,oňa normirlenen diýilýär.

**Teorema.**Her bir Ewklid giňşliginiň ý elementiniň normasyny

$$\|\mathbf{y}\| = \sqrt{(\mathbf{x}, \mathbf{x})} \quad (4)$$

deňlik bilen kesgitläp ony normirlenen etmek mümkindir.

**Subuty.**Kesgitlemäniň ikinji talabynyň ýerine ýetýändigini görkezmek ýeterlikdir.Normanyň 1-nji aksiomasy skalýar köpeltmäniň 4-nji häsiyetinden,2-nji aksiomasy bolsa skalýar köpletmäniň 1-nji we 3-nji aksiomalarynda doğrudygyny barlamak ýeterlikdir.Koşi-Bunýokowskij deňsizligini

$$|(\mathbf{y}, \mathbf{y})| \leq \sqrt{(\mathbf{x}, \mathbf{x}) * \sqrt{(\mathbf{y}, \mathbf{y})}}$$

görnüşde ýazyp,bu ýazgydan hem-de skalýar köpeltmäniň aksiomalaryndan we normanyň kesgitlemesinden peýdalanmak ýeterlikdir.

$$\begin{aligned}
\|x + y\| &= \sqrt{(x + y, x + y)} = \sqrt{(x, x) + 2(x, y) + (y, y)} \leq \\
&\leq \sqrt{(x, x) + 2\sqrt{(x, x)\sqrt{(y, y)}}(y, y)} = \\
&= \sqrt{\left[\sqrt{(x, x)} + \sqrt{(y, y)}\right]^2} = \|x\| + \|y\|
\end{aligned}$$

Teorema subut edildi.

Netije. Elementiň normasy (4) deňlik bilen kesgitlenýän Ewklid giňişliginiň islendiginde Minkowskiý deňsizligi adalatlydyr.

Islandik hakyky Ewklid giňişliginiň islendik iki ý we y elementleriniň arasyndaky burç diýilip kosinusy.

$$\cos \varphi = \frac{(x, y)}{\|x\| * \|y\|} = \frac{(x, y)}{\sqrt{(x, x)} \sqrt{(y, y)}}$$

formula bilen kesgitlenýän 0-dan  $\Pi$ -e çenli üýtgeýän  $\varphi$  burça aýdylyar. Koşı-Bunýakowskiý deňsizliginden soňky deňligiň sag tarapynyň 1-den uly däldigini görýaris.

Ewklid giňişliginiň iki ý we y elementiniň skalýar köpletmek hasyly nula deň bolsa, olara ortogonal diýilýär. Bu ýagdayda olaryň arasyndaky  $\varphi$  burçyň kosinusy nula deňdir. Wektor algebrasyna salgylanmak bilen ý we y ortogonal wektorlaryň üstünde gurulan üçburçlygyň gipotenuzasy diýip ý+y jemi atlandyrmak bilen islandik Ewklid giňişliginde Pifagoryň teoremasynyň adalatlydygyna ynanarys. Hakykyatdan hem ý we y ortogonal bolanlarynda  $(\bar{y}, y) = 0$  deňligi nozara almak bilen

$$\begin{aligned}
\|\bar{y} + y\|^2 &= (\bar{y} + y, \bar{y} + y) = (\bar{y}, \bar{y}) + 2(\bar{y}, y) + (y, y) = (\bar{y}, \bar{y}) + (y, y) = \\
&= \|\bar{y}\|^2 + \|y\|^2
\end{aligned}$$

Soňky häsiyet n sany jübüt-jübitden ortogonal elementleriň jemi üçin hem dogrudyr.

$$\begin{aligned}
z &= \bar{y}_1 + \bar{y}_2 + \dots + \bar{y}_n - \text{iki bir ortogonal elementleriň jemi diýsek} \\
\|z\|^2 &= (\bar{y}_1 + \bar{y}_2 + \dots + \bar{y}_n, \bar{y}_1 + \bar{y}_2 + \dots + \bar{y}_n) = (\bar{y}_1, \bar{y}_1) + (\bar{y}_2, \bar{y}_2) + \dots + (\bar{y}_n, \bar{y}_n) = \\
&= \|\bar{y}_1\|^2 + \|\bar{y}_2\|^2 + \dots + \|\bar{y}_n\|^2.
\end{aligned}$$

### 34. Ortogonallaşdyrma

Ýewklid giňisliginiň  $\vec{a}$  we  $\vec{b}$  wektorlary üçin  $(\vec{a}, \vec{b}) = 0$  bolsa, olara ortogonal diýilip aýdylýar.

Kesgitlemä görä  $\vec{0}$  wektoryň islendik  $\vec{b}$  wektor bilen ortogonaldygy aýandyry:

$$(\vec{0}, \vec{b}) = (\vec{0} * \vec{a}, \vec{b}) = \vec{0} * (\vec{a}, \vec{b}) = 0.$$

Wektorlar ulgamynyň islendik iki b wektorylary ortogonal bolsalar, bu ulgamyň özinehem ortogonal diýilip aýdylýar.

**Teorema 1.** Nol däl wektorlaryň islendik ortogonal ulgamy çyzykly baglanşyksyzdır.

Bu tassyklamanyň subudyny almak üçin

her bir  $1 \leq i \leq k$  nomerde  $\vec{a}_i \neq 0$   $((\vec{a}_i, \vec{a}_i)) > 0$  we islendik

$1 \leq i \neq j \leq k$  nomerlerde  $(\vec{a}_i, \vec{a}_j) = 0$  bolan  $\vec{a}_1, \vec{a}_2, \dots, \vec{a}_k$

wektorlar ulgamy käbir  $\vec{a}_1, \vec{a}_2, \dots, \vec{a}_k$  hemişelik sanlar bilen

$$\alpha_1 \vec{a}_1 + \alpha_2 \vec{a}_2 + \dots + \alpha_k \vec{a}_k = 0 \quad (1)$$

deňligi kanagatlandyrýar diýip hasap etsek

$$\left( \sum_{j=1}^k \alpha_j \vec{a}_j, \vec{a}_i \right) = \sum_{j=1}^k \alpha_j (\vec{a}_j, \vec{a}_i) = \alpha_i (\vec{a}_i, \vec{a}_i) = 0$$

deňligiň  $\alpha_i = 0$  bolanda mümkünligini alarys. Onda (1) deňlik diňe ähli  $\alpha_i = 0$  bolanda mümkündir. Bu bolsa aýdyylan tassyklamanyň özüdir. Bu tassyklamanyň käbir manyda üstüni ýetirýän indiki ortogonallaşdırma hem adalatlydyr.

**Teorema 2** Islendik k sany çyzykly baglanşyksyz wektorlaryň ulgamyndan k sany nol däl wektorlardan durýan ortogonal ulgamy almak mümkündir.

**Subudy** Hakykatdan hem  $\vec{a}_1, \vec{a}_2, \dots, \vec{a}_k$  çyzykly baglanşyksyz wektorlar ulgamy bolsa täze alynýan ulgamyň birinji  $\vec{b}_1$  wektory

onuň ilkiniň  $\vec{a}_1$  wektory bilen gabat gelýar, ýagny  $\vec{b}_1 = \vec{a}_1$ , diýip hasap edýäris. Soňra täze ulgamyň ilkiniň  $\vec{b}_2$  wektoryny

$\vec{b}_2 = \alpha_1^{(1)} \vec{b}_1 + \vec{a}_2$  deňlik bilen kesgitläp  $\vec{b}_2 \neq 0$  hasaba alyp,  $\alpha_1^{(1)}$  koeffisiýenti  $(\vec{b}_1, \vec{b}_2) = 0$  şerden kesgitläris:

$$\begin{aligned} \alpha_1^{(1)} (\vec{b}_1, \vec{b}_1) + (\vec{b}_1, \vec{a}_2) &= 0 \\ \alpha_1^{(1)} &= - \frac{(\vec{b}_1, \vec{a}_2)}{(\vec{b}_1, \vec{b}_1)} \end{aligned}$$

Şu usulda dowam etmek bilen eýýäm nol däl wektorlaryň

$$(\vec{b}_1, \vec{b}_2, \dots, \vec{b}_l)$$

ortogonal ulgamy alynan, şunlukda her bir  $\vec{b}_i$  wektor  $\vec{a}_1, \vec{a}_2, \dots, \vec{a}_l$ , wektorlaryň käbir çyzykly kombinasiýasy ýaly kesgitlenen diýip hasap edip,  $\vec{b}_{l+1}$  wektory

$$\vec{b}_{l+1} = \alpha_1^{(1)} \vec{b}_1 + \alpha_2^{(2)} \vec{b}_2 + \dots + \alpha_l^{(l)} \vec{b}_l + \vec{a}_{l+1}$$

görnüşde kesgitläris. (bu ýagdaýda  $\vec{b}_{l+1}$  wektor  $\vec{a}_1, \vec{a}_2, \dots, \vec{a}_{l+1}$ , wektorlaryň çyzykly kombinasiýasy bolmak bilen noldan tapawutlydyr.) Islendik  $1 \leq i \leq l$  nomer üçin

$$(\vec{b}_{l+1}, \vec{b}_i) = \sum_{j=1}^l \alpha_j^{(l)} (\vec{b}_j, \vec{b}_i) + (\vec{b}_i, \vec{a}_{l+1}) = \alpha_l^{(l)} (\vec{b}_i, \vec{b}_i) + (\vec{b}_i, \vec{a}_{l+1}) = 0$$

Bolýanlygyndan  $\alpha_i^l = - \frac{(\vec{b}_i, \vec{a}_{l+1})}{(\vec{b}_i, \vec{b}_i)}$  bahalary kesgitläris. Şeýle dowam

etdirme bilen aýdylan ortogonal ulgama eýe bolarys.

### 35. Kompleks Ýewklid giňislikleri

Hakyky çyzykly giňişligiň kesgitlemesinde ulanylan  $\lambda, \mu, \dots$  sanlar hakyky sanlar köplüğinden alnypdy. Egerde bu talapden yüz öwürsek, ýagny  $\lambda, \mu, \dots$  sanlar islendik kompleks sanlar bolmaklary mümkün diýsek, onda biz kompleks çyzykly giňişligi düşünjesine eýe bolarys. Hakyky çyzykly giňişlik üçin öwrenilen häsiýetleriň ählisi diýen ýaly kompleks çyzykly giňşliginde hem dowam etdirilme höküminde öwrenilýändir.

Indi kompleks Ýewklid giňişligini kesgitläliň:  
Kompleks çyzykly giňişliginde

I. her bir iki  $\vec{x}$  we  $\vec{y}$  elementlere olaryň skalýart köpeltemek hasyly diýilip atlandyrlyan hem-de  $(\vec{x}, \vec{y})$  görünüşinde belgilenýär käbir kompleks sany degişli edyän düzgün kesgitlenen;

II aýdylan bu düzgün indiki dört sany talaplara tabyn bolsa :

$$1) (\vec{x}, \vec{y}) = (\vec{y}, \vec{x});$$

$$2) (\vec{x}_1 + \vec{x}_2, \vec{y}) = (\vec{x}_1, \vec{y}) + (\vec{x}_2, \vec{y});$$

$$3) \text{islendik } \alpha\text{-kompleks san üçin } (\alpha \vec{x}, \vec{y}) = \alpha(\vec{x}, \vec{y});$$

4)  $(\vec{x}, \vec{x})$ -  $\vec{x}$  wektoryň skalýar kwadraty diňe  $\vec{x} = \vec{0}$  bolanda nola deň bolan otrisatel däl hakyky sandyr.

talaplar ýerine ýetýän bolsa, onda ol kompleks Ýewklid (ýa-da unitar) giňişligi diýilýär.

Kesgitlemeden  $(\vec{x}, \alpha \vec{y}) = \alpha(\vec{x}, \vec{y})$ , bu ýerde  $\alpha - \alpha$  kompleks sanyň çatyrymlisy  $(\vec{y}, \vec{x}_1 + \vec{x}_2) = (\vec{y}, \vec{x}_1) + (\vec{y}, \vec{x}_2)$  gatnaşyklary almak aňsatdyr.

Hakyky Ýewklid giňişliginde adalatly häsiýetleriň köpüsini, kesgitlemedäki tapawutlanmalary nazara alanynda, kompleks Ýewklid giňişliginde hem tassyklamak mümkündir. Mysal üçin, islendik kompleks Ýewklid giňişliginde Koši-Bunýakowskiý deňsizligi indiki ýalydyr:

$$\left| (\overset{\rightarrow}{x}, \overset{\rightarrow}{y})^2 \right| \leq (\overset{\rightarrow}{x}, \overset{\rightarrow}{x}) * (\overset{\rightarrow}{y}, \overset{\rightarrow}{y})$$

### 36. Ortonormirlenen bazis.

Ewklid giňişliginde ortonormirlenen diýilip atlandyrylyan has oňaýly bazisler bardyr.(Çyzykly giňişlikde ähli basiz;er deňdүýçlidirler)

Kesgitleme.Eger- de n-ölcegli Ewklid giňişliginiň

$l_1, l_2, \dots, l_n$  elementleri üçin

$$(l_i, l_k) = \begin{cases} 1, & i = k \text{ bolanda,} \\ 0, & i \neq k \text{ bolanda} \end{cases} \quad (1)$$

deňlikler dogry bolsalar,onda bu elementler ortonormirlenen bozisi emele getirýärler diýilip aýdylyar.

Kesgitemäniň korrektligini görkezmek üçin (1) şerti kanagatlandyryyan  $l_1, l_2, \dots, l_n$  elementleriň baglanşyksyzdygyny görkezmek ýeterlidir. Eger-de  $\alpha_1 l_1 + \alpha_2 l_2 + \dots + \alpha_n l_n = 0$  (2) doýsak,islendik  $1 \leq k \leq n$  nomer üçin bu deňligi  $l_k$  elemente skalýar köpletidip taparys:  $\alpha_k = 0$  onda (2) diňe  $\alpha_1 = \alpha_2 = \dots = \alpha_n = 0$  bolanlarynda mümkindir.

**Teorema.** Islendik n -ölcegli ewklid giňişliginiň ortonoormirlenen bazise bardyr.

Subutyny getirmän berilen n sany baglanşyksyz  $f_1, f_2, \dots, f_n$  sany elementleriň ulgamysyndan normalary bize deň özara (ikibir) ortogonal  $l_1, l_2, \dots, l_n$  elementleriň ulgamysyny almaklygyň algoritmini görkezeлиň: Bu algoritim adatça  $f_1, f_2, \dots, f_n$  -çyzykly baglanşyksyz elementleri ortogonallaşdyrmak prosessi diýilip atlandyrylyar.

Bellik.Her bir n-ölcegli Ewklid giňişliginde dürlü ortonormirlenen bazisler bardyr.Hakykatdan hem çyzykly baglanşyksyz  $f_1, f_2, \dots, f_n$  elementlerden ortogolaşdyrmak prosessi bilen ortonormirlenen bazis gyrylanda dürlü  $f_k$  elementlerden başlamak bilen dürlü ortonormirlenen bazisleri almak mümkindir.

$$(\overset{\rightarrow}{y}, \overset{\rightarrow}{y}) = \overset{\rightarrow}{y}_1 \overset{\rightarrow}{y}_1 + \overset{\rightarrow}{y}_2 \overset{\rightarrow}{y}_2 + \dots + \overset{\rightarrow}{y}_n \overset{\rightarrow}{y}_n$$

Görnüşi ýaly islendik iki elementleriň ortonormirlenen bazisde skalýar köpeltmek hasyly bu eleemntleriň degişli koordinatalarynyň köpletmek hasyllarynyň jemine deňdir.

Indi n-ölçegli Ewklid giňişliginiň ortonormirlenen bolmagy hökman bolmadyk erkin bazisi  $f_1, f_2, \dots, f_n$  berilipdir.

Eger-de  $f_1, f_2, \dots, f_n$  n-ölçegli Ewklid giňişliginiň kabır ortonormirlenen bazisi bolsa we  $f_1, f_2, \dots, f_n$  diýsek, islendik  $1 \leq k \leq n$  nomer üçin

$$(x, l_k) = \left( \sum_{i=1}^n x_i l_i, l_k \right) = \sum_{i=1}^n x_i (l_i, l_k) = x_k$$

Bu diýildigi ortonormirlenen bozise görä islendik elementiň koordinatalary bu elementiň degişli bazis elementlere skalýar köpletmek hasyllaryna dädigino aňladýandy.

**Kesgitleme.** E giňişliginiň G bölekgiňişiň her bir ý elementine ortogonal ý elementleriniň ählisiniň F köplüğine G-niň ortogonal doldurgyjy díyilip aýdylýar.

F köplüğüň özüniň hem bölek giňişligi emele getirýändigini görmek kyn däldir.

Indiki tassyklamany belläliň.

**Teorema.** Her bir n-ölçegli Ewklid E giňişligi özüniň islendik G bölek giňişliginiň hem-de onuň ortogonal F doldurgyjynyň göni jemidir.

### 37. Ewklid giňişlikleriniň izomorflygy

**Kesgitleme.** Eger-de E we Ež Ewklid giňişlikleriniň elementleriniň arasynda öz-ara bir belgili degişlilik bar bolup oňa görä E-niň ý, y elementlerine Ež de degişlilikde ýž, yž elementler degişli bolanlarynda ý+y elemente ýž+yž element, islendik  $\lambda$ -hakyky san bilen  $\lambda$  ý elemente  $\lambda$  ýž element degişli bolup  $(\bar{y}, y) = (\bar{y}\bar{z}, y\bar{z})$  deňlik ýerine ýetýän bolsa bu giňişliklere izomorf diýilýär.

Diýmek Ewklid E we Ež giňişlikleriniň izomorf bolmaklary üçin olar çyzykly giňişlikleriň izomorflyk talaplaryny kanagatlandyrmak bilen birlikde bu izomorflyk skalýar köpeltmäniň ululygyny hem saklamagy gerek eken.

**Teorema.** Ähli n ölçegli Ewklid giňişliklri öz-ara izomorflyrlar.

**Subuty.** Hakykatdan hem n-ölçegli E we Ež Ewklid giňişliklerinde degişlilikde  $l_1, l_2, \dots, l_n$  (l) hem-de  $\bar{l}_1, \bar{l}_2, \dots, \bar{l}_n$  (l̄) bazisleri alyp E-niň her

bir  $a = \sum_{i=1}^n \alpha_i l_i$  elementine Ež-de  $\bar{a} = \sum_{i=1}^n \alpha_i \bar{l}_i$  elementi degişli

etsek, bu egisligiň çyzykly giňislikleriň izomorflyk şertini kanagatlandyrýandygyny,şeyli hem

$$b = \sum_{i=1}^n b_i l_i, \quad b' = \sum_{i=1}^n b'_i l'_i \text{ bolanlarynda } (a, b) = \sum_{i=1}^n \alpha_i \beta_i = (a', b')$$

deňlikleriň kanagatlanýandyklaryny alarys.

Teorema subut edildi.

**Kesgitleme.** Kompleks çyzukly R giňisligi indiki talaplar. Bu düzgün aşakdaky dört aksiomalara tabyn bolsun.

- 1)  $(\bar{y}, y) = (y, \bar{y})$
- 2)  $(\bar{y} + \bar{y}, y) = (\bar{y}, y) + (\bar{y}, y)$
- 3)  $(\lambda \bar{y}, y) = \lambda (\bar{y}, y)$
- 4)  $(\bar{y}, \bar{y})$ -käbir otrisatel bolmadyk hakyky san bolup diňe  $\bar{y} = 0$  bolanda nula deňdir. Kanagatlandyrýan bolsa,oňa kompleks Ewklid giňisligi diýilip aýdylyar.

Kesgitlemeden  $(\bar{y}, \lambda y) = \lambda (\bar{y}, y)$  we  $(\bar{y}, y_1 + y_2) = (\bar{y}, y_1) + (\bar{y}, y_2)$  gatnaşyklar aňsat alynyar.

### 38.Toparyň kesgitlemesi

Goý, G tükenikli ýa-da tükeniksiz elementli käbir köplük bolsun.Bu köplüğüň elementleri bolup sanlar, matrissalar,özgertmeler we ş.m hyzmat edip bilerler.

Goý, G köplüğüň elementleri üçin käbir \* amal kesgitlenen bolsun.

**Kesgitleme.**Eger G köplükde kesgitlenen \* amal:

1.G köplüğüň a we b elementleri üçin

$$A * b \in G$$

2.G köplüğüň islendik a.b we c elementleri üçin, assosiatiwlik kanunu doğrudur,ýagyny

$$(a * b) * c = a * (b * c)$$

3.G köplükde käbir e element bar bolup, bu köplüğüň islendik a elementti üçin

$$a * e = e * a$$

ýerine ýetýändir:

4. G köplügiň her bir a elementi üçin,bu köplükde  $\tilde{a}$  element tapylan

$$a * \tilde{a} = \tilde{a} * a = e$$

ýerine ýetýändir:

şertleri kanagatlandyrýan bolsa,onda G köplüge \* amala görä topar emele getirýär diýilýär.

Eger G toparyň islendik a we b elementleri üçin

$$a * b = b * a$$

kommutatiwlik ýerine ýetýän bolsa,onda bu topara kommutatiw ýada abel toparyň diýilýär.

Eger toparyň elementleriniň sany tükenikli bolsa,onda oňa tükenikli topar: elementleri tükeniksiz bolan ýagdaýda bolsa, tükeniksiz topar diýilýär.

Tükenikli toparyň elementleriniň sanyna onuň tertibi diýilýär.

Geljekde biz G toparyň tertibini  $|G|$  simbol bilen belgilejekdiris.

Eger toparda goşmak amaly kesgitlenen bolsa,onda oňa additiw topar, köpeltemek amaly kesgitlenende bolsa,multiplikatiw topar diýilýär.

Geljekde biz e elementi additiw topar üçin nul element,beýleki toparlar üçin bolsa birlük element diýip atlandyrjakdyrys.Bu toparlar üçin  $\tilde{a}$  elementi degişlilikde a elementiň garşylykly we ters elementi diýip atlandyrjakdyrys.

Indi toparlaryň,aşakdaky mysallaryna seredeliň.

Mysal 1.Bitin sanlaryň köplügineniň goşmak amalyna görä topar emele getirýändigini görkezmeli.

Çözülişi.

Goşmak amaly berlen köplügiň elementleri üçin 1-4 şertleri kanagatlandyrýandygyny görkezelien

**1**.İslendik iki bitin sanyň jemi ýene-de bitin sandyr.

**2**.Goşmak amaly assosiativdir.

3.İslendik bitin K san üçin

$$K+0=0+K=K$$

4ň.Islendik bitin K san üçin  $(-K)$  ýene-de bitin san bolup

$$K + (-K) = -K + K = 0$$

ýerine ýetýändir.

Şeýlelikde,biz bitin sanlaryň tükeniksiz additiw abel toparyny alarys.

Mysal 2.Bitin sanlaryň köpeltmek amalyňa görä topar emele getirmeyändigini görkezmeli.

Çözülişi.

Bu ýerde 4-nji şert ýerine ýetmeýär.Sebäbi K bitin sanyň ters  $K^{-1}$  elementi bitin san däldir (*birden başga sanlar üçin*).

Mysal 3.

$G=\{1, -1\}$  köplüğüň multiplikatiw abel topar bolýandygyny görkezmeli.

Çözülişi.

$$1 \cdot 1 = -1; -1 \cdot (-1) = 1; 1 \cdot 1 = 1$$

2ň. bu amalyň assosiativligi duşnuklidir:

$$3ň. -1 \cdot 1 = 1 \cdot (-1) = -1. \text{ Bu ýerde } e=1:$$

$$4ň. -1 \cdot (-1) = 1$$

Bu toparyň tertibi 2-ä deňdir,ýagny  $|G| = 2$ .

Mysal 4. 2-nji tertipli kwadrat matrisalaryň

$$A_0 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = E; A_1 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, A_2 = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

$$A_3 = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}, A_4 = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, A_5 = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$$

köplüğiniň 6-nji tertipli multiplikatiw topary emele getirýändigini görkezmeli.

Çözülişi.

I ñ.Bu matrisalaryň islendik ikisiniň köpeldilmeği ýene-de şol matrisalaryň haýsy hem bolsa birine deňdir.

$$E \cdot A_i = A_i \quad (i = 0, 1, 2, 3, 4, 5), \quad A_1 \cdot A_2 = A_5, A_1 \cdot A_3 = A_4, \quad A_1 \cdot A_1 = E,$$

$$A_1 \cdot A_4 = A_3, \quad A_1 \cdot A_5 = A_2, A_2 \cdot A_3 = A_5, A_2 \cdot A_4 = A_1, A_2 \cdot A_2 = E$$

$$A_3 \cdot A_4 = A_2, A_3 \cdot A_5 = A_1, A_4 \cdot A_5 = E, A_3 \cdot A_3 = E, A_4 \cdot A_4 = A_5; A_5 \cdot A_5 = A_4$$

$$2\text{n} \quad (A_i \cdot A_j) \cdot A_k = A_i \cdot (A_j \cdot A_k), (i, j, k = 0, 1, 2, 3, 4, 5)$$

$$3\text{n}. \quad E \cdot A_i = A_i \cdot E = A_i, \quad (i = 1, 2, 3, 4, 5)$$

$$4\text{n}. \quad E \cdot E = E, A_1 \cdot A_1 = E, A_2 \cdot A_2 = E, A_3 \cdot A_3 = E, A_4 \cdot A_5 = A_5 \cdot A_4 = E$$

Bu ýerden görnuşı ýaly

$$E^{-1} = E, A_2^{-1} = A_2, A_3^{-1} = A_3, A_4^{-1} = A_5, A_5^{-1} = A_4$$

bolýandyryr. Bu topar abel topary däldir.

Gönükmeler.

Aşakdaky köplükleriň berlen amallara görä topar emele getirýändiklerini ýa-da getirmeýändiklerini kesgitlemeli.

1. Aýyrmak amalyna görä, bitin sanlaryň köplüğü.

2. Köpeltmek amalyna görä, palažitel sanlaryň köplüğü.

3. Köpeltmek amalyna görä, moduly bire deň bolan kompleks sanlaryň köplüğü.

4.  $a * b = a^b$

görnüşde kesgitlenen amala görä, palažitel sanlaryň köplüğü.

5. Köpeltmek amalyna görä, n-nji tertipli aýratyn däl kwadrat matrisalaryň köplüğü,

6. Köpeltmek amalyna görä, biriň  $\sqrt[n]{1}$  kökünüň bahalarynyň köplüğü.

### 39. Simmetrik we alamaty çalşýan toparlar

Goý bize n elementden ybarat bolan ýerleşdirme berlen bolsun. Eger biz bu ýerleşdirmede iki elementiň ýerini çalşysak, onda başga bir ýerleşdirmäni alarys. Şonuň üçin ýerleşdirmelere çalşyrmaýalar hem dijilyär.

n elementden düzülen hemme çalşyrmaalaryň sany  $n!$  deňdir. Bu çalşyrmadan beýleki çalşyrma geçlende, ha ýsy elementleriň ýerlerini çalşyrylyandygyyny bellemek üçin ornuna goýma termimini ulanylýar. Sebäbi bu ýerde her bir elementiň ornuna başga käbir element goýulýar (**element öz ornunda üýtgedilmän hem galdyrylyýar**).

Goý bize 1, 2, 3, 4 sanlardan düzülen 2I43 we 432I çalşyrmaýalar berlen bolsun. Bu çalşyrmaalaryň birinjisinden ikinjisine geçlende 2-iň ornuna 4, 1-iň ornuna 3, 4-ornuna 2, 3-ornuna bolsa I goýulýar.

Seredilen ornumagoýmany

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 & 4 & 3 \\ 4 & 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

görnüşde ýazalyň. Ornumagoýmada sanlaryň ýerleşişleri möhüm bolman, haýsy sanyň haýsy san bilen çalşyrylyandygy möhümdir. Şonuň üçin ýokardaky ornumagoýmany

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

görnüşde ýazmak bolar.

Goý bize iki sany

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 1 & 2 & 4 \end{pmatrix}$$

we

$$B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}$$

ornunagoýmalar berlen bolsun. Bu ornumagoýmalaryňzygider ýerine ýetirilmesi bize C ornumagoýmany berer. C ornumagoýmany tapalyň:

A-da  $1 \rightarrow 3$ , B - de  $3 \rightarrow 3$  diýmek C-de  $1 \rightarrow 3$  : A-da

$2 \rightarrow 1$ . B-de  $1 \rightarrow 4$ , diýmek C-de  $2 \rightarrow 4$ : A-da  $3 \rightarrow 2$ . B-de

$2 \rightarrow 1$ , diýmek C-de  $3 \rightarrow 1$ : A-da  $4 \rightarrow 4$ . B-de  $4 \rightarrow 2$ , diýmek C-de  $4 \rightarrow 2$ .

Şeýlelikde,  $C = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 1 & 2 \end{pmatrix}$  ornumagoýmany alarys. C

ornunagoýma A ornumagoýmanyň B ornumagoýma köpeldilmesi diýilýär we  $C = A \cdot B$  belgilenilýär.

Ornumagoýmalary köpelme kommutatiwlilik kanunyna tabyn däldir, ýagny  $A \cdot B \neq B \cdot A$ .

Käbir hususy ýagdaýlarda kommutatiwlilik kanunynyň dogry bolmagy hem mümkindir.

Indi ornumagoýmalary köpelmekde assosiatiwlik kanunyny dogrylygyny görkezeliniň.

Ornumagoýmany gysgaça  $\binom{r}{s}$  simbol bilen belgiläliň. Bu ýerde r berlen sanlary I-nji setirdäki ýerleşmesi, S-bolsa olaryň 2-nji setirdäki ýerleşmesidir. B ornumagoýmany biz  $\binom{s}{t}$  görnüşde ýazalyň. Sebäbi B-niň sütünleriniň ýerini çalşyryp, ony  $\binom{s}{t}$  görnüşde getirmek mümkündür. C ornumagoýmany bolsa  $\binom{t}{u}$  Görnüşde ýazalyň. Onda.

$$A \cdot B = \binom{r}{s} \binom{s}{t} = \binom{r}{t}$$

we

$$BC = \binom{s}{t} \binom{t}{u} = \binom{s}{u}$$

alarys. Bu ýerden,

$$(AB)C = \binom{r}{t} \cdot \binom{t}{u} = \binom{r}{u}$$

we

$$A(BC) = \binom{r}{s} \cdot \binom{s}{u} = \binom{r}{u}$$

alarys. Şeýlelikde,

$$(AB) \cdot C = A \cdot (B \cdot C),$$

ýagny ornumagoýmalar üçin assosiativlik kanunyny alarys.

Indi I -nji we 2-nji setirleri gabat gelyän

$$E = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & n \\ 1 & 2 & \dots & n \end{pmatrix}$$

Ornumagoýma seredeliň. Bu ornumagoýma birlikňýa-da toždestwolaýynň ornumagoýma diýilýär. Ol ornumagoýmalary köpeltmekde I -iň rolunu ýerine ýetirýär. Bu ýerde berlen I, 2, 3, ..., sanlardan düzülen islendik A ornumagoýma üçin

$$A \cdot E = E \cdot A = A$$

deňligiň dogrydygyna göz ýetirmek kyn däldir.

Eger biz berlen A ornumagoýmanyň I-nji we 2-nji setirleriniň ornumy çalşyrsak, onda täze ornumagoýmany alarys. Oňa A-nyň ters ornumagoýmasy diýilýär we  $A^{-1}$  görnüşde belgilenilýär. Bu ýerde

$$A \cdot A^{-1} = A^{-1} \cdot A = E$$

bolýanlygyna göz ýetirmek kyn däldir.

Ýokardaky aýdylanlardan I,2,3,...,sanlardan düzülen ornumagoýmalaryň köplüğiniň multiplikatiw topar emele getiryändigi gelip çykýar.Onuň tertibi bolsa  $n!$  deňdir.Bu topara n-nji derejeli simmetrik topar diýilýär we  $S_n$  bilen belgilenilýär.

Eger ornumagoýmanyň setirlerindäki tertipsizlikleriniň ſinwersialaryň jemi jübüt bolsa, onda oňa jübüt ornumagoýma,täk bolan ýagdaýynda bolsa täk ornumagoýma diýilýär. $S_n$  toparda  $\frac{n!}{2}$  sany jübüt ornumagoýma bardyr.Olaryň köplüğü topar emele getiryändir.Ol topara alamaty çalyşýan topar diýilýär we  $A_3$  bilen belgilenilýär.

Eger biz täk ornumagoýmany täk ornumagoýma köpeltek ýa-da jübüt ornumagoýmany jübüt ornumagoýma köpeltek, onda jübüt ornumagoýma alarys.

Täk we jübüt ýa-da jübüt we täk ornumagoýmalaryň köpeldilmesi bolsa bize täk ornumagoýma berer.

Indi bolsa,alamaty çalyşýan toparyň mysalyna seredeliň.

Mysal. 3-nji derejeli jübüt ornumagoýmalaryň köplüğiniň tertibi  $\frac{3!}{2}$  deň bolan alamaty çalyşýan multiplikatiw topary emele getiryändigini görkezmeli.

Çözülüşi.

3-nji derejeli ornumagoýmalaryň hemmesi

$$S_0 = E = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}, S_1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix},$$

$$S_2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}, S_3 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix},$$

$$S_4 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}, S_5 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}.$$

$S_3$  topary emele getiryändir, ýagny

$$S_3 = \{S_0, S_1, S_2, S_3, S_4, S_5\}.$$

Bu topardaky  $S_0, S_3, S_4$  ornunagoýmalar jübütdirler. Olartň topar bolmaklygyň I-4 şertlerini kanagatlandyrýandyklaryny görkezeliň.

$$I. \quad S_0 \cdot S_i = S_i \cdot S_0 = S_0 \quad (i = 0, 3, 4),$$

$$S_3 \cdot S_4 = S_4 \cdot S_3 = S_0$$

2. Yıokarda görkezilşі ýaly:

$$(S_i \cdot S_j) S_k = S_i \cdot (S_j \cdot S_k), \quad (i, j, k = 0, 3, 4),$$

$$3. \quad S_i \cdot S_0 = S_0 \cdot S_i = S_i \quad (i = 0, 3, 4),$$

$$4. \quad S_0 \cdot S_0 = S_0, \quad S_3 \cdot S_4 = S_4 \cdot S_3 = S_0,$$

$$S_3^{-1} = S_4, \quad S_4^{-1} = S_3$$

Diýmek,  $A_3 = \{S_0, S_3, S_4\}$  we  $|A_3| = 3$ .

Gönükmeler.

I.Ornunagoýmalarда assosiatiwlik kanunyny barlamaly:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 4 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

2.Ornunagoýmalarда assosiatiwlik kanuny barlamaly:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 2 & 1 & 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 4 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

3.Ornunagoýmanyň ters ornunagoýmasyny tapmaly:

$$a) \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 4 & 3 & 2 & 1 & 5 \end{pmatrix}; \quad b) \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 3 & 4 & 5 & 1 \end{pmatrix}$$

## 40. Bölektoparlar

**Kesgitleme I.** Eger G toparyň A bölekköplüğü bu toparda kesgitlenen amala görä topar emele getiryän bolsa, onda A bölekköplüge G toparyň bölektopary diýilýär.

**Teorema.**Eger A we B G toparyň bölektoparlary bolsa,onda  $A \cap B$ , ýagny A we B bölektoparlaryň ikisine-de degişli bolan elementleriniň köplüğü hem G-nyň bölektoparlarydyr.

**Subudy.** Teoremany subut etmek üçin  $A \cap B$  kesişmäniň elementleriniň G toparda kesgitlenen amala görä birinji paragrafdaky I-4 şertleri kanagatlandyrýandygyny barlamak ýeterlikmidir.

1. Goý  $x$  we  $y \in A \cap B$  kesişmä degişli bolan erkin elementler bolsun,onda  $x, y \in A$  we  $x, y \in B$  A-nyň we B-nyň G toparyň bölektoparlary bolmakyryndan  $x * y \in A$  we  $x * y \in B$  alarys.Bu ýerden bolsa  $x * y \in A \cap B$  gelip çykýar.
2.  $A \cap B$  kesişmäniň elementleri G topardan alhan elementlerdir.G toparyň elementleri üçin bolsa assosiatiwlik kanunu dogrudur.
3. A we B bölektoparlarda birlük element bardyr, ýagny  $e \in A$  we  $e \in B$ . Bu ýerden  $e \in A \cap B$  gelip çykýar.
4. Goý  $x \in A \cap B$  kesişmäniň erkin elementi bolsun,onda  $x \in A$  we  $x \in B$ .

Bölektoparlaryň kesgitlemesine görä A we B bölektoparlarda

$$x * \tilde{x} = \tilde{x} * x = e$$

şerti kanagatlandyrýan  $\tilde{x}$  element bardyr.Bu ýerden,  $\tilde{x} \in A \cap B$  gelip çykýar.

Subut eden teoremamyzdan aşakdaky netijäniň gelip çykýandygyny görkezmek kyn däldir.

**Netije.** G toparyň bölektoparlarynyň islendik sanysynyň kesişmesi ýene-de G toparyň bölektoparydyr.

G toparyň diňe e elementden ybarat bolan bölekköplüğiniň hem bölektopar bolýandygyna göz ýetirmek kyn däldir.Oňa G-niň birlük bölektopary diýilýär.G toparyň özüne hem G-niň bölektoparlarynyň biri hökmünde garamak bolar.

**Kesgitleme 2.** G toparyň birlük we özüne deň bolmadık, ýagny  $A \neq e$  we  $A \neq G$  bölektoparlaryna onuň hususy bölektopary diýilýär

Indi G-toparyň käbir S bölekköplüğine seredeliň.Bu bölekköplüğü özünde saklayán G toparyň hemme bölektoparynyň

maşgalasyny  $\{H_i / i \in I\}$  bilen belgiläliň. Onda ýokardaky netjä görä bu bölektoparlarynyň kesişmesi

$$\langle S \rangle = \bigcap_{\{i \in I : S \leq H_i\}} H_i$$

bölektopar bolýandy. Bu bölektoparyň S bölekköplüğü özünde saklaýan bölektoparlaryň iň kiçisi boljakdagy düşnüklidir.  $\langle S \rangle$  bölektopara S köplüğüň G-toparda döreden bölektopary, S-e bolsa  $\langle S \rangle$  bölektoparyň emelegejileriniň köplüğü diýilyär.

Mysallara seredeliň.

Mysal 1. Jübüt sanlaryň köplüğiniň bitin sanlaryň additiw toparynyň bölektoparydygyny görkezmeli.

Çözülişi. Jübüt sanlaryň köplüğü bitin sanlaryň bölek köplüğü bolmak bilen goşmak amalyňa görä topar emele getirýändir. Sonuň üçin bu köplük bitin sanlaryň additiw toparynyň bölektoparydyr.

Mysal 2.  $A_n$ -alamaty çalşyán toparynyň  $S_n$ -simmetrik toparyň bölektoparydygyny görkezmeli.

Çözülişi.  $A_n$ -jübüt ormunagoýmalaryň köplüğü  $S_n$ -toparyň bölekköplügidir.

Onuň topar emele getirýändigine bolsa, biz ikinji paragrafda seredipdik.

$$\text{Mysal 3. } E = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} \text{ we } S = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

ormunagoýmalardan ybarat köplüğüň  $S_3$ -simmetrik toparyň bölektoparydygyny görkezmeli.

Çözülişi. Bu ýerde bize birinji paragrafdaky I we 4 şertleri barlamak ýeterlikdir.

$$S \cdot S = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$

I-nji şertden S-iň ters ornumagoýmasynyň ýene-de S bolýandygy gelip çykýar.

Gönükmeleler.

1. Berlen K sana kratny bolan sanlaryň köplüğiniň bitin sanlaryň additiw toparynyň bölektoparydygyny görkezmeli.

- $S_3$ -simmetrik toparyň hemme bölektoparlaryny tapmaly.
- $\{1; -1; i; -i\}$ -multiplikatiw toparynyň hususy bölektoparyny tapmaly.
- n-nji derejeli tăk ornumagoýmalaryň köplüğü  $S_n$ -simmetrik toparyň bölektopary bolup bilermi ?

#### 41.Siklik toparlar.Elementtiň tertibi.

I.Goý bize erkin G toparyň käbir a elementi berlen bolsun,onda geçen paragrafdan bilşimiz ýaly  $\langle a \rangle$  bölektopar a elementi özünde saklaýan G toparyň bölektoparlarynyň iň kiçisi bolar.Bu  $\langle a \rangle$  böelktopara G toparyň siklik toparyň bölektopary,a elemente bolsa onuň emele getirjisi diýilýär.

Her bir  $\langle a \rangle$  siklik topary, onuň multiplikatiw topary ýa-da additiw topardygyny baglylykda degişlilikde  $\{a^n / n \in \mathbb{Z}\}$  ýada  $\{na / n \in \mathbb{Z}\}$  görnüşde ýazmak bolarň  $\mathbb{Z}$  bitin sanlaryň köplüğü n. Bu ýerden görnüşi ýaly siklik topar abeltopary bolýandyryr. Mysallara seredeliň.

Mysal I.Jübüt sanlaryň additiw toparynyň siklik topar bolýandygyny görkezmeli.

Çözülişi.Berlen topary  $\{\dots, -6, -4, -2, 0, 2, 4, 6, \dots\}$  görnüşde ýazalyň. Bu ýerden, onuň emele getirjisi 2 ýa-da -2 bolan siklik topar bolýandygy görünýär.

Mysal 2.Biriň n-nji derejeli kökünüň bahalarynyň emele getiren toparynyň siklik topar bolýandygyny görkezmeli.

Çözülişi.Kompleks sanlar temasyndan bize belli bolşy ýaly  $\sqrt[n]{1}$  bahalarynyň köplüğini  $\{\varepsilon_0, \varepsilon_1, \dots, \varepsilon_{n-1}\}$  görnüşde ýazmak bolar, bu ýerde

$$\varepsilon_k = \cos \frac{2\pi k}{n} + i \sin \frac{2\pi k}{n}, k = 0, 1, \dots, n-1.$$

Muawryň formulasыnda peýdalanyp,bu bahany

$$\varepsilon_k = \left( \cos \frac{2\pi k}{n} + i \sin \frac{2\pi k}{n} \right)^k = \varepsilon_1^k, K = 0, 1, \dots, n-1,$$

görnüşde ýazalyň. Şeýlelikde, berlen topary  $\{\varepsilon_1^0, \varepsilon_1, \dots, \varepsilon_1^{n-1}\}$  görnüşde ýazmak mümkündür.

Bu topar bolsa,emele getirijisi  $\varepsilon_1 = \cos \frac{2\pi}{n} + i \sin \frac{2\pi}{n}$  belli sıklık topardyr.

Mysal 3. Alamaty çalysýan  $A_3$  toparyň sıklık topardygyny görkezmeli.

Çözülişi.  $A_3$  topar

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

Ornuna goýmalardan düzülendir, berlen  $A_3$  toparyň emele getirijisi

$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}$  ornunagoýama bolan sıklık topardygyny, ýagny

$$A_3 = \langle \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix} \rangle$$

gelip çykýar.

Bellik.  $A_3$  topary emele getirjisi  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}$  ornunagoýma bolan sıklık topar görnüşde hem ýazmak bolar.

II. Goý ýene-de G erkein topar bolup, a onuň kabisir elementi bolsun.

Kesitlemek üçin, G topary multiplikatiw topar diýip hasap edip, aşakdaky iki mümkünçilige garalyň: 1) a elemenetiň hemme derejeleri dürlü ýagny  $m \neq n$  üçin  $a^m \neq a^n$  bolsun. Bu ýagdaýda a elementiň tükeniksiz tertibi bar diýilýär. 2) Goý  $m \neq n$  üçin  $a^m = a^n$  bolsun. Bu ýerden,  $a^{m-n} = e$  ( $m > n$ ) ýazyp bileris. Bu deňlik bize a elementiň bire deň bolan palažitel derejeleriniň bolup biljekdigini görkezýär.

Şeýle derejeliň iň kiçisine a elementiň tertibi diýilýär.

Indi aşakdaky teoremany subud edeliň.

Teorema.Islendik  $a \in G$  elementiň tertibi, onuň döreden siklik toparynyň tertibine deňdir.Eger käbir K san üçin  $a^K = e$  bolsa,onda ol san a elementiň tertibine bölünýändir.

Subudy.Goý a elementiň tertibi ş bolsun.Bu ýerden,elementiň tertibiniň kesgitlemesine görä

$$e,a, a^2, \dots, a^{q-1}$$

dürlü elementleri alarys.Bu elementleriň tertibi ş bolan  $\langle a \rangle$  siklik topary düzýändigine göz ýetirmek kyn däl.Diýmek,

$$|\langle a \rangle| = q.$$

Indi käbir K-san üçin  $a^K = e$  diýeliň.Bu ýerde galyndyly bölmegiň algaritiminden peýdalanyп, ol K sany

$$K = S \cdot q + r, \quad 0 \leq r < q$$

görnüşde ýazyp bileris.Bu ýerden,

$$a^K = a^{Sq+r} = (a^r)^S \cdot a^r = e \cdot a^r = a^r$$

alarys.  $a^K = e$ , onda  $a^r = e$  alarys.Bu ýerden  $r=0$  gelip çykýar.Şeýlelikde,  $K=S$ .

Indi toparyň elementiniň tertibiniň tapylşynyň mysallaryna garalyň.  
Mysal 4.  $S_4$ -simmetriк toparyň

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 4 & 1 \end{pmatrix}$$

elementiniň tertibini tapmaly.

Çözülişi.Bu ornumagoýmanyň dördünji derejesi birlük ornumagoýma deňdir, ýagny

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 4 & 1 \end{pmatrix}^4 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \end{pmatrix}$$

bu bolsa berlen ornumagoýmanyň tertibiniň 4-e deňligini görkezýär.

Mysal 5. 2-nji tertipli aýratyn däl kwadrat matrisalaryň multiplikatiw toparynyň

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

elementiniň tertibini kesgitlemeli.

Çözülişi.Berlen matrisanyň kwadraty bırlık matrisa deňdir,yagny  $A^2 = E$ .Bu deňlik A matrisanyň tertibiniň ikä deňdigini görkezýär. Gönükmeler.

I.Aşakdaky toparlaryň elementleriniň tertibini tapyň:

$$a) \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 3 & 2 & 5 & 4 & 1 \end{pmatrix} \in S_5 ; \quad b) \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 6 & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \end{pmatrix} \in S_6$$

2.  $A_4$  toparda tertibi ikä deň bolan näçe element bar ?

3.Islendik topardaky  $\chi * \gamma = \gamma * \chi$  elementleriň tertipleriniň deňdiklerini subud ediň.

4. 8-nj tertipli

$$\langle a \rangle = \{e, a, a^2, a^3, a^4, a^5, a^6, a^7\}$$

sıklık topardaky tertibi alta deň bolanda hemme elementleri tapyň.

## 42.Toparlaryň izomorflylygy

Goý, G we  $G'$  toparlarda degişlilikde  $*$  we 0 amallar kesgitlenen bolsun.G toparyň  $G'$  topara öwrülmesini f bilen belgiläliň,yagny  $f: G \rightarrow G'$ .

Kesgitleme.Eger  $f: G \rightarrow G'$  öwürmede:

I.G toparyň islendik awe b elementleri üçin

$$f(a * b) = f(a)of(b)$$

bolsa, we

2. f biýektiw, ýagny özara birbelgili öwürme bolsa,onda G we  $G'$  toparlara özara izomorf diýilýär.

Indi bu toparlaryň f izomorfiziminin ýönekeyje häsiyetlerine garap geçeliň.

Iº. f izomorfizimde G toparyň bırlık e elementi  $G'$  toparyň  $e'$  bırlık elementine geçýändir.Hakykatdan-da, I -nji şertden peýdalanyp

$$f(a) = f(e * a) = f(e)of(a)$$

we

$$f(a) = f(a * e) = f(a)of(e)$$

deňlikleri ýazyp bileris.Bu deňliklerden  $f(e)$  elementiň

$G'$  toparyň birlik elementidigi gelip çykýar,ýagny  $f(e)=e'$ .

**2<sup>o</sup>**.Eger  $f(a)=a'$  bolsa, onda  $f(a^{-1}) = (a')^{-1}$

bolar.

Hakykatdan-da. I-nj şertden we I<sup>o</sup> häsiýetden peýdalanyп

$$e' = f(e) = f(a * a^{-1}) = f(a)of(a^{-1}) = a' \circ f(a^{-1})$$

we

$$e' = f(e) = f(a^{-1} * a) = f(a^{-1})of(a) = f(a^{-1}) \circ a'$$

deňlikleri ýazyp bileris.Bu deňliklerden bolsa  $f(a^{-1}) = (a')^{-1}$  bolýandygy görünüýär.

Teorema I.Şol bir tertipdäki hemme siklik toparlar özara izomorfdyryrlar.

Subudy.Bu teoremany subut etmek üçin n-nji tertipli siklik toparlaryň  $\sqrt[n]{1}$ -iň bahalarynyň multiplikatiw sikliktoparyna izomorfylaryny görkezmek ýeterlidir.

Teorema 2.Tükeniksiz tertipli hemme siklik toparlar özara izomorfdyryrlar.

Subudy.Teoremany subut etmek üçin tükeniksiz tertipli hemme siklik toparlaryň bitin sanlaryň additiw toparyna izomorfylaryny görkezmek ýeterlidir.

Mysal I. Polažitel hakyky sanlaryň multiplikatiw toparynyň hemme hakyky sanlaryň additiw toparyna izomorfylaryny görkezmeли.

Çözülişi.Birinji toparyň her bir a polažitel elmentine ikinji toparyň ln a elementiň degňili edýän öwürmäni f bilen belgiläliň,ýagny  $f=ln$ .

Bu öwürmäniň biýektiwligi düşünüklidir.Logarifmiň

$$\ln(ab) = \ln a + \ln b$$

häsiyétden bolsa,f öwürmäniň I-nji şerti kanagatlandyrýandygy gelip çykýar.

Mysal 2. I.- I,i,-i sanlardan ybarat bolan multiplikatiw toparynyň

$$A_o = E = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, A_1 = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}, A_2 = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, A_3 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$$

matrisalardan ybarat multiplikatiw topara izomorflygyny görkezmeli.

Çözülişi.Birinji toparyň elementlerini degişlilikde ikinji toparyň elementlerine geçirýän öwürmäniň izomorf öwürmedigini görkezelien.

Berlen toparlaryň tertipleriniň deňleginden garalyan öwürmäniň biýektiwligi gelip çykýar.

Ikinji toparyň abel toparydygyny nazarda tutup, aňakdaky deňliklerden:

$$\begin{aligned} f(a_o \cdot a_i) &= f(a_i) = A_i = A_o \cdot A_i = f(a_o) \cdot f(a_i), \\ (i &= 0,1,2,3; a_o = 1, a_1 = -1, a_2 = i, a_3 = -i), \\ f(a_1 \cdot a_2) &= f(a_3) = A_3 = A_1 \cdot A_2 = f(a_1) \cdot f(a_2), \\ f(a_1 \cdot a_3) &= f(a_2) = A_2 = A_1 \cdot A_3 = f(a_1) \cdot f(a_3), \\ f(a_2 \cdot a_3) &= f(a_0) = A_0 = A_2 \cdot A_3 = f(a_2) \cdot f(a_3). \end{aligned}$$

izomorflylygyň kesgitlemesiniň birinji şertiniň ýerine ýetýändigini görýäris. Onda,kesgitlemä görä,berlen toparlaryň izomorflyklary gelip çykýar.

Gönükmeler.

1.Bitin sanlaryň additiw toparynyň jübüt sanlaryň additiw toparyna izomorflygyny görkezmeli.

2.Položitel rasional sanlaryň multiplikatiw topary hemme hakyky sanlaryň additiw toparyna izomorflygyny görkezmeli.

3.n-nji tertipli islendik tükenikli toparyň  $S_n$ -simmetrik topara izomorflygyny görkezmeli.

4.Özüniň hususy bölektopyryna izomorf bolan toparlary tapyň.

Rasional funksiyalaryň topary.

Aşakdaky alty funksiyanyň

$$\varphi_0 = x, \varphi_1 = \frac{1}{x}, \varphi_2 = 1 - x, \varphi_3 = \frac{x}{x-1}, \varphi_4 = \frac{x-1}{x}, \varphi_5 = \frac{1}{1-x}$$

köplügine seredeliň. Bu köplüğü  $G=\{1), 2), 3), 4), 5), 6)\}$  bilen belgiläliň. Bu köplügiň iki elementiniň arasyndaky amaly birinji funksiyadaky  $x$ -iň ornuna ikinji funksiyany goýmak bilen kesgitläliň. Meselem.

$$\varphi_4 \cdot \varphi_3 = \frac{\varphi_3}{\varphi_3} = \frac{\frac{x}{x-1}-1}{\frac{x}{x-1}} = \frac{x-(x-1)}{x} = \frac{1}{x} = \varphi_1$$

Bu funksiyalaryň ýokardaky usul bilen kesgitlenen amala görä topar emele getirýändigini görkezeliň.

1.  $\varphi_i \cdot \varphi_j = \varphi_k$ , ( $i, j, k = 0, 1, 2, 3, 4, 5$ ) bolýanýandygyna göz ýetirmek kyn däldir.

2. Bu funksiyalar üçin assosiativlik kanuny dogrudyr. Bu kanunyň doğrulygyny  $\varphi_1, \varphi_3, \varphi_5$  funksiyalarda görkezeliň.

$$(\varphi_1 \cdot \varphi_3) \cdot \varphi_5 = \frac{1}{\varphi_3} \cdot \varphi_5 = \frac{1}{\frac{x}{x-1}} \cdot \varphi_5 = \frac{x-1}{x} \cdot \varphi_5 = \frac{\varphi_5-1}{\varphi_5} = \frac{\frac{1-x}{1}}{\frac{1}{1-x}} = \frac{1-(1-x)}{1} = x = \varphi_o$$

$$\varphi_1 \cdot (\varphi_3 \cdot \varphi_5) = \varphi_1 \cdot \frac{\varphi_5}{\varphi_5-1} = \varphi_1 \cdot \frac{\frac{1-x}{1}}{\frac{1}{1-x}-1} = \varphi_1 \cdot \frac{1}{1-(1-x)} = \varphi_1 \cdot \frac{1}{x} = \varphi_1 \cdot \varphi_1 = \frac{1}{x} \cdot \varphi_1 =$$

$$= \frac{1}{\varphi_1} = \frac{1}{\frac{1}{x}} = x = \varphi_o.$$

3.  $\varphi_o$  funksiya bu toparda birlik elementdir.

Hakykatdan-da,

$$\varphi_o \cdot \varphi_i = x \cdot \varphi_i = \varphi_i,$$

$$\varphi_i \cdot \varphi_o = \varphi_i, (i = 0, 1, 2, 3, 4, 5).$$

4. Her bir  $\varphi_i$ , ( $i = 0, 1, 2, 3, 4, 5$ ) funksiya üçin

$\varphi_0, \varphi_1, \varphi_2, \varphi_3, \varphi_4, \varphi_5$  funksiyalaryň arasynda

$$\varphi_i \cdot \varphi_j = \varphi_j \cdot \varphi_i = \varphi_o$$

deňligi kanagatlandyrýan  $\varphi_j$  funksiýany tapmak bolar, Meselem.

$$\varphi_4 \cdot \varphi_5 = \frac{\varphi_5 - 1}{\varphi_5} = \frac{\frac{1}{1-x} - 1}{\frac{1}{1-x}} = \frac{1 - (1-x)}{1} = x = \varphi_o$$

$$\varphi_5 \cdot \varphi_4 = \frac{1}{1 - \varphi_4} = \frac{1}{1 - \frac{x-1}{x}} = \frac{x}{x - (x-1)} = \frac{x}{1} = x = \varphi_o$$

Bu ýerde,  $\varphi_5$  funksiýanyň  $\varphi_4$ -iň ters funksiýasy bolýandygyny görünýär.

Funksiýalaryň bu toparynyň tertibi alta deňdir.

Funksiýalaryň bu topary abel topary däldir.

Hakykatdan-da,

$$\varphi_1 \cdot \varphi_3 = \frac{1}{x} \quad \varphi_3 = \frac{1}{\varphi_1} = \frac{1}{\frac{x}{x-1}} = \frac{x-1}{x} = \varphi_4$$

$$\varphi_3 \cdot \varphi_1 = \frac{x}{x-1} \quad \varphi_1 = \frac{\varphi_1}{\varphi_1 - 1} = \frac{\frac{1}{x}}{\frac{1}{x} - 1} = \frac{\frac{1}{x}}{\frac{1-x}{x}} = \frac{1}{1-x} = \varphi_5$$

Bu ýerden,  $\varphi_1 \cdot \varphi_3 \neq \varphi_3 \cdot \varphi_1$  gelip çykýar.

$A = \{ \varphi_o, \varphi_4, \varphi_5 \}$  seredilen toparyň bölektoparydyr.

A bölektopar emele getirjisi  $\varphi_4$  bolan siklik topardyr.

Hakykatdan-da

$$\varphi_4^2 = \varphi_4 \cdot \varphi_4 = \frac{x-1}{x} \cdot \varphi_4 = \frac{\varphi_4 - 1}{\varphi_4} = \frac{\frac{x-1}{x} - 1}{\frac{x-1}{x}} = \frac{-1}{x-1} = \frac{1}{1-x} = \varphi_5,$$

$$\varphi_4^3 = \varphi_4^2 \cdot \varphi_4 = \varphi_5 \cdot \varphi_4 = \frac{1}{1-x} \varphi_4 = \frac{1}{1-\varphi_4} = \frac{1}{1 - \frac{x-1}{x}} = \frac{x}{1} = x = \varphi_o,$$

$$\varphi_4 = \varphi_4, \varphi_4^2 = \varphi_5, \varphi_4^3 = \varphi_o,$$

Diýmek,  $A = \langle \varphi_4 \rangle$

$G = \{ \varphi_0, \varphi_1, \varphi_2, \varphi_3, \varphi_4, \varphi_5 \}$  topar 2-nji tertipli

$$A_0 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = E, \quad A_1 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad A_2 = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

$$A_3 = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}, \quad A_4 = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, \quad A_5 = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$$

kwadrat matrisalaryň multiplikatiw toparyna izomorfldyr.

Hakykatdan-da, eger biz

$$f(\varphi_i) = A_i, \quad (i = 0, 1, 2, 3, 4, 5)$$

diýsek, onda

$$f(\varphi_i \cdot \varphi_j) = f(\varphi_i) \cdot f(\varphi_j), \quad (i = 0, 1, 2, 3, 4, 5)$$

Deňligiň ýerine ýetjekdigini barlamak kyn däldir. Bu şertiň  $\varphi_3$  we  $\varphi_4$  funksiýalar üçin barlanyşyny görkezeliň:

$$\varphi_3 \cdot \varphi_4 = \frac{x}{x-1} \varphi_4 = \frac{\varphi_4}{\varphi_4 - 1} = \frac{\frac{x-1}{x}}{\frac{x-1}{x} - 1} = \frac{x-1}{-1} = 1 - x = \varphi_2.$$

Bu ýerde

$$f(\varphi_3 \cdot \varphi_4) = f(\varphi_2) = A_2$$

alarys.

$$f(\varphi_3) \cdot f(\varphi_4) = A_3 \cdot A_4 = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} = A_2$$

Soňky iki deňlikden  $f(\varphi_3 \cdot \varphi_4) = f(\varphi_3) \cdot f(\varphi_4)$  gelip çykýar.  
Gönükmeler.

1. Deňtaraply üçburçluguň aýlanmalaryndan taparyň hemme bölek toparyny tapyň we olaryň haýsylarynyň siklik topar bolýandygyny görkeziň.
2. Rasional funksiýalaryň ýokardaky seredilen toparynyň hemme bölek toparyny tapyň we olaryň haýsylarynyň siklik topar bolýandygyny görkeziň.
3. Berlen  $\varphi_0, \varphi_1, \varphi_3, \varphi_4, \varphi_5$  funksiýalaryň hemme jübütleri üçin  $f(\varphi_i \cdot \varphi_j) = f(\varphi_i) \cdot f(\varphi_j)$ ,  $(i, j = 0, 1, 2, 3, 4, 5)$  şertiň ýerne ýetändigini görkeziň.

### 43. BÖLEKTOPAR BOÝUNÇA ÇATYK KLASLAR. LAGRANŽ TEOREMASY.

Geljekde biz temalaryň beýan edilşiniň ýonekeýligi üçin, köplenç ýagdaýda topar amalyna derek köpeltemegi ulanjakdyrys.

Goý bize  $G$  toparyň käbir erkin  $A$  bölek topary berlen bolsun. Eger  $G$  toparyň haýsy hem bolsa islendik bir  $x$  elementini alyp, ony  $A$  bölek toparyň hemme elementlerine çepinden köpeltek, onda biz  $xA$  köplüğü alarys. Bu köplüge  $G$  toparyň  $A$  bölek topary boýunça  $x$  elementiň döreden çep çatyk klası diýilýär. Sag çatyk klas  $Ax$  hem edil şunuň ýaly usul bilen kesgitlenilýär. Sag çatyk klaslaryň çep çatyk klaslar ýaly kesgitleneni üçin geljekde biz diňe çep çatyk klaslar barada gürrüň etjekdiris.

Indi çep çatyk klaslayň käbir häsýetlerine garalyň:

1. Eger  $x \in A$  bolsa, onda  $xA = A$
2. Eger  $x^{-1}y \in A$  bolsa, onda  $xA$  we  $yA$  çatyk klaslar gabat gelmeýär.
3. Eger çatyk klaslaryň umumy elementi bar bolsa, onda olar gabat gelýändir.
4.  $xA$  çatyk klas  $x$  elementi özünde saklaýandy.

Subudy:

1. Eger toparyň hemme elementlerini onuň haýsy hem bolsa bir elementine köpeltek, onda ýenede şol toparyň elementi alynar.

2. Bu ýerde  $x \cdot x^{-1} = e$  bolýanlygyny we  $x^{-1}y \in A$  şerti nazara tutup, 1 häsýetden peýdalanyp

$$yA = eyA = (x \cdot x^{-1})yA = x(x^{-1}y)A = xA$$

alarys. Bu bols 2 häsýeti subut edýär.

Goý bize  $xA$  we  $yA$  çatyk klaslar berlip, olaryň umumy  $a$  elementi bar diýeliň. Onda  $A$  bölek toparda  $g$  we  $h$  elementler tapylyp, umumy elementi  $xg$  we  $xh$  görnüşlerde ýazmak bolar, yagny

$$a = xg, \quad (xg \in xA) \quad a = yh, \quad (yh \in yA)$$

Bu ýerden  $xg = yh$  deňligi alarys. Soňky deňligiň iki bölegini hem çepden  $x^{-1}$  sagdan bolsa  $h^{-1}$  köpeltsen  
 $gh^{-1} = x^{-1}y$  deňligi alarys.  $g$  we  $h$  elementleriň A bölektopara degişli bolandyklary sebäpli  $gh^{-1} \in A$ , bu ýerden  $x^{-1}y \in A$  alarys. Subut edilen 2 häsyetden bolsa  $xA = yA$  gelip çykýar.

4.Islendik bölektoparyň birlik  $e$  elementi özünde saklaýandygy bize bellidir. Egerde biz  $A$  bölek topary  $x$  elemente köpeltsen, onda ol  $e$  element hem  $x$  köplediler. Bu ýerden bolsa  $x \in xA$  gelip çykýar.

3 häsyetden şeýle netije gem gelip çykýar:  
Iki çep çatyk klas ya gabat gelýär, yada olaryň umumy elementleri ýokdur.

Şeýlelikde,  $G$  toparyň her bir elementini diňe belli bir çep çatyk klaslar boýunça paýlanylýandyr. Bu çep çatyk klaslaryň birleşmesiniň  $G$  topary berjekdigi düşnüklidir, yagny

$$G = \bigcup_i g_i A$$

bu yerde  $g_i \in G$

Kesgitleme. Birleşmesi  $G$  topary berýän kesişmeyän çep çatyk (ýada sag çatyk) klaslaryň sanyna  $A$  bölektoparyň  $G$  topardaky indeksi diýilýär.

Lagranž teoreması: Tükenikli toparyň tertibi özünüň islendik bölektoparynyň tertibine bölünýändir.

Subudy: Goy bize tertibi ne deň bolan  $G$  topary we tertibi m-e deň bolan onuň käbir A bölektopary berlen bolsun.Onda berlen  $G$  topary A bölektopar boýunça kesişmeyän çatyk klaslaryň jemine deň dagatmak bolar.Ol çatyk klaslary  $A_1, A_2, \dots, A_k$  görnüşde nomerläliliň. Onda

$$G = \bigcup_{i=1}^k A_i$$

alarys.Her bir  $A_i (\overline{1, k})$  çatyk klasyň tertibi A bölektoparyň tertibi bilen gabat gejyändir, ýagny  $|A_i| = |A|, (1, 2, \dots, k)$ .

Şonuň üçin

$$|G| = k \cdot |A_i| = k \cdot |A|$$

ýazyp bileris.  $|G| = n$  we  $|A| = m$  şartları nazarda tutup, soňky deňligi  $n = k \cdot m$

görnüşde ýazmak bolar.Yagny, G toparyň n tertibi A bölektoparyň m tertibine bölünýär.

Teorema subut edildi.

Netije. I.Toparyň tertibi onuň islendik elementiniň tertibine bölünýändir.

Subudy.Hakykatdan-da, islendik  $g \in G$  elementiň tertibi onuň döreden  $\langle g \rangle$  siklik toparyň tertibi bilen gabat gelyär.Bu siklik topar bolsa G-niň bölektoparydyr.

Netije.2.Tertibi ýonekeý p san bolan topar siklik topardyr.

Subudy.Şerte görä  $|G| = p$ .Eger biz G toparyň haýsy hem bolsa erkin  $\neq e$  elementiň  $\langle g \rangle$  siklik toparyny H bilen belgilesek,onda Lagranž teoremasyna görä

$$p = |H| \cdot 1$$

bolar.Bu ýerden  $G = \langle g \rangle$  gelip çykýar.

G toparyň tertibiniň islendik bölüjisi üçin G toparda tertibi şol bölüjä deň bolan bölektopary gözlemek umumy ýagdaýda dogry däldir.Meselem,tertibi I2 bolan alamaty çalyşyán 4-nji derejeli toparda tertibi 6 bolan bölektopar ýokdyr.

Ýone siklik toparlar üçin aşakdaky teorema adalatlydyr.

Teorema.Siklik toparyň tertibiniň islendik bölüjisi üçin tertibi şu bölüjä deň bolan bu toparyň siklik bölek topary bardyr.

Subudy.Goý, berlen siklik toparyň tertibi ş bolsun. Onuň haýsy hem bolsa bir erkin bölüjisini d bilen belgiläliň we ş=dm diýeliň. Eger a element berlen toparyň emele getirjisi bolsa, onda

$$a^q = a^{dm} = (a^m)^d = e$$

bolar. Bu ýerden d sanyň  $\langle a^m \rangle$  siklik toparyň tertibidigi gelip çykýar. Bu siklik topar bolsa berlen toparyň bölektopyrydyr.

Teorema subut edildi.

Mysallara garalyň.

Mysal I. Goý bize

$$A_0 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = E, A_1 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, A_2 = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}, A_3 = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

matrisalardan berlen bolsun.

G toparyň A bölektopyryň boýunça çep çatyk klaslaryny tapmaly we A-nyň G-däki indeksini kesgitlemeli.

Çözülişi. G toparyň A bölektopar boýunça çep çatyk klaslaryny düzeliň:

$$EA = \{E \cdot E, E \cdot A_2\} = \{E, A_2\} = E,$$

$$A_1 \cdot A = \{A_1 \cdot E, A_1 \cdot A_2\} = \{A_1, A_3\} = A^*,$$

$$A_2 \cdot A = \{A_2 \cdot E, A_2 \cdot A_2\} = \{A_2, E\} = A,$$

$$A_3 \cdot A = \{A_3 \cdot E, A_3 \cdot A_2\} = \{A_3, A_1\} = A^*.$$

Bu ýerden,

$$A \cup A^* = G$$

bolýandygy görünüýär. A bölektopyryň G topardaky indeksi üçe deňdir.

Mysal 2. Goý G bitin sanlaryň topary we A bolsa üçe kratny bolan bitin sanlaryň topary bolsun. A bölektopyryň G topardaky indeksini kesgitläliň.

Çözülişi. Şerte görä,

$$G = \{\dots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots\}$$

we

$$A = \{\dots, -9, -6, -3, 0, 3, 6, 9, \dots\}$$

G toparyň A bölektopar boýunça kesişmeýän çatyk klaslaryny düzeliň:

$$0+A=A,$$

$$1+A = \{ \dots, -8, -5, -2, 1, 4, 7, 10, \dots \},$$

$$2+A = \{ \dots, -7, -4, -1, 2, 5, 8, 11, \dots \}.$$

Beyleki çatyk klaslar şu çatyk klaslaryň haýsy hem bolsa biri bilen gabat gelýändirler. Eger biz bu üç çatyk klasy birleşdirsek,onda G topary alarys, ýagny

$$G = A \cup (1+A) \cup (2+A)$$

Diýmek, A bölektoparyň G topardaky indeksi üçe deňdir.

Mysal 3.Tertibi I2 bolan  $\langle a \rangle$  siklik topary hemme bölektoparlaryny tapmaly.

Çözülişi.Berlen toparyň tertibiniň bölüjileri I,2,3,4,6,I2 sanlar bolarlar.Tertipleri degişlilikde bu sanlara denň bolan

$$\langle a^{12} \rangle, \langle a^6 \rangle, \langle a^4 \rangle, \langle a^3 \rangle, \langle a^2 \rangle, \langle a \rangle$$

siklik toparlar berlen bolsun toparyň hemme bölektoparlarydyr.Bu toparlary aşakdaky görnüşde ýazalyň:

$$\langle a^{12} \rangle = \{e\},$$

$$\langle a^6 \rangle = \{e, a^6\},$$

$$\langle a^4 \rangle = \{e, a^4, a^8\},$$

$$\langle a^3 \rangle = \{e, a^3, a^6, a^9\},$$

$$\langle a^2 \rangle = \{e, a^2, a^4, a^6, a^8, a^{10}\},$$

$$\langle a \rangle = \{e, a, a^2, a^3, \dots, a^{11}\}.$$

Bu ýerden toparyň 2 sany hususy däl bölektoparynyň, ýagny  $\langle a^{12} \rangle, \langle a \rangle$  we 4 sany hususy bölektoparynyň, ýagny  $\langle a^6 \rangle, \langle a^4 \rangle, \langle a^3 \rangle, \langle a^2 \rangle$  bardyklary görünüyär.

Gönükmeler.

I.Simmetrik  $S_3$  toparyň alamatçalyşýan  $A_3$  bölektopar boýunça çep we sag çatyk klaslaryny tapmaly.

2.Elementleri

$$\varphi_0 = x, \varphi_1 = \frac{1}{x}, \varphi_5 = 1-x, \varphi_3 = \frac{x}{x-1}, \varphi_4 = \frac{x-1}{x}, \varphi_5 = \frac{1}{1-x}$$

funksiýalardan ybarat bolan G toparyň  $A = \{\varphi_0, \varphi_1\}$  bölektopar boýunça çep çatyk klaslaryny tapmaly we A-nyň G-däki indeksini kesgitlemeli.

3.Tertipleri:

aňI8 : bň70 : čň125 : dňp<sup>n</sup> ſıp-ýonekeý sanň: bolan siklik toparlaryň hemme bölektoparlaryny tapmaly.

§8.Normal bölektoparlar.

Kesgitlemesi I.Goý G toparyň A käbir bölektopary bolsun.Eger G toparyň islendik ý elementi üçin

$$xA = Ax \quad \text{ňIň}$$

ýerine ýetse,onda A bölektopara G toparyň normal bölektopary ſınwariant bölektopary ýa-da normal bölüjisiniň diýilýär.

Bu kegitlemeden,ýagny ſınlı deňlikden G toparyň islendik  $x$  elementi we  $a \in A$  üçin

$$\begin{aligned} xa &\leq a'x \\ ax &= xa'' \end{aligned} \quad /2/$$

deňlikleri kanagatlandyrýan  $a'$  we  $a''$  elementleri A-dan tapmak mumkindigini gelip çykýar.

2.  $G$  siklik toparyň islendik  $G/A$  faktor-topary siklik topardyr.

Subudy: Eger  $G$  siklik topar bolsa,onda ony özünüň birlik elementinden tapawutly käbir  $g$  elementiň döreden topary ýaly ýazyp bileris, ýagny  $G = \langle g \rangle$ . Indi  $G/A$  faktoryň  $gA$  çatyk klasyň döreden siklik topary bolýandygyny görkezelin. Goý  $xA G/A$  faktor-toparyň erkin çatyk klasy bolsun. Bu  $x \in G$  elementi  $g$  emele getirijiniä kşbir derejesi görnüşinde ýazmak bolar, ýagny

$$x = g^k$$

Bu ýerden,

$$xA = g^k A = g^k A^k = (gA)^k$$

gelip çykýar.

3.  $G/A$  faktor-toparyň tertibi  $G$  toparyň tertibiniň bölüjisidir.

Subudy:  $G/A$  faktor-topar  $G$  toparyň  $A$  normal bölektopar boýunça kesişmeýän çatyk klaslaryndan ybaratdyr. Bu klaslaryň sany bolsa,  $A$  bölektoparyň  $G$  topardaky indeksine, ýagny  $|G/A|$  deňdir. Bu ýerden,

$$|G| = |G/A| \cdot |A|$$

gelip çykýar.

Mysallara garalyň.

Mysal 1.  $S_3/A_3$  faktor-topary tapmaly.

Çözülişi. Geçen paragrafymyzyň 1-nji mysalyndan biziň bilşimiz ýaly  $A_3$  normal bölektopardyr we  $S_3$  toparyň  $A_3$  normal bölektopar boýunça diňe iki sany dürlü çatyk klası bardyr, ýagny

$$A_3 = \{S_0, S_2, S_4\}, \quad A_3^* = \{S_1, S_3, S_5\}.$$

Bu iki  $A_3$  we  $A_3^*$  çatyk klaslaryň topar emele getirýändigini görkezmek kyn däldir. Şeýlelikde,

$$G/A = \{A_3, A_3^*\}.$$

Bu ýerde  $A_3$  çatyk klas  $G/A$  faktor-toparyň birlik elementiedir.

Mysal 2. Bitin sanlaryň additiw toparynyň üçe kratny bolan sanlaryň additiw topary boýunça faktor-topary emele getirýändigini görkezmeli.

Çözülişi: berlen toparlary

$$G = \{\dots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots\},$$

$$A = \{\dots, -9, -6, -3, 0, 3, 6, 9, \dots\}$$

görnüşlerde ýazalyň. Biz çatyk klaslary öwrenemizde  $G$  toparyň  $A$  normal bölek topar boýunça dürlü  $3$  çatyk klasynyň

$$A, 1 + A, 2 + A$$

bardygyny belläpdik. Beýleki çatyk klaslar bu çatyk klaslaryň haýsy hem bolsa biri bilen gabat gelýändir. Meselem, eger  $k$  bitin (otrisatel ýa-da položitel) san bolsa, onda

$$3k + A, (3k + 1) + A = 1 + (3k + A) = 1 + A,$$

$$(3k + 2) + A = 2 + (3k + A) = 2 + A$$

bolýandyр.

Bu çatyk klaslaryň  $G/A = \{A, 1+A, 2+A\}$  köplüğiniň topar emele getirýändigini görkeziliň.

1. Bu köplüğin islendik iki elementiniň jemi ýene-de şol köplüğin elementini berýändir. Hakykytdan-da,

$$\begin{aligned} A + A &= A, 1 + A + A = 1 + A, 2 + A + A = 2 + A, 1 + A + 1 + A = 2 + A \\ 1 + A + 2 + A &= 3 + A = A, 2 + A + 2 + A = 4 + A = 1 + 3 + A \\ &= 1 + A. \end{aligned}$$

2. Bu elementleriň jeminiň assosiýatiwligi düşünüklidir.

3.  $A$  element  $G/A$  köplüğüň birlik elementidir. Hakykytdan-da,  
 $A + A, 1 + A + A = 1 + A, 2 + A + A = 2 + A.$

4. Bu köplükde her bir elementtiň ters (garşylykly) elementi bardyr, ýagnы  $1 + A$

element üçin  $2 + A, 2 + A$  element üçin bolsa  $1 + A$  ters element bolup hyzmat edýär. Hakykatdan-da,

$$1 + A + 2 + A = 3 + A = A.$$

Gönükmeler.

1. Jübüt sanlaryň toparynyň alta kratny bolan topar boýunça emele getirýän faktor-toparyny tapmaly.

1. Aşakdaky ýagdaýlarda  $G/A$  faktor-topary tapmaly:

a)  $G$ -kompleks sanlaryň additiw topary,  $A$ -hakyky sanlaryň bölektopary.

b)  $G$ -noldan tapawutly kompleks sanlaryň multiplikatiw topary,  $A$ -hakyky položitel sanlaryň bölektopary.

c)  $G$ -noldan tapawutly kompleks sanlaryň

d) multiplikatiw topary,  $A$ -moduly 1-e deň bolan kompleks sanlaryň bölektopary.

2. Rasional funksiýalaryň  
 $G = \{\varphi_0, \varphi_1, \varphi_2, \varphi_3, \varphi_4, \varphi_5\}$  multiplikatiw toparyň

$A = \{\varphi_0, \varphi_4, \varphi_5\}$  normal bölektopar boýunça emele getirýän faktor-toparyny tapmaly.

3. Eger

$$G = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \right\}$$

we  $A = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \right\}$

bolsa, onda  $G/A$  faktor-topar tapmaly.

#### 44. Gomomorfizler.

Normal bölektopar we faktor-topar düşünjeleri izomorfizmiň umumylaşdyrylan düşünjesi bolan gomomorfizm bilen ýakyndan baglanyaşyklıdyr.

Kesitleme. Goý  $G$  we  $G'$  degişlilikde  $*$  we  $\circ$  amallar kesitlenen käbir toparlar bolsun. Eger  $G$  toparyň  $G'$  topara  $f: G \rightarrow G'$  öwürmesi, islendik  $a, b \in G$  elementler üçin

$$f(a * b) = f(a) \circ f(b) \quad (I)$$

şerti kanagatlandyrýan bolsa, onda ol öwürme gomorfizm diýilýär.

$f$  gomorfizm  $G$  toparyň hemme elementlerini  $G'$  toparyň elementleriniň käbir bölekköplüğine öwürýändir.

Eger  $f$  gomorfizm biektiw bolsa, onda bize öňünden belli bolan izomorfizm alynar.

Izomorfizmiň belleniňip geçen ýonekeýje  $1^\circ$  we  $2^\circ$  häsiyetleri gomorfizm üçin hem ýerine ýetýändir.

Teorema 1. Eger  $f$   $G$  toparyň  $G'$  topara gomomorf öwürmesi bolsa, onda  $f(G)$  köplük  $G'$  toparyň bölektoparydyr.

Subudy. Teoremany subut etmek üçin topar bolmaklygyň 1-4 şertleriniň ýerine ýetýändigini görkezmek ýeterlikdir.

1. Goý  $a'$  we  $b'$   $f(G)$  köplügiň elementleri bolsa, onda  
 $f(a) = a'$ ,       $f(b) = b'$

deňlikleri kanagatlandyrýan  $a$  we  $b$  elementleri  $G$  topardan tapmak mümkündür. (*I*) deňlikden peýdalanyп

$$f(a * b) = f(a) o f(b) = a' o b'$$

Alarys. Bu ýerden  $a' o b' \in f(G)$  gelip çykýar.

2.  $f(G)$  köplügiň  $G'$  toparyň bölekköplüğü bolany üçin onuň elementleri assosiasiatiwdırler.

3.  $G$  toparyň islendik  $a$  elementi üçin

$$f(a) = f(a * e) = f(a) o f(e) = a' o e'$$

$$\text{we } f(a) = f(e * a) = f(e) o f(a) = e' o a'$$

deňlikleri ýazyp bileris. Bu ýerden,  $e'$  elementiň  $f(G)$ -niň birlik elementidigi gelip çykýar.

4.  $G$  toparyň erkin  $a$  we  $e$  birlik elementleri üçin

$$f(e) = f(a * a^{-1}) = f(a) o f(a^{-1}) = a' o f(a^{-1})$$

$$f(e) = f(a^{-1} * a) = f(a^{-1}) o f(a) = f(a^{-1}) o a'$$

deňlikleri ýazyp bileris. Bu ýerden  $f(a^{-1})$  elementiň  $a'$  elementiň ters elementidigi görünýär, ýagny  $f(a^{-1}) = (a')^{-1}$  teorema subut edildi.

### Gomomorfizmiň ýadrosy.

Kesitleme.  $f: G \rightarrow G'$  gomomorf öwürmede  $G'$  toparyň  $e'$  birlik elementine geçýän  $G$  toparyň elementleriniň köplüğine  $f$  gomomorfizmiň ýadrosy diýilýär we Ker bilen belgilenýär. (Ker belgi iňlis Kernel-sözünden alhandyr). Ýagny

$$\text{Ker } f = \{a \in G | f(a) = e'\}$$

Teorema 2. Islendik gomomorfizmiň ýadrosy normal bölektopardyr.

Subudy. Goý bize  $f: G \rightarrow G'$  gomomorfizm berlen bolsun. Ilki bilen  $\text{Ker } f$ -iň  $G$  toparyň normal bölektopardygyny görkezeliň. Onuň üçin topar bolmaklygyň 1,3 we 4 şertleriniň ýerine ýetýändigini görkezmek ýeterlikdir.

1. Goý  $\forall a, b \in \text{Ker } f$  (ýagny  $f(a) = e'$ ,  $f(b) = e''$ ) islendik elementler bolsun, onda gomomorfizmiň kesgitlemesine görä  $f(a * b) = f(a) \circ f(b) = e' \circ e'' = e''$

Alarys. Bu ýerden  $a * b \in \text{Ker } f$  gelip çykýar.

3. Izomorfizmiň  $f(e) = e'$  häsiýetiniň gomomorfizm üçin hem dogrulygyndan  $e \in \text{Ker } f$  gelip çykýar.

4.  $a \in \text{Ker } f$  islendik element bolsun, onda

$$e' = f(e) = f(a * a^{-1}) = f(a) \circ f(a^{-1}) = e' \circ f(a^{-1}) = f(a^{-1})$$

alarys. Bu ýerden  $a^{-1} \in \text{Ker } f$  gelip çykýar.

Indi bolsa  $\text{Ker } f$ -iň özüniň islendik elementi bilen çatyrymlanan hemme elementleri özünde saklaýandygyny görkezeliň.

Goý  $x * a * x^{-1}$  islendik  $a \in \text{Ker } f$  element bilen çatyrymlanan element bolsun, onda

$$f(xa * x^{-1}) = f(x) \circ f(a) \circ f(x^{-1}) = f(x) \circ e' \circ f(x^{-1}) = e'$$

alarys. Bu ýerden  $x * a * x^{-1} \in \text{Ker } f$  gelip çykýar.

Teorema subut edildi.

### **Gomomorfizmler hakynda teorema.**

Goý  $A$  bölektopar  $G$  toparyň normal bölektopyry bolsun. Eger biz  $G$  toparyň her bir  $x$  elementine şol elementiň ýatan  $x * A$  çatyk klasyny degişli etsek, onda  $G$  toparyň  $G/A$  faktor-topara öwürmesini alarys.

Iki çatyk klasyň köpeltmesiniň ýene-de çatyk klas bolýandygyndan  $\varphi$  öwürmesiniň gomomorfizmdigi gelip çykýar. Hakykatdan-da  $G$ -toparyň islendik  $x$  we  $y$  elementleri üçin

$$f(x * y) = (x * y) * A = (x * y) * A * A = x * A * y * A = f(x) o f(y)$$

ýerine ýetýändir.

Alhan gomomorfizme  $G$  toparyň  $G/A$  faktor-topara bolan tebигy gomomorfizmy diýilýär. Bu gomomorfizmiň ýadrosy bolup  $A$  normal bölektoparyň hyzmat etjekdigi düşnüklidir.

Bu ýerden,  $G$  toparyň diňe normal bölektoparynyň bu toparyň gomomorfizmleriniň ýadrolary bolup hyzmat etjekdikleri gelip çykýar.

Bu netije normal bölektoparyň ýene-de bir kesitlemesi hökmünde seretmek bolar.

**Teorema 3.** Goý  $G$  toparyň  $G'$  topara  $f$  gomomorfizmi berlip,  $A$  bu gomomorfizm ýadrosy bolsun. Onda  $G'$  topar  $G/A$  faktor-topara izomrfdyr, özi hem ol bu toparlaryň birinjisiniň ikinjisine şeýle bir  $\varphi$  izomorf öwürmesi bolup,  $f$  we  $\varphi$  öwürmeleriň yzygider ýerine ýetirilmeginiň netjesi  $G$  toparyň  $G/A$  faktor-topara tebигy gomomorfizmi bilen gabat gelyär.

Subudy: Goý  $G'$  toparyň käbir erkin elementi  $x'$  bolsun, ý bolsa  $f(x) = x'$  deňligi kanagatlandyrýan  $G$  toparyň elementi bolsun.

$f$  gomomorfizmiň  $A$  ýadrosynyň islendik  $a$  elementi üçin  $f(a) = e'$  bolýandygyna görä

$$f(x * a) = f(x) o f(a) = x' o e' = x'$$

ýerine ýetýändir. Bu ýerden  $f$  gomomorfizmiň  $x * A$  çatyk klasyň hemme elementlerini  $x'$  elemente öwürýändigi gelip çykýar.

Beýleki tarapdan, eger  $\check{z}$  element  $f(\check{z}) = x'$  deňligi kanagatlandyrýan  $G$  toparyň islendik bir elementi bolsa, onda

$$f(x^{-1} * \check{z}) = f(x^{-1}) o f(\check{z}) = [f(x)]^{-1} o x^{-1} = (x')^{-1} o x' = e'$$

ýagny  $x^{-1} * \check{z} = a$  diýsek, onda  $\check{z} = x * a$ , ýagny  $\check{z}$  element  $x * A$  çatyk klasda saklanýandyryr.

Şeýlelikde,  $f$  gomomorfizmde  $G'$  toparyň berlen  $x'$  elementine öwrülyän elementleri bir ýere toplasak, onda biz çatyk klasalarys.

$G'$  toparyň her bir  $x'$  elementine,  $f$  gomomorfizmde obrazy  $x'$  bolýan  $G$  toparyň hemme elementleriniň toplumy bolan  $G$ -toparyň  $A$  normal bölektopar boýunça çatyk klasyny degişli edýän degişlilik  $G$  toparyň  $G/A$  faktor-topara özara birbelgili öwürmesi bolar.

Bu  $\varphi$  öwürme izomorfizmdir. Sebäbi

$$\varphi(x') = x * A, \quad \varphi(y') = y * A$$

(bu ýerde  $f(x) = x'$ ,  $f(y) = y'$  we  $f(x * y) = f(x) o f(y)$ ) deňliklerden

$$\varphi(x' o y') = x * y * A = x * y * A * A = x * A * y * A = \varphi(x') * f(y')$$

gelip çykýar.

Şeýlelikde,  $G$  toparyň  $f(x) = x'$  deňligi kanagatlandyrýan islendik  $x$  elementi üçin  $\varphi[f(x)] = \varphi(x') = x * A$

deňlik ýerine ýetyär. Bu bolsa  $f$  gomomorfizmiň we  $\varphi$  izomorfizmiň yzygider ýerine ýetirilmesiniň  $G$  toparyň islendik elementini  $G/A$  faktor-toparyň  $x * A$  çatyk klasyna öwürýändigini görkezyär.

Teorema subut edildi.

Mysal 1. Goý  $G$  bitin sanlaryň additiw topary,  $G'$  bolsa  $e$  birlilik we  $b$  elementlerinden ybarat bolan topar bolsun.  $G$  toparyň jübüt we tâk elementlerini  $G'$  toparyň degişli  $e'$  we  $b'$  elementlerine geçirýän  $f$  öwürmäniň gomomorfizmdigini görkezmeli.

Çözülişi. Goý  $k$  we  $m$   $G$  toparyň erkin elementleri bolsun. Eger olaryň ikisem jübüt san bolsa, onda  $k + m$  hem jübütdir we

$f(k + m) - e' o e' = f(k) o f(m)$  alarys.

Eger ol sanlaryň biri jübüt (meselem  $k$  ), beýlekisi täk bolsa, onda  $k + m$  täk sandyr we  $f(k + m) = b = e' o b = f(k) o f(m)$  alarys. Eger  $k$  we  $m$  sanlaryň ikisem täk bolsa, onda  $k + m$  jübütdir we  $f(k + m) = e' = b o b = f(k) o f(m)$

alarys. Bu ýerden, gomomorfizmiň kesgitlemesine görä  $f$  öwürmäniň gomomorfizmdigi gelip çykýar. Jübüt sanlaryň bölektöpary bolsa,  $f$  gomomorfizmiň ýadrosy bolup hyzmat edýär.

Mysal 2. Tertibi 4-e deň bolan siklik  $G = \{e, a, a^2, a^3\}$  toparyň, tertibi 6-a deň bolan siklik  $G' = \{e', b, b^2, b^3, b^4, b^5\}$  topara bolan gomomorfizmleriniň hemmesini tapmaly.

Cözülişi. Toparlaryň berlişinden görnüşi ýaly  $a$  we  $b$  elementler degişlilikde  $G$  we  $G'$  toparlaryň emele getirijileridir. Gomomorfizmiň kesgitlemesinden we onuň  $f(e) = e'$  häsiyetinden peýdalanyп,  $a^4 = e$  bolýandygyny nazarda tutup  $e' = f(e) = f(a^4) = f(a)f(a)f(a)f(a) = [f(a)]^4$  deňligi alarys. Indi  $G'$  toparyň  $[f(a)]^4 = e'$

Deňligi kanagatlandyrýan elementlerini tapalyň.  $G'$  toparda şeýle elementleriň diňe ikisi, ýagny  $e'$  we  $b^3$  bardyr. Bu elemenleriň başga islendik elementiň 4-nji derejesi birlük elemente deň bolup bilmez.

Şeýlelikde, biz iki gomomorfizmi, ýagny  $f_1(a) = e'$  we  $f_2(a) = b^3$  alarys. Olaryň birinjisinde  $G$  toparyň hemme elementleri  $G'$  toparyň  $e'$  elementine gecer, ýagny  $f_1: e, a, a^2, a^3 \rightarrow e'$ . Bu ýerde  $f_1$  gomomorfizmiň ýadrosy  $G$  toparyň özi bilen gabat gelýär, ýagny  $Ker f_1 = G$ .

Indi  $f_2$  gomomorfizme seredeliň.

$$f_2(a) = b^3, f_2(a^2) = (b^3)^2 = e', \quad f_2(a^3) = (b^3)^3 = e' \cdot b^3 = b^3,$$

$$f_2(a^4) = f_2(e) = e'$$

deňliklerden  $a$  we  $a^3$  elementtiň  $b^3$  elemente,  $a^2$  we  $e$  elementleriň bolsa  $e'$  elemente gecýändigi görünüýär. Şeýlelikde,  $f_2: e, a^2 \rightarrow e'; a, a^2 \rightarrow b^3$  gomomorfizmi alarys. Bu ýerde  $f_2$  gomomorfizmiň ýadrosy  $e$  we  $a^2$  elementlerden ybaratdyr, ýagny  $Ker f_2 = \{e, a^2\}$ .

Mysal 3.  $S_3$  simmetrik toparyň  $S_3/A_3$  faktor-topara bolan tebigy gomomorfizmini tapmaly.

Cözülişi. Bize  $A_3$  alamaty calýşyán toparyň  $S_3$  toparyň normal bölek topardygy öňden bellidir.  $S_3$  toparyň  $A_3$  topar boýunca dürlü iki catyk  $A_3$  we  $A_3^*$  klasy bardyr.

$A_3$  catyk klas jübüt orna goýmalardan,  $A_3^*$  bolsa täk orna goýmalardan ybaratdyr.  $S_3$  toparyň  $S_0, S_2, S_4$  – jübüt orna goýmalaryny  $A_3$  çatyk klasa,  $S_1, S_3, S_5$  – täk orna goýmalary bolsa  $A_3^*$  çatyk klasa gecirýän  $\psi$  öwürme  $S_3$  toparyň  $S_3/A_3$  topara bolan tebigy gomomorfizmidir, ýagny  $\psi: S_0, S_2, S_4 \rightarrow A_3; S_1, S_3, S_5 \rightarrow A_3^*$ .

Gönükmeler.

1.Bütin sanlaryň toparynyň - 1 we 1 sanlardan düzülen multiplikatiw topara bolan gomomorfizmlerini tapmaly.

2.Siklik  $G = \langle a^n \rangle$  toparyň siklik  $G' = \langle a^m \rangle$  topara bolan gomomorfizmleriniň hemmesini tapmaly we olaryň ýadrolaryny görkezmeli:

- a/  $n = 4, m = 4$
- b/  $n = 4, m = 12$
- c/  $n = 12, m = 4$
- d/  $n = 12, m = 15$

3.Rasional funksiýalaryň  $G = \{\varphi_0, \varphi_1, \varphi_2, \varphi_3, \varphi_4, \varphi_5\}$  multiplikatiw toparynyň  $S_3$  topara bolan gomomorfizmleriniň hemmesini tapmaly we olaryň ýadrolaryny görkezmeli.

4.Rasional sanlaryň additiw toparyny bütin sanlaryň additiw toparyna gomomorf öwrüp bolmaýandygyny subut etmeli.

#### **45. Çatyrymly elementleriň klaslary. Toparyň merkezi.**

Catyrymly elementleriň aşakdaky elementlerine seredeliň:

1.Her bir element özi bilen catyrymlydyr, ýagny  $a = eae^{-1}$ .

2.Eger  $a$  element  $b$  element bilen catyrymly bolsa, onda  $b$  hem  $a$  bilen catyrymlydyr.

Hakykatdan-da, goý  $a = xbx^{-1}$  bolsun. Bu ýerden,

$$x^{-1}ax = x^{-1}xbx^{-1}x = b$$

alarys.

3.Eger  $a$  element  $b$  element bilen catyrymly  $b$  bolsa  $c$  element bilen catyrymly bolsa, onda  $a$  element  $c$  bilen catyrymlydyr.

Hakykatdan-da, goý  $a = xbx^{-1}$  we  $b = yby^{-1}$  bolsun., onda

$$a = xycx^{-1}y^{-1} = xyc(xy)^{-1}$$

ýagny  $a$  we  $c$  elementleriň catyrymlylgyny alarys.

Berlen element bilen catyrymly elementleriň köplüğü catyrymly elementleriň klasyny düzýär. Soňa görä her bir topary jübüt-jübütten kesişmeýän klaslara dagytmak bolar.

Kesitleme 1.  $G$  toparyň hemme elementleri bilen kommutatiw bolan bu toparyň elementleriniň köplüğine, ýagny  $Z(G) = \{z \in G : za = az, \text{ hemme } a \in G\}$

$G$  toparyň merkezi diýilýär.

Teorema 1.  $Z(G)$  köplük  $G$  toparyň normal bölek toparydyr.

Subudy. Ilki bilen  $Z(G)$  kölögijň  $G$  toparyň bölek

toparydygyny görkezeliň. Onuň üçin toparyň 1,2, we 4 şertlerini barlalyň.

1.Goý  $x, y \in Z(G)$  islendik elementler bolsun. Onda merkeziň kesgitlemesine görä, islendik  $a \in G$  üçin  $xa = ax$  we  $ya = ay$  gogrudyr. Bu ýerden,

$$xya = xay = axy$$

ýagny,  $xy \in Z(G)$  alarys.

3.  $ea = ae$  bolany üçin  $e \in Z(G)$  alarys.

4. Goý  $x \in Z(G)$  erkin element bolsun, onda merkeziň kesgitlemesine görä  $xa = ax$  deňligi alarys. Bu deňligiň iki bölegiň hem cepden we sagdan  $x^{-1}$  elemente köpeldip  $ax^{-1} = x^{-1}a$  deňligi alarys. Bu ýerden,  $x^{-1} \in Z(G)$  gelip cykýar.

Díymek,  $Z(G)$  köplük  $G$  toparyň bölek toparydyr.

Indi onuň  $G$  toparyň normal bölek toparydygyny görkezeliň. Goý  $z \in Z(G)$  islendik element bolsun, onda  $G$  toparyň her bir  $a$  elementi üçin  $za = az$  deňligi alarys. Bu ýerden,  $a^{-1}za = z$  alarys, ýagny  $Z(G)$  bölek toparyň her bir elementi özi bilen catryymlydyr. Bu bolsa  $Z(G)$  merkeziň  $G$  toparyň bölek topardygyny görkezýär. Teoreme subut edildi.

Kesgitleme 2. Berlen  $z \in G$  element bilen kommutatiw bolan  $G$  hemme elementleriň köplüğine, ýagny

$$C(z) = \{a \in G : za = az\}$$

$Z$  elementiň merkezlesdirijisi diýilýär.

Teorema 2.  $C(z)$  köplük  $G$  toparyň bölek toparydyr.

Subudy. Teoremany subut etmek üçin toparyň 1,3 we 4 şertleriniň ýerine ýetýändigini barlamak ýeterlikdir.

1.Eger  $a, b \in C(z)$  islendik elementler üçin kesgitemä görä

$za = az$  we  $zb = bz$  deňlikleri alarys. Bu ýerden bolsa,

$$zab = azb = abz \text{ ýagny } ab \in C(z) \text{ alarys.}$$

3.  $ez = ze$  deňlikden,  $e$  elementiň  $C(z)$  köplüge degişlidigi görünüyär.

4. Goý  $a \in C(z)$  erkin element bolsun, onda  $az = za$  deňlik dogrudur. Bu deňligiň iki bölegini hem cepden we sagdan  $a^{-1}$  elemente köpeldip

$$za^{-1} = a^{-1}z$$

deňligi, ýagny  $a^{-1} \in C(z)$  alarys.

Şeýlelikde,  $C(z)$  köplük  $G$  toparyň bölek toparydyr.

Dürlı elementler arkaly  $a$  element bilen catyrymlanan elementleriň gabat gelmekleri hem mümkündür. Berlen  $a$  element bilen catyrymlanan elementleriň sanyny bilmek üçin aşakdaky teoremany peýdalanmak bolar.

Teorema 3. Berlen  $a$  element bilen catyrykly elementler  $G$  toparyň  $C(a)$  normal bölektopary boýunca cep catyk klaslary bilen özara birbelgili-degişlilikde bolýarlar, ýagny şol catyrykly elementleriň sany  $C(a)$  bölektoparyň  $G$  topardaky indeksine deňdir.

Subudy. Goý bize  $a$  element bilen catyrymly iki sany  $xax^{-1}$  we  $yay^{-1}$  element berlen bolsun. Bu elementlere  $xC(a)$  we  $yC(a)$  catyk klaslary degişli edeliň we  $xax^{-1} = yay^{-1}$  bolanda  $xC(a) = yC(a)$  bolýandygyny görkezeliniň.  $xax^{-1} = yay^{-1}$  Deňligiň iki bölegini hem cepden  $y^{-1}$  elemente, sagdan bolsa  $y$  elemente köpeldip  $y^{-1}xax^{-1} = a$  deňligi alarys. Bu deňligi  $y^{-1}xa(y^{-1}x)^{-1} = a$  görnüşde ýazsak, onda  $y^{-1}x \in C(a)$  bolýandygyny göreris.

Catyk klaslaryň 1° häsiýetine görä  $y^{-1}xC(a) = C(a)$

deňligi alarys. Bu deňligiň iki bölegini hem cepden  $y$  elemente köpeldip  $xC(a) = yC(a)$  deňligi alarys. Bu bolsa ol catyk klaslaryň gabat gelyändigini görkezyär.

Şeýlelikde,  $a$  elemente catyrymlanan elementler bilen  $C(a)$  merkezleşdiriji boýunca alnan catyk klaslaryň arasynda özara birbelgili degişliliği gurup bileris.

Mysallara garalyň.

Mysal 1.  $S_3$  simmetrik toparyň

$$S_4 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

elementiniň merkezleşdirijisini tapmaly.

Cözülişi. Biz  $C(S_4)$  merkezleşdirijisini tapmak üçin

$$S_4 \cdot S_i = S_i \cdot S_4$$

deňligi kanagatlandyrýan  $S_i$  ornumagoýmalary tapmalydyrys. Bu ornumagoýmany  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ x & y & z \end{pmatrix}$  bilen belgiläp

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ x & y & z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ x & y & z \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

deňligi kanagatlandyrýan  $x, y, z$  näbellileriň hemme bahalaryny tapalyň. Bu deňligi

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ z & x & y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ x & y & z \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

görnüşde ýazalyň we onuň iki bölegini hem cepden  $\begin{pmatrix} x & y & z \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$

ornunagoýma köpeldeliň. Onda

$$\begin{pmatrix} x & y & z \\ z & x & y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

deňligi alarys. Bu ýerden, 1)  $x = 1, y = 2, z = 3$ ; 2)

$x = 2, y = 3, z = 1$ ; 3)  $x = 3, y = 1, z = 2$  bahalary taparys.

$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ z & x & y \end{pmatrix}$  ornumagoýmada  $x, y, z$  näbellileriň tapylan bahalaryny ornuna goýup

$$C(S_4) = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix} \right\}$$

$S_4 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}$  ornumagoýmanyň merkezleşdirijisini alarys.

Mysal 2.  $A_3$  alamaty calyşýan toparyň merkezini tapmaly.

Cözülişi. Bu toparyň  $S_0$  toždestwolaýyn ornumagoýmasynyň  $A_3$  toparyň hemme elementleri bilen kommutatiw boljakdygy düşnüklidir. Şonuň üçin  $S_0 \in Z(A_3)$ .

$S_2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}$  ornumagoýma garalyň. Onuň üçin

$S_0 \cdot S_2 = S_2 \cdot S_0; \quad S_2 \cdot S_2 = S_2 \cdot S_2; \quad S_2 \cdot S_4 = S_4 \cdot S_2 = S_0$   
Deňlikleriň dogrudygyny göz ýetirmek kyn daldır.

Bu ýerden,  $S_2 \in Z(A_3)$  alarys.

Indi bolsa,  $S_4$  elementiň merkeze degişlilikini görkezeleliň.  
Aşakdaky deňliklerden

$S_4 \cdot S_0 = S_0 \cdot S_4; \quad S_4 \cdot S_2 = S_2 \cdot S_4 = S_0; \quad S_4 \cdot S_4 = S_4 \cdot S_4$   
 $S_4 \in Z(A_3)$  gelip cykýar.

Şeýlelikde,  $A_3$  toparyň

$$Z(A_3) = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix} \right\}$$

merkezini alarys. Bu ýerden  $A_3$  toparyň öziniň merkezi bilen gabat gelyändigi görünüyär.

Mysal 3.  $S_3$  simmetrik toparyň

$$S_4 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

elementi bilen catyrymlı elementleriň klasyny tapmaly.

Cözülişi. Birinji mysaldan bilşimiz ýaly bu elementtiň merkezleşdirijisi  $A_3$  topardyr. Berlen  $S_3$  toparyň  $C(S_4)$  merkezleşdiriji boýunca dürlü iki catyk klasy bardyr, tâk we jübüt ornunagoýmalaryň catyk klaslary. Haýsy hem bolsa bir jübüt we bir tâk, meselem,  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$  we  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}$ , ornunagoýmalary alyp, bu ornunagoýmalar arkaly  $S_4$  ornunagoýma catyrymlanan elementleri tapalyň:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix} = \\ = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix} = \\ = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}.$$

Bu ýerden,  $\left\{ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix} \right\}$  klasyny alarys.

Gönükmeler.

1. Ikinji tertipli kwadrat matrisalaryň multiplikatiw toparynyň

a)  $A = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  b)  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

elementiniň merkezleşdirijisini tapmaly.

2.  $S_3$  simmetrik toparyň merkezini tapmaly.

3.  $S_4$  simmetrik toparyň

a)  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & 4 & 3 \end{pmatrix}$  b)  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 4 & 3 & 1 \end{pmatrix}$

elementi bilen catyrymly elementleriň klasyny tapmaly.

#### 46. Silow teoremasy.

Lemma. Eger  $G$  abel toparyň tertibi  $p$  ýonekeyý sana bölünýän bolsa, onda bu toparda  $p$  tertipli element bardyr.

Subudy. Eger  $|G| = p$  bolsa, onda  $G$  siklik topar bolup,

onuň birlik elementinden beýleki hemme elementleriniň tertibi  $p$  deň bolar.

Eger  $|G|$  düzme san bolsa, onda onuň hususy bölek toparlary bolar. Goý  $A$  berlen  $G$  abel toparynyň hususy bölek toparlary bolsun, onda  $|G| = |A||G/A|$  deňligi ýazyp bileris. Bu ýerde aşakdaky iki ýagdayá seredeliň:

- 1)  $|A|$  san  $p$  bölünýär;
- 2)  $|G/A|$  san  $p$  bölünýär.

Eger  $A$  bölek toparyň tertibi  $p$  bölünýän bolsa, onda ýokardaky ýaly pikirýöretme bilen  $A$  bölek toparda ýa tertibi  $p$  deň bolanelement taparys, ýa-da häzirki seredýän iki ýagdaýmyza gaýdyp geleris.

Eger  $|G/A| = p$  bolsa, onda  $G/A$  sıklık topar bolup, onuň islendik  $xA$  elementi üçin  $(xA)^p = A$  deňlik ýerine ýeter, ýagny onuň  $A$ -dan tapawutly islendik elementiniň tertibi  $p$  deň bolar. Indi  $G$  toparyň  $G/A$  faktor-topar bolan  $\psi$  tebigy gomomorfizmine seredeliň. Bu gomomorfizmde  $G$  toparyň elementiniň tertibi onuň obrazynyň tertibine bölünýändir. Hakykatdan-da,  $n$  tertipli  $g$  element üçin  $A = \psi(e) = \psi(g^n) = [\psi(g)]^n$  ýazyp bileris.

Goý  $k$   $[\psi(g)]^k = A$  deňliği kangatlandyrýan iň kici položitel san diýeliň. Onda  $n$  san  $k$  sana bölünmelidir. Cünki tersine bolan ýagdaýynda, ýagny

$$n=KS+r, (r>K)$$

bolanda,

$$A=\overset{\circ}{\psi}(g)^{KS+r}=\overset{\circ}{\psi}(g)^{KS}\overset{\circ}{\psi}(g)^r$$

deňliklerden görnüşi ýaly, garşylyga duçar bolarys.

Diýmek,  $G$  toparyň ý elementiniň tertibi  $G/A$  faktor-toparyň ýA elementiniň tertibine bölünmelidir. Biziň seredýän ýagdaýymyzda ýA elementiniň tertibi  $p$  deňdir, onda ý elementiniň tertibi kabır pm sana deň bolar, ýagny

$$e=\overset{\circ}{y}^{pm}=(\overset{\circ}{y}^m)^p$$

Bu ýerden,  $G$  toparda tertibi  $p$ -e deň bolan  $\text{ý}^m$  elementiň bardygy gelip çykýar.

Eger  $G \rtimes A$  faktor-toparyň tertibi  $p$ -e bölünýän bolsa, onda ýokardaky ýaly pikirýöretme bilen  $G \rtimes A$  faktor-toparda tertibi  $p$ -e deň bolan element taparys ýa-da öňki sereden iki ýagdaýymyza gaýdyp geleris. Bu ýagdaýlardaky  $G$  toparyň hususy bölektoparynyň we onuň ol bölektopar boýunça faktor-toparynyň tertipleri  $G$  toparyň tertibinden kiçi bolarlar.

Şeýlelikde, biz ýokardaky ýaly pikirýöretme prosessimizi dowam etdirip,  $G$  toparyň tükenikli bolany üçin ahyrda bu toparda tertibi  $p$  deň bolan element taparys.

Lemma subut edildi.

Silow teoreması. Eger tükenikli toparyň tertibi  $p^k$  bölünýän bolsa, bu toparyň  $p^k$  tertipli bölektopary bardyr.

Subudy. Goý  $Z(G)$   $G$  toparyň merkezi bolsun. Bu merkeziň tertibiniň  $p$  ýönekeý sana bölünýän we bölünmeyän ýagdaýlaryna garalyň.

Eger  $|Z(G)| = p$  sana bölünýän bolsa, onda  $Z(G)$  merkeziň abel topar bolany üçin lemma görä bu merkezde  $p$  tertipli element bolmalydyr. bu elementiň döreden siklik toparyny  $A$  bilen belgilesek, onda  $|G| = |A| \cdot |G \rtimes A|$  ýazyp bileris, bu ýerde  $|G \rtimes A| = p$  sana bölünýändir. Biz ýokardaky ýaly pikirýöretmek prosessini dowam etdirip,  $A$  toparda tertibi  $p^{k-1}$  bolan bölektopar taparys. Eger biz  $G \rightarrow G \rtimes A$  tertibi gomomorfizmde obraslary şol bölektopary berýän hemme elementleriň köplüğü  $B$  bilen belgilesek, onda ol  $p^{k-1}$  tertipli bölektoparymyz  $B \rtimes A$  faktor-topar bilen gabat geler. Bu ýerde  $|B| = |A| \cdot |B \rtimes A|$  deňlikden  $|B| = p^k$  alarys. Şeýlelikde,  $G$  toparda  $p^k$  tertipli  $B$  bölektopar taparys.

Indi  $Z(G)$  merkeziň tertibiniň  $p$  sana bölünmeyän ýagdaýyna garalyň. Bu ýagdaýda  $G$  topary çatyrymlanan elementleriň klaslarynyň jemine dargadalyn:

$$G = Z(G) \cup K(a_1) \cup \dots \cup K(a_n)$$

Bu ýerde  $K(a_i)$  klas  $a_i$  element bilen çatyrymlanan elementleriň köpligidir,  $Z(G)$  merkez bolsa ýekeelementli klaslary emele getirýän elementleriň köplüğü bilen gabat gelýändir. Bu dargatmadan

$$|G| = |Z(G)| + |K(a_1)| + \dots + |K(a_n)|$$

deňligi alarys.

$|G|$  bu ýerde p sana bölünip,  $|Z(G)|$  bolsa oňa bölünýän däldir. Şonuň üçin soňky deňlikden görnüşi ýaly tertibi p sana bölünmeýän käbir  $K(a_i)$  klas bolmalydyr. Bu klasyn tertibi bolsa,  $C(a_i)$  merkezleşdirijiniň  $G$  topardaky indeksine deňdir, ýagny  $|G|=|C(a_i)| \cdot |K(a_i)|$ . Bu deňlik  $|C(a_i)|$ -niň  $p^k$  bölünmeýändigini görkezyär.  $K(a_i)$  klasyn tertibiniň birden uludygyna görä  $|C(a_i)| < |G|$  bolar.

Ýokardaky ýaly pikirýöretmäni  $C(a_i)$  topara hem ulanalyň.

Şeýlelikde, şunuň ýaly pikirýöretme prosessimizi dowam etdirip, ahyrdı  $G$  toparda  $p^k$  tertipli bölektopar taparys. Teorema subut edildi.

Netije ňKoşiniň teoremasyň. Eger tükenikli toparyň tertibi ýönekeý sana bölünýän bolsa, onda ol toparda p tertipli element bardyr.

#### 47. TOPARLARYŇ GÖNI KÖPELTMESI.

DAŞKY GÖNI KÖPELTME. Goý bize iki sans  $G_1$  we  $G_2$  topar berlen bolsun. Bu toparlardaky kesgitlenen amallary degişlilikde  $\circ$  we  $\square$  bilen belgil äliň.

Berlen toparlar boýunça täze topar guralyň. Onuň üçin bize täze toparyň elementleriniň we onda kesgitlenen amaly görkezmek zerurdyr.

Elementleri  $(y_i, y_j)$   $(y_i \in G_1, y_j \in G_2)$  görnüşdäki hemme jübütelден ybarat köplüge seredeliň. Bu köplükde  $*$  amaly

$$(y_k, y_s) * (y_m, y_n) = (y_k \circ y_m, y_s \square y_n)$$

görnüşde kesgitläliň. Täze düzülen köplüğüň  $*$  amala görä topar emele getirýändigini barlamak kyn däl. Biziň guran bu toparymyza  $G_1$  we  $G_2$  toparlaryň daşky göni köpeletmesi diýilýär we  $G_1 \circ G_2$  görnüşde belgilenýär.

Ýazgynyň ýönekeýligi üçin geljekde biz  $\circ$ ,  $\square$ ,  $*$  amallary nokat bilen aňlatjakdyrys. Abel toparlarynyň additiw ýazgylaryna seredenimizde bolsa, olaryň göni jemi  $G_1 \oplus G_2$  hakynda gürrüň etjekdiris.

$G_1 \circ G_2$  göni köpeletme degişlilikde  $G_1$  we  $G_2$  toparlara izomorf bolan  $G_1 \times G_2$  we  $e \times G_2$  ñbu ýerde  $e \in G_2$  birlük elementlerdirin

bölektoparlary özünde saklayandyr. Bize  $\phi((y,y))=(y,y)$  görnüşde berlen  $\phi: G_1 \times G_2 \rightarrow G_2 \times G_1$  öwürme  $G_1 \times G_2$  we  $G_2 \times G_1$  toparlaryň izomorflygyny berýär. Eger bize üç  $G_1, G_2, G_3$  topar berlen bolsa, onda olaryň  $(G_1 \times G_2) \times G_3$  we  $G_1 \times (G_2 \times G_3)$  göni köpeltmeleri barada gürrüň edip bileris. Bu ýerde  $\psi((y,y),z)=(y,(y,z))$  öwürmäniň kömegi bilen  $(G_1 \times G_2) \times G_3$  we  $G_1 \times (G_2 \times G_3)$  göni köpeltmeleriň arasynda izomorflyk gurup bileis. Göni köpeltmegiň kommutatiwlık we assosiatiwlik häsiyetleri tükenikli sany  $G_1, G_2, \dots, G_n$  toparlaryň göni köpelmesi hakynda gürrüň etmäge we ony

$$G_1 \times G_2 \times \dots \times G_n = \prod_{i=1}^n G_i$$

görnüşde yazmaga mümkünçilik berýär.

### TOPARY GÖNI KÖPELTMÄ DAGATMAK.

Teorema. Goý  $A_1$  we  $A_2$ ,  $A_1 \cap A_2 = e$  şerti kanagatlandyrýan  $G$  toparyň normal bölektoparlary bolsun. Onda  $A_1$  bölektoparyň elementleri  $A_2$  bölektoparyň elementleri bilen kommutatiwdırler.

Subudy. Goý ý we y degişlilikde  $A_1$  we  $A_2$  normal bölektoparlaryň erkin elementleri diýeliň we  $z = y \cdot y^{-1} \cdot y^{-1}$  elemente garalyň. Bu elementiň  $z = y \cdot (y^{-1} \cdot y^{-1})$  ýazgysyndan  $z \notin A_1$  alarys. Sebäbi şert boýunça  $y, y^{-1} \notin A_1$  we  $A_1$  normal bölektopar özünüň elementleri bilen çatyrymlanan  $G$  toparyň hemme elementlerini özünde saklayárá, ýagny  $y \cdot y^{-1} \notin A_1$ . Bu ýerden bolsa ý we  $y \cdot y^{-1} \cdot y^{-1}$  elementleriň köpeltmek hasylynyň  $A_1$  bölektopara degişlidigi gelip çykýar. Şuňuň ýaly pikirörenme bilen  $z = (y \cdot y^{-1}) \cdot y^{-1}$  ýazgydan  $z \notin A_2$  alarys. Teoremanyň şertine görä  $A_1$  we  $A_2$  bölektoparlaryň diňe birlik e elemente deň bolan umumy elementi bardyr. Şuňuň üçin  $y \cdot y^{-1} = e$ . Bu ýerden,  $y = y^{-1}$  gelip çykýar.

Teorema 2. Goý  $A_1$  we  $A_2$  käbir  $G$  toparyň normal bölektoparlary bolsun. Eger  $A_1 \cap A_2$  we  $A_1 \cdot A_2 = G$  bolsa, onda  $G$  topar  $A_1 \times A_2$  göni köpeltmä izomorfídyr.

Subudy. Daşky  $A_1 \times A_2$  göni köpeltmä garalyň we her bir  $(y_1, y_1) \in A_1 \times A_2$  jübüte  $G$  toparyň  $y_1 \cdot y_2$  elementini degişli edeliň. Şeýle degişlilik bize gomomorf berer.

Hakykatdan-da,  $(y_1, y_1) \cdot (y_2, y_2) = y_1 \cdot y_2, y_1 \cdot y_2$  elemente  $G$  toparyň  $y_1 \cdot y_2 \cdot y_1 \cdot y_2$  elementi degişli bolar. Birinji teorema görä  $y_2 \cdot y_1 = y_1 \cdot y_2$ . Bu

ýerden  $y_1y_2y_1y_2 = y_1y_1y_2y_2 = (y_1, y_1)(y_2, y_2)$ , ýagny jübütleriň köpelmesine deňdiň gelip çykýar.

Indi bu gomomorf öwrülmäniň izomorf öwrülmwdigini, ýagny G topar bilen  $A_1 \cap A_2$  göni köpeltemäniň arasyndaky degişliliğin birbelgilidigini görkezelir. Goý  $y_1, y_2 \in A_1$  we  $y_1, y_2 \in A_2$  elementler üçin  $y_1y_1 = y_2y_2$  dijeliň. Bu ýerden  $y_1 \cdot y_2^{-1} = y_1^{-1} \cdot y_2$  alarys. Bu deňligin çep bölegi  $A_1$  bölektopara, sag bölegi bolsa  $A_2$  bölektopara degişlidir. Bu ýerden, teoremanyň  $A_1 \cap A_2 = e$  şertinde görä,  $y_1 = y_2$  we  $y_1 = y_2$  gelip çykýar.

Teorema subut edildi.

Ikinji teoremanyň şertini kanagatlandyrýan G topara onuň  $A_1$  we  $A_2$  bölektoparlarynyň içki göni köpelmesi dijilýär. G topar göni köpeldijiler görnüşinde özünde  $A_1$  we  $A_2$  bölektoparlary saklaýandy.

Bu bolsa ony daşky göni köpelmeden tapawutlandyrýar.

Gönükmeler.

1.  $S_3$ -toparyň özünüň hususy bölektoparlarynyň göni köpelmesine dagamaýandygyny görkezmeli.
2. Tükenikli toparlaryň göni köpelmesiniň tertibini kesgitläň.
3. Noldan tapawutly hakyky sanlaryň multplikatiw toparynyň 1 we -1 sanlardan ybarat bolan multplikatiw toparyň we položitel hakyky sanlaryň multplikatiw toparynyň göni kompleksi bolýandygyny görkezmeli.

#### **48. ABEL TOPARLARYŇ GÖNI JEMI.**

Abel toparlary üçin amaly additiw ýazgysy amatly we giňden ulanylýan ýazgydyr. Şonuň üçin biz abel toparlarynyň göni jemini öwrenenimizde bu ýazgydan peýdalanjakdyrys.

Teorema 1. Tükenikli tertipli  $A_1, A_2, \dots, A_k$  abel toparlarynyň A jemi tükenikli abel topardyr we onuň tertibi göni goşulyjylaryň tertipleriniň köpelmek hasylyna deňdir, ýagny

$$|A| = |A_1| \cdot |A_2| \cdot \dots \cdot |A_k|$$

Subudy. Göni A jemiň elementini

$$(a_1, a_2, \dots, a_k) \in \mathbb{N}^k$$

görnüşde ýazalyň, bu ýerde  $a_1 \in A_1$ ,  $a_2 \in A_2, \dots, a_k \in A_k$ ,  $\in \mathbb{N}$  sistemada  $a_1$  element  $|A_1|$  bahany,  $a_2$  element  $|A_2|$  bahany alyp bilyändiklerine görä,  $\in \mathbb{N}$  sistemanyň dürlü bahalarynyň sany  $|A_1| \cdot |A_2| \cdot \dots \cdot |A_k|$  deňdir. Teorema subut edildi.

Teorema2. Eger  $\langle a \rangle$  sıklık toparyň n tertibini iki sany s we t özara ýonekeý natural sanlaryň köpeltemek hasylyna, ýagny

$$n=s \cdot t, (s \cdot t)=1$$

görnüşde ýazmak mümkün bolsa, oňa  $\langle a \rangle$  topar tertipleri degişlilikde s we t bolan iki sıklık toparyň göni jemine dagaýandyry.

Subudy. Eger  $b=ta$  diýsek, onda

$$s \cdot b = (s \cdot t) \cdot a = n \cdot a = 0$$

alarys.  $0 < k < s$  deňsizlikleri kanagatlandyrýan k san üçin

$$k \cdot b = k \cdot t \cdot a \neq 0$$

bolyandyry. Bu ýerden  $\langle b \rangle$  bölek toparyň tertibiniň s-e deňdigi gelip çykýar. Edil şu usul bilen  $c=sa$  elementiniň döreden  $\langle c \rangle$  sıklık bölektoparyň tertibiniň t deňdigini görkezmek bolýar.

Indi  $\langle b \rangle$  we  $\langle c \rangle$  toparlaryň diňe nula deň bolan umumy elementi saklaýandyklaryny görkezeliniň. Eger bu toparlaryň nuldan tapawutly umumy elementi bar bolsa, onda  $k \cdot b = b \cdot c$  deňlik ýerine ýaly k we l sanlar ( $0 < k < s, 0 < l < t$ ) tapylar. Bu ýerden

$$k \cdot t \cdot a = l \cdot s \cdot a$$

deňligi alarys. Onda  $k \cdot t$  we  $l \cdot s$  sanlaryň n-den kiçi bolýandyklaryna görä  $k \cdot t = l \cdot s$  bolar. Bu bolas s we t sanlaryň özara ýonekeýlik şertine ters gelýär. Şeýlelikde,  $\langle b \rangle \cap \langle c \rangle = 0$  alarys.

Indi bolsa,  $\langle a \rangle$  toparyň islendik elementini  $\langle b \rangle$  we  $\langle c \rangle$  bölektoparyň elementleriniň jemi görnüşinde aňladyp bolýandygyny görkezeliniň.

Hakykatdan-da, s we t sanlaryň özara ýonekeýlik şertinden

$$s \cdot u + t \cdot u = 1$$

deňligi kanagatlandyrýan u we 9 bitin sanlary tapmak mümkindigi gelip çykýar. Bu ýerden

$$a = 9(ta) + u(sa) = 9b + us$$

bolar. Şeýlelikde,

$$\langle a \rangle = \langle b \rangle \overline{\oplus} \langle c \rangle$$

göni jemi alarys, Teorema subut edildi.

Mysal 1.  $\sqrt[6]{1}$ -iň bahalarynyň emele getirýän sıklık toparyny abel toparlarynyň göni köpeltemesine dagytmyaly.

Cözülişi. Berlen topar emele getirijisi  $\varepsilon_1 = \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3}$  bolan 6-njy tertipli sıklık topardyr. Onuň tertibini özara ýonekeý 2 we 3

sanlaryň köpeltemek hasyly görnüşinde ýazmak mümkündür. Sonuň üçin  $\langle \varepsilon_1 \rangle$  topar emele getirijileri  $\varepsilon_1^2 = \cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3}$  we  $\varepsilon_1^3 = \cos \pi + i \sin \pi$  bolan sıklik toparlaryň goni köpeltesine dagaýar, ýagny

$$\langle \varepsilon_1 \rangle = \langle \varepsilon_1^2 \rangle \cdot \langle \varepsilon_1^3 \rangle.$$

Hakykatdan-da,

$$\langle \varepsilon_1^2 \rangle = \{\varepsilon_1^2, \varepsilon_1^4, \varepsilon_1^6 = 1\} = \{\cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3}, \cos \frac{4\pi}{3} + i \sin \frac{4\pi}{3}, 1\}$$

$$\text{we } \langle \varepsilon_1^3 \rangle = \{\varepsilon_1^3, \varepsilon_1^6 = 1\} = \{\cos \pi + i \sin \pi, 1\}$$

toparlaryň bire deň bolan umumy elementi bardyr, bardyr, ýagny  $\langle \varepsilon_1^2 \rangle \cap \langle \varepsilon_1^3 \rangle = 1$ . Olaryň köpeltesi bolsa berlen  $\langle \varepsilon_1 \rangle$  topary berýändir, ýagny

$$\langle \varepsilon_1^2 \rangle \cdot \langle \varepsilon_1^3 \rangle = \{\varepsilon_1^5, \varepsilon_1^7 = \varepsilon_1, \varepsilon_1^3, \varepsilon_1^2, \varepsilon_1^4, 1\} = \langle \varepsilon_1 \rangle$$

Kesitleme 1. Tertibini ýonekeý p sanyň käbir derejesi görnüşinde aňladyp bolýan topara p-sana degişli primar sıklik topar diýilýär.

Subut eden 2-nji teoremamyzdan aşakdaky netije gelip çykýar.

Netije. tertibe düzme san bolan her bir tükenikli sıklik topar dürlü ýonekeý sanlara degişli bolan primar sıklik toparlaryň goni jemine dagaýandyr.

Subudy. Goý bize tertibi n-e deň bolan G sıklik topar berlen bolsun. Bu san üçin käbir  $p_1^{k1}, p_2^{k2}, \dots, p_s^{ks}$  bolan sıklik toparlaryň goni jemine dagytmasyny alarys, bu bolsa netijäniň tassyklamasyny subut edýär.

Mysal 2. Tertibi 84-e deň bolan  $\langle a \rangle$  sıklik topary primar sıklik toparlaryň goni jemine dagytmaly.

Cözülişi. Berlen  $\langle a \rangle$  sıklik toparyň tertibini

$$84 = 2^2 \cdot 3 \cdot 7$$

görnüşde ýazalyň. Bu ýerden, ýokardaky netijämize görä  $\langle a \rangle$  sıklik toparyň tertipleri 4,3 we 7 bolan üç sany primar sıklik toparlaryň goni jemine dagaýandygy gelip çykýar. Ol primar sıklik toparlar

$$\langle 12a \rangle = \{0, 12a, 24a, 36a, 48a, 60a, 72a\},$$

$$\langle 21a \rangle = \{0, 21a, 42a, 63a\},$$

$$\langle 28a \rangle = \{0, 28a, 56a\}$$

görnüşde bolarlar. Şeýlelikde,

$$\langle a = \langle 12a \rangle \overline{\oplus} \langle 21a \rangle \overline{\oplus} \langle 28a \rangle$$

göni jemi ýazyp bileris.

Kesitleme 2. Eger topary onuň iki ýa-da birnäçe hususy bölektoparlarynyň göni jemine dagydyp bolmasa, onda ol topara dagamaýan topar diýilýär.

Teorema3. Her bir primar siklik topar dagamaýan topardyr.

Subusy. Goý bize tertibi  $p^k$  bolan  $\langle a \rangle$  primar siklik topar berlen bolsun. Bize öňden belli bolşy ýaly, dagaýan toparyň göni goşulyjylary bolan hususy bölektoparlaryň kesişmesi nula deň bolmalydyr. Teoremany subut etmek üçin bu şertiň ýerine ýetmeýändigini görkezelien. Onuň üçin berlen toparyň islendik hususy bölektoparyň nuldan tapawutly  $p^{k-1}a$  elementi saklayánlygyny görkezmek ýeterlidir. Berlen  $\langle a \rangle$  toparyň  $p^{k-1}a$  elementi saklayandygyny görkezelien. Siklik  $\langle a \rangle$  toparyň emele getirijisiniň a bolany üçin ý elementi

$$y = s \cdot a, 0 < s < p^k$$

görnüşde ýazmak bolar. Bu s sany

$$s = p^l \cdot s', 0 \leq l \leq k$$

görnüşde ýazalyň. Bu ýerde  $p$  we  $s'$  özara ýonekeý sanlardyr. Ol  $p$  we  $s'$  sanlar üçin  
 $p \cdot u + s' \cdot g = 1$

deňligi kanagatlandyrýan  $u$  we  $g$  bitin sanlary tapmak mümkündür. Indi  $\langle y \rangle$  sykyllyk toparyň  $(P^{k-l-1}g)_x$  elementini alalyň we onuň  $\rho^{k-1}a$  deňdigini görkezelien:

$$(\rho^{k-l-1}g)_x = (\rho^{k-l-1}g) \cdot s \cdot a = \rho^{k-l-1}g \cdot \rho^l \cdot s' \cdot a =$$

$$\rho^{k-l}g \cdot s' \cdot a = \rho^{k-l}(1 - \rho^k \cdot u)a = \rho^{k-1}a - \rho^k \cdot u \cdot a =$$

$$\rho^{k-l} \cdot a - (\rho^k a) \cdot u = \rho^k \cdot a - 0 \cdot u = \rho^k \cdot a$$

Bu ýerden,  $\rho^{k-1} \cdot \alpha$  elementiň  $\langle y \rangle$  sykyllyk bölek toparda saklanýandygy gelip çykýar. Teorema subut edildi.

**Mysal 3.**  $\sqrt{1}$  bahalarynyň emele getirýän multiplikatiw sykyllyk toparynyň dagamaýan topardygyny görkezmeli.

**Çözülişi.** Bu topar emele getirijisi

$$\varepsilon_1 = \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2} (1+i)$$
 bolan 8-nji tertipli sykyllyk

topardyr. Onuň tertibini  $8 = 2^3$  görnüşde ýazmak bolar. Bu ýerden, 3-nji teorema görä berlen topar dagamaýan topardyr.

**Mysal 4.** Bitin sanlaryň additiw  $\mathbb{Z}$  toparynyň dagamaýan topardygyny görkezmeli.

**Çözülişi.** Bu toparyň islendik iki hususy bölek toparynyň nuldan tapawutly umumy elementi bardyr. Hakykatdan-da, erkin  $n > 1$ ,  $m > 1$  ( $n \neq m$ ) sanlary döreden

$$\langle n \rangle = \{..., -m \cdot n, ..., -2n, -n, 0, n, 2n, ..., mn, ...\}$$

$$\langle m \rangle = \{..., -n \cdot m, ..., -2m, -m, 0, m, 2m, ..., nm, ...\}$$

hususy bölek toparlarynyň nuldan tapawutly  $-nm$  we  $nm$  umumy elementleri bardyr. Bu ýerden,  $\mathbb{Z}$  toparyň dagamaýan topardygyny gelip çykýar.

#### Tükenikli abel toparlary hakynda esasy teorema

Nula deň bolmadyk islendik abel topary primar sykyllyk toparlaryň göni jemine dagayaýandyr.

Bu teorema subut etmekligi okyjylara hödürleyärис.

Gönükmeler.

1. Rasional sanlaryň alditiw toparynyň dagamaýan dopardygyny görkezmeli.

2. Tertibi  $n$  bolan sykyllyk  $\langle a \rangle$  topary göni jeme dagatmaly:

a.  $n=6$

b.  $n=12$

c.  $N=15$

d.  $n=60$

3. Tertibi 16 deň sykyllyk toparyň dagamaýan topardygyny görkezmeli.

4. Kompleks sanlaryň additiw toparynyň hakyky we hyýaly sanlaryň bölek toparlarynyň göni jemi bolýandygyny görkezmeli.

## 49. Toparyň kommutanty we onuň häsiyetleri

Goý ý we y käbir  $G$  toparyň elementleri bolsun. Bu elementleriň köpeltemek hasylyny aşakdaky görnüşde ýazalyň:

$$xy = xy x^{-1} y^{-1} \cdot y \cdot x = (xy x^{-1} y^{-1})yx$$

Bu ýerden  $xy x^{-1} y^{-1}$  aňlatmanyň ý we y elementleriniň ornunuň çalşyrmak üçin zerur bolan aňlatmadygy görünýär. Ol aňlatma ý we y elementleriň kommutatory diýilýär we äý, yö görnüşde belgilenýär, ýagny

$$[x, y] = xy x^{-1} y^{-1}$$

Eger ý we y elementler komutatiw bolsalar, onda äý,  $yö=e$ .

**Kesgitleme.**  $G$  toparyň elementleriniň hemme kommutatorlarynyň köplüğini  $M$  bilen belgiläliň. Bu köplüğin döreden  $G'$  bölek toparyna  $G$  toparyň kommutanty (ýa-da önum bölek topary) diýilýär, ýagny

$$G' = \langle [x, y] / x, y \in G \rangle$$

$[x, y]$  kommutatoryň ters kommutatoryny  $[x, y]^{-1}$  bilen belgiläliň we onuň kommutator bolyandygyny görkezeliniň.

Aşakdaky deňliklerden

$$[x, y]^{-1} = (xy x^{-1} y^{-1})^{-1} = y x y^{-1} x^{-1} = [y, x]$$

$$[x, y][y, x] = xy x^{-1} y^{-1} y x y^{-1} x^{-1} = e$$

$[x, y]^{-1}$ -niň y we ý elementleriň kommutatory bolýandygyny görünýär.

İki kommutatoryň köpeltemek hasylyna ýene-de komutator bolmagy hökman däldir. Ýöne şeýle köpeltemeler toparyň kesgitlemesine görä  $G'$  onuň bölek toparda saklanmalydyr.  
Mysal 1.

$$\begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \text{ we } \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

matrisalaryň kommutatoryny tapmaly.

**Çözülişi.** İlki bilen berlen matrisalaryň ters matrisalaryny tapalyň:

$$\begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}; \quad \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Indi aşakdaky köpeltmäni hasaplalyň:

$$\begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Bu ýerden, berlen matrisalaryň kommutatorynyň birlik matrisalygy gelip çykýar, ýagny

$$\left[ \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right] = \left[ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right]$$

**Mysal 2.**  $S_3$  simmetrik toparyň kommutantyny tapmaly.

**Çözülişi:**  $S_3$  toparyň islendik iki elementiniň kommutatory jübüt ornygoýma bolýandyry. Sebäbi iki jübüt ýa-da iki tæk ornygoýmalaryň köpelmek hasyly jübüt ornygoýmadyr.

Kommutora girýän tæk ýa-da jübüt ornumagoýmalaryň sany bolsa jübütür (nol, iki ýa-da dört). Şeýlelikde,  $S_3$  toparyň kommutatorlarynyň köplüğü jübüt ornumagoýmalardan ybaratdyr.

Aşakdaky kommutatorlaryň

$$\left[ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix} \right] = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$

$$\left[ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix} \right] = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

$$\left[ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix} \right] = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}$$

Alamaty çalyşýan  $A_3$  topary emele getirýändigine göz yetirmek kyn däldir. Bu bolsa  $S'_3 = A_3$  görkezýär.

**Mysal 3.** alamaty çalyşýan  $A_3$  toparyň kommutantyny tapmaly.

**Çözülişi.**  $A_3$  toparyň islendik iki elementiniň

kommutatorynyň toždestwolaýyn  $E$  ornumagoýma deňdir.

Şeýlelikde,  $A_3 = E$  bolar.

Geljekde biz  $A$  bölek toparyň  $G$  toparyň normal bölek topary bolmaklygyny  $A \triangleleft G$  ýazgy bilen aňladalyň.

**Teorema I.**  $G$  toparyň  $G'$  kommutantyny saklaýan islendik  $K \leq G$  bölek topar  $G$ -niň normal bölektopyrydyr.

**Subudy:** Goý  $\forall x \in K, \forall g \in G$  we  $G' \leq K$  bolsun.

Onda

$$g x g^{-1} = g x g^{-1} x^{-1} x = [g, x] x$$

bolar.  $[g, x] \in G' \leq K$  we  $x \in K$  bolýandygyna görä  $[g, x] x \in K$ . Bu ýerden  $K$  bölektopyryň özünüň islendik ý elementi bilen birlikde oňa  $G$  toparda çatyrymlaýyn hemme elementleri özünde saklanýandygы gelip çykýar. Bu bolsa  $K \triangleleft G$  bolýandygyny görkezýär. Teorema subut edildi.

$K = G'$  bolanda, bu teoremadan aşakdaky netije gelip çykýar.

**Netije.**  $G'$  kommutant  $G$  toparyň normal bölek toparydyr, ýagny  $G' \triangleleft G$ .

**Teorema 2.**

1.  $G/G'$  faktor-topar abel toparydyr.

2. Eger  $G \nleq K$  abel topary bolsa, onda  $G'$  her bir  $K$  normal bölektoparda saklanýandyr.

**Subudy.**

1. Goý  $a$  we  $b$   $G$  toparyň islendik elementleri bolsun. Teoremany subut etmek üçin  $aG'$  we  $bG'$  çatyk klaslaryň kommutatiwdiklerini görkezmek ýeterlidir.

$G' \triangleleft G$  we çatyk klaslaryň  $I^o$ -häsiýetinden aşakdaky deňlikleri alarys:

$$[aG', bG'] = aG' \cdot bG' \cdot a^{-1}G' \cdot b^{-1}G' = ab a^{-1}b^{-1}G' = [a, b]G' = G'$$

Bu ýerden  $aG' \cdot bG' = bG' \cdot aG'$ . Bu bolsa,  $G/G'$  faktor-toparyň abel topardygyny görkezýär.

2. Indi, goý  $G \nleq K$  abel topary we  $K \triangleleft G$  bolsun. Onda,  $G$  toparyň islendik  $a$  we  $b$  elementleri üçin

$$[a, b] \cdot K = aba^{-1}b^{-1} \cdot K = aKbKa^{-1}Kb^{-1}Kb^{-1}K = [aK, bK] = K$$

dogrudyr. Bu ýerden, çatyk klaslaryň  $I^o$ -häsiýetine görä

$[a, b] \in K$  alarys. Bu bolsa  $G'$  toparyň her bir elementiniň  $K$  normal bölektoparda saklanýandygyny görkezýär. Diýmek,  $G' \leq K$ . Teorema subut edildi.

## 50. Çözgütli we ýonekeý toparlar.

Geçen temanyň netijesine görä

$$G' \triangleleft G \quad (1)$$

$G'$  toparyň  $(G')$ ' =  $G''$  kommutantyna seredeliň.

Bu kommutant  $G$  toparyň ikinji önum topary, ýa-da ikinji kommutanty diýilýär we (1) esasynda  $G'' \triangleleft G'$  ýazmak bolar. Şu prosesi dowam etdirip,  $G^{(K)} = (G^{(K-1)})$   $K$ -njy önum topary kesgitlemek bolar, bu ýerde  $G^{(K)} \triangleleft G^{(K-1)}$ .

Şeýlelikde

$$G \triangleright G^{(1)} \triangleright G^{(2)} \triangleright \dots \triangleright G^{(K-1)} \triangleright \dots \quad (2)$$

kommutatlaryň hataryna alarys.

**Kesgitleme.** Eger (2) hatar birlik bölektoparda üzülyän bolsa, ýagny  $G^{(m)} = e$  kanagatlandyrýan iň kiçi  $m$  indekse  $G$  toparyň çözgüt basgaçagy diýilýär.

Çözgütli toparlaryň aşakdaky mysallaryna seredeliň.

**Mysal 1.** Islendik abel topary bir basgaçakly çözgütli topardyr.

**Çözülişi.** Goý  $G$  abel topary bolsun, onda onuň hemme kommutatorlary birlik elementde deň bolarlar. Bu ýerden  $G^{(1)} = e$  gelip çykýar.

**Mysal 2.** Hemme sykyllyk toparlar bir basgaçakly çözgütli topardyr.

**Çözülişi.** Bu mysal öňki mysallarymyzyň hususy halydyr, себäbi hemme sykyllyk toparlar abel toparlarydyr.

**Mysal 3.**  $m$  basgaçakly çözgütli toparda birlik bölek topara deň bolmadık normal abel topary bardyr.

**Çözülişi.** Şerte görä  $G^{(m)} = e$ . bu ýerden  $G^{(m-1)}$  toparyň abel toparydygy gelip çykýar.

$G^{(m-1)}$  toparyň normal toparydygy bolsa bize öňden bellidir.

**Mysal 4.** üçünji derejeli simmetrik  $S_3$  toparyň çözgüt basgaçagyndy kesgitlemeli.

**Çözülişi.** Geçen temamyzyň 2-nji mysalyndan  $S_3$  toparyň kommutatatyň alamaty çalyşýan  $A_3$  topar bolýandygy bize bellidir, ýagny  $S' = A_3$

$A_3$  topary emele getirijisi  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}$  ornuna goýma bolan sykyllyk topar görnüşinde ýazmak bolar.

$$A_3 = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} \right\} = \\ \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}^2, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}^3 \right\} = \left\langle \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix} \right\rangle$$

Sykyllyk toparyň çözgüt basgaçagy bolsa bire deňdir. Bu ýerden,  $A'_3 = e$  alarys. Şeýlelikde,

$$S'_3 = A_3, \quad S''_3 = A'_3 = e$$

Berlen  $S_3$  toparyň çözgüt basgaçagy 2-ä deňdir.

Käbir toparlardan öz kommutanty bilen gabat gelýärler we çözgütli bolmaýarlar. Mundan başga-da, hususy normal bölek topary bolmadık toparlardan hem bardyr. Şeýle toparlara ýonekeý toparlardan diýilýär.

**Teorema.** Alamaty çalyşýan  $A_5$  topar ýonekeý topardyr.

Bu teoremany subut etmekligi okyjylara hödürleyäris.

**Mysal 1.** Eger  $\rho$  ýonekeý san bolsa, onda aýyrmalaryň klaslarynyň additiw  $Z_\rho$  toparynyň ýonekeydigini görkezmeli.

**Çözülişi.** Aýyrmalaryň her bir klasyny

$$\{r\}_\rho = r + \rho Z = \{r + \rho K / K \in Z\}$$

görnüşde ýazmak bolar. (Bu ýerde  $Z$  bitin sanlaryň additiw topary). Aşakdaky klaslaryň

$$\{0\}_\rho, \{1\}_\rho, \dots, \{\rho - 1\}_\rho$$

köplüğiniň additiw topary emele getirýändigini barlamak kyn däldir. Hakykatdan-da, bu toparyň  $\rho$  elementi bolup  $\{0\}_\rho$  klas,  $\{m\}_\rho$  elementiniň garşylykly elementi bolup  $\{\rho - m\}_\rho$  klas hyzmat edýändir. Şeýle additiw topar  $Z_\rho$  bilen belgilenýär. Bu toparyň tertibi  $\rho$  ýönekeý sana deňdir, şoňa görä onuň hususy bölektopary ýokdur. Bu ýerden bolsa  $Z_\rho$  toparyň ýönekeý topardygy gelip çykýar.

#### Gönükmeler

1. 
$$\begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{we} \quad \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$$

matrisalaryň kommutatoryny tapmaly.

2.  $A_4$  toparyň kommutantyny we onuň ol kommutant boýunça faktor-toparynyň tertibini tapmaly.
3.  $S_4$  toparyň çözgüli topardygyny görkezmeli we onuň çözgüt basgaçagyny kesgitlemeli.
4. Subut etmeli:
  - a. çözgüli toparyň islendik bölek topary çözgütlidir.
  - b. eger  $A$  we  $B$  toparlar çözgüli bolsalar, onda olaryň kesgitlemesi hem çözgüli topardyr.
  - c. çözgüli toparyň islendik faktor-topary hem çözgütlidir.

#### Edebiyat

1. Кострикин А.И. Введение в алгебру. Учебник.-М.: Наука.-1977г. 495с.
2. Курош А.Г. Курс высшей алгебра. Учебник.-II-е изд. стереотип.-М.: Наука.-1975г.
3. Фадеев Д.К. Лекции по алгебре. Учебник.-М.: Наука.-1984г.
4. Каргаполов М.И., Мерзляков Ю.И. Основы теории групп.-М.:Наука.-1982г.
5. Сушкевич А.К. Основы высшей алгебры ОНТИ-НКТП-СССР.-1937.
6. Проскуряков И.В. Сборник задач по линейной алгебре. Учебное пособие.-М.:Наука-1984.-336с.

# Mazmuny

Giriş.....	11
1.Çyzykly deňlemeler sistemasyny çözmegiň Gauss (näbellileri yzygiderli ýok etmek) usuly.....	12
2. 2-nji we 3-nji tertipli kesgitleýiler olaryň çyzykly deňlemeleriň kwadiratik sistemasyny çözäge ulanylşy (Kramer düzgüni).....	18
3. Çalşyrmalar we ornuna goýmalar.....	22
4.Islendik tertipli kesgitleýiler olaryň ýönekeý häsiyetleri.....	26
5.Dürli tertipdäki minorlar. Algebraýik doldurgyçlar.....	33
6.Kesgitleýileri hasaplamak (kesgitleýini setiri boýunça dagytmak; Laplas teoremasы).....	37
7. Käbir hususy görnüşdäki kesgitleýileri hasaplamaklygyň Düzgünleri.....	39
8.Islendik sandaky näbellileri bolan çyzykly deňlemeleriň kwadrat sistemasyny çözäge Kramer düzgüni.....	42
9. Halka we meýdan.....	46
10.Ters matrisa.....	47
11. Çyzykly deňlemeleriň kwadrat ulgamyny çözmegiň matrisa usuly.....	50
12. Köpçelenler halkasy.....	51
13. Galyndyly bölmegiň algoritmi.....	53
14. Köpçelenleriň bölüjilik häsiyetleri.....	54
15. Iki köpçeleniň iň uly umumy bölüjisini tapmagyň Ýewklid algoritmi.....	55
16. Köpçeleni çyzykly iki çlene bölmegiň Gorner usuly.....	56
17. Köpçeleni çyzykly ikiçlenleriň köpeltmek hasylyna dagytmak.....	57
18. Köpçeleniň kökleri.....	59
19. Hakyky koeffisentli köpçelenleriň kompleks kökleriniň çatyrymlylygy.....	60
20. Wiýet formulalary.....	61
21. Kardano formulasy.....	62
22. n-ölcegli wektorlar ginişligi.....	66
23.Wektorlaryň çyzykly baglanşyklylygy.....	68
24.Matrisanyň rangy.....	72
25. Çyzykly deňlemelr ulgamyny derňemek.....	75
26. Birjynsly çyzykly deňlemeleriň ulgamy.....	77

27. Çyzykly giňişlikler.....	81
28. Çyzykly giňişligin bazisi we ölçügi.....	82
29. Çyzykly giňişlikleriň izomorflygy.....	85
30. Çyzykly giňişlikleriň bölek giňişlikleri.....	85
31. Bölek giňişlikleriň jemi we kesişmesi.....	87
32. Hakyky Ewklid giňişlikleri.....	88
33. Koşı-Bunýakowskiniň deňsizligi.....	88
34. Ortogonallaşdyrma.....	90
35. Kompleks Yewklid giňişlikleri.....	92
36. Ortonormirlenen bazis.....	94
37. Ewklid giňişlikleriniň izomorflygy.....	95
38. Toparyň kesgitlemesi.....	96
39. Simmetrik we alamaty çalyşyán toparlar.....	99
40. Bölektoparlar.....	103
41. Sıkkılık toparlar. Elementiň tertibi.....	106
42. Toparlaryň izomorflygy.....	109
43. BÖLEKTOPAR BOÝUNÇA ÇATYK KLASLAR. LAGRANŽ TEOREMASY.....	115
44. Gomomorfizler.....	123
45. Çatyrymly elementleriň klaslary. Toparyň merkezi.....	130
46. Silow teoremasy.....	135
47. TOPARLARYŇ GÖNI KÖPELTMESI.....	138
48. ABEL TOPARLARYŇ GÖNI JEMI.....	140
49. Toparyň kommutanty we onuň häsiyetleri.....	145
50. Çözgütlü we ýonekeý toparlar.....	148
Edebiýat.....	150

**Baba Kömekow, Orazmämmet Annaorazow,  
Hajymuhammet Geldiýew, Azatgeldi Öwezow**

## **ALGEBRA**

Ýokary okuw mekdepleriň talyplary üçin okuw kitabı