

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

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

**ANALITIKI GEOMETRIÝA WE  
ÇYZYKLY ALGEBRA**

Ýokary okuw mekdepleriniň talypalary üçin okuw kitaby

*Türkmenistanyň Bilim ministrligi  
tarapyndan hödürlenildi*

**Aşgabat – 2010**

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

**Analitiki geometriýa we çyzykly algebra.** – Aşgabat, 2010

Okuw kitabynda analitiki geometriýa we çyzykly algebra dersiniň esasy düşüňjeleri beýan edilýär. Köpsanly mysallar işlenip görkezilýär. Bu kitapdan talyplar we matematika mugallymlary peýdalanyp bilerler.

© B. Kömekow we başg., 2010 ý.

## Giriş

Analitiki geometriýa we çyzykly algebra matematikada esasy orun tutýar. Bu okuw kitabynda ilki başda analitiki geometriýanyň esasy düşüňjeleri beýan edilýär. Onda nazary maglumatlary berkitmek üçin anyk mysallar işlenip görkezilýär. Soňra çyzykly algebranyň esaslary getirilýär we köpsanly mysallar işlenip görkezilýär. Okuw kitaby matematik talyplara niýetlenendir.

## 1. Wektorlar algebrasynyň elementleri.

### Wektorlar.

#### Wektorlaryň kesgitlemesi.

Göni çyzygyň kesimi iki sany deňhukukly nokatlaryň – uçlaryň kömegi bilen berilýär. Emma nokatlaryň tertipleşdirilen jübüti arkaly kesgitlenen ugrukdyrylan kesime-de garamak bolardy. Ýokarda agzalan nokatlaryň haýsysynyň ilkinji /başlangyç/, haýsysynyň ikinji /ahyrky / bize belli bolmaly.

**KESGITLEME:** Ugrukdyrylan kesime /şeyle hem nokatlaryň tertipleşdirilen jübütine/ **wektor** diýip at berilýär. Wektorlaryň toparyna başlangyjy we ahiry gabat gelýän we nul wektor diýip atlandyrylýan wektory hem goşjakdyrys.

Kesimiň ugry strelkanyň kömegi bilen bellenýär. Wektoryň harply belgisiniň ýokarsynda strelka goýulýar. Meselem:  $\overrightarrow{AB}$  /şu ýazgyda wektoryň başlangyjyny görkezýän harp ilki ýazylyar/. Kitaplarda wektoryň belgisini strelkadan başga garamtyk harp bilen hem aňladylyar. Nul wektory  $\vec{0}$  ýa-da 0 bilen belgiläris.

Wektoryň başlangyjy bilen ahiryň arasyndaky uzaklyga onuň uzynlygy / şeyle hem onuň moduly , obsoýut ululygy / diýilýär. Wektoryň uzynlygy  $|\vec{a}|$  ýa-da  $|\overrightarrow{AB}|$  görnüşde belgiläris.

Eger wektor bir göni çyzykda ýerleşen bolsa ýa-da parallel göni çyzyklarda ýerleşen bolsa, ýagny gysgaça aýdanymyzda, şu wektorlaryň hemmesine parallel bolan göni çyzyk bar bolsa, onda şu wektorlara **kollinear** wektorlar diýilýär.

Eger wektorlar bir tekizlikde ýerleşen bolsa ýa-da parallel tekizliklerde ýerleşen bolsa, gysgaça aýdylanda, eger şu wektorlaryň hemmesine parallel bolan tekizlik bar bolsa, onda bu wektorlara **komplanar** wektorlar diýilýär.

Nul wektoryň belli bir kesgitlenen ugry ýok, şonuň üçinem ony islendik wektora kollinear diýip hasaplaýarlar. Onuň uzynlygy, elbetde, nula deňdir.

**KESGITLEME:** Eger iki wektor kollinear bolsa, olar bir tarapa ugrukdyrylan bolsa we olaryň uzynlyklary deň bolsa, onda bu iki wektora **deň wektorlar** diýilýär.

Bu kesgitlemeden aşakdaky gelip çykýar: biz islendik  $A'$  nokady alyp, käbir berlen  $AB$  wektora deň bolan  $\overrightarrow{A'B'}$  wektory gurup bolýar / özüňem diňe bir wektor/ ýa-da käwagt aýdylyşy ýaly  $A'B'$  wektory  $A'$  nokada göçürüp bolýar.

### Wektoryň üstünde çyzykly amallar.

Wektorlaryň üstündäki çyzykly operasiýalara wektorlary goşmak we wektory sana köpeltmek girýär. Olaryň kesgitlemelerini ýatlalyň.

**KESGITLEME:** Goý, bize  $\overrightarrow{a}$  we  $\overrightarrow{b}$  wektorlar berlen

bolsun. Olara deň bolan  $\overrightarrow{AB}$  we  $\overrightarrow{BC}$  wektorlary guralyň

ýagny  $\overrightarrow{a}$  wektoryň ahyryny we  $\overrightarrow{b}$  wektoryň başlangyjyny erkin  $B$  nokada geçireliň. Şonda  $\overrightarrow{AC}$  wektora  $\overrightarrow{a}$  we  $\overrightarrow{b}$  wektorlaryň jemi diýilýär we  $\overrightarrow{a} + \overrightarrow{b}$  bilen belgilenýär.

**BELLIK:**  $B$  nokadyň deregine başga bir  $B'$ - nokady alan bolsak, onda biz jem hökmünde başga  $\overrightarrow{AC}$  wektora deň bolan  $\overrightarrow{A'C'}$  wektory alardy.

Iki wektoryň jemini olara degişli edýän amala **wektorlary goşmak** diýilýär.

**KESGITLEME:** Eger  $\overrightarrow{B}$  wektor aşakdaky şertleri kanagatlandyrýan, ýagny:

$$I. \frac{\overrightarrow{b}}{|\overrightarrow{b}|} = |\alpha| * \frac{\overrightarrow{a}}{|\overrightarrow{a}|}$$

II.  $\overrightarrow{b}$  wektor  $\overrightarrow{a}$  wektora kollinear.

III. Eger  $\alpha > 0$  bolanda  $\overrightarrow{b}$  we  $\overrightarrow{a}$  wektorlar bir tarapa ugrukdyrylan, eger- de  $\alpha < 0$  bolanda, olar garşylykly taraplara ugrukdyrylan bolsa, onda  $\overrightarrow{b}$  wektora  $\overrightarrow{a}$  wektoryň  $\alpha$  sana köpeltmek hasyly diýilýär. Elbetde  $\alpha = 0$

bolsa, onda  $\overrightarrow{b} = \overrightarrow{0}$  bolýandygy I-nji şertden gelip çykýar.

$\vec{a}$  wektoryň  $\alpha$  sana köpeltmek hasyly  $\alpha * \vec{b}$  bilen belgilenilýär. Wektorlaryň üstündäki çyzykly operasiýalaryň esasy häsiýetlerini sanap geçeliň.

1. Wektorlary goşmak kommutatiwdir, ýagny islendik iki  $\vec{a}$  we  $\vec{b}$  wektorlar üçin  $\vec{a} + \vec{b} = \vec{b} + \vec{a}$  deňlik ýerine ýetýär.

2. Wektorlary goşmak assosiatiwdir, ýagny  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  we  $\vec{c}$  wektorlar üçin  $(\vec{a} + \vec{b}) + \vec{c} = \vec{a} + (\vec{b} + \vec{c})$  deňlik ýerine ýetýär.

3. Islendik  $\vec{a}$  wektoryň üstüne  $\vec{0}$  wektor goşulanda  $\vec{b}$  wektor üýtgemeyär:  $\vec{a} + \vec{0} = \vec{a}$

Şu ýerde bir kesgitlemäni ýatlalyň: **Eger iki wektoryň jemi nol wektora deň bolsa, onda ol wektorlara garşylykly wektorlar diýilýär.**

4. Islendik  $\vec{a}$  wektor üçin  $-1/ \vec{a}$  wektor garşylyklydyr, ýagny  $\vec{a} + (-1/\vec{a}) = \vec{0}$

5. Wektory sana köpeltmek assosiatiwdir, ýagny islendik  $\vec{a}$  wektor üçin  $(\alpha \beta) \vec{a} = \alpha (\beta \vec{a})$  deňlik ýerine ýetýär.

6. Wektory sana köpeltmek sanlary goşmaga görä distributiwdir, ýagny islendik  $\alpha$  we  $\beta$  sanlar üçin we islendik  $\vec{a}$  wektor üçin  $(\alpha + \beta) \vec{a} = \alpha \vec{a} + \beta \vec{a}$  deňlik ýerine ýetýär.

7. Wektory sana köpeltmek wektorlary goşmaga görä distributiwdir, ýagny islendik  $\alpha$  sana we islendik  $\vec{a}$  we  $\vec{b}$  wektorlar üçin  $(\alpha + \beta) \vec{a} = \alpha \vec{a} + \beta \vec{a}$  deňlik ýerine ýetýär.

8. Wektory birlik sana köpeltmek ony üýtgetmeýär, ýagny  $1 \cdot \vec{a} = \vec{a}$ ;

$\vec{a}$  wektora garşylykly bolan wektor  $-\vec{a}$  bilen belgilenýär.  $\vec{a}$  wektora we  $\vec{b}$  wektora garşylykly bolan  $-\vec{b}$  wektoryň jemine, ýagny  $\vec{a} + (-\vec{b})$  ýa-da gysgaça  $\vec{a} - \vec{b}$  wektora  $\vec{a}$  we  $\vec{b}$  **wektorlaryň tapawudy** diýilýär.

Goşmak amalyňa ters bolan we iki wektora olaryň tapawudyny deňişli edýän amala **wektorlary aýyrmak** diýilýär: iki wektoryň  $\vec{a} + \vec{x} = \vec{a}$  jemi boýunça we goşulyjylaryň biri bolan  $\vec{b}$  wektor boýunça biz ikinji goşulyjyny tapyp bilýäris, ýagny

$$\vec{x} = \vec{a} - \vec{b}$$

Aýyrmak amaly goşmagyň üsti bilen kesgitlenenligi sebäpli, ony mundan beýläk aýratyn amal hasp etjek däldiris. Şeýle hem wektory  $\alpha \neq 0$  sana bölmegi aýratyn kesgitläp durmarys, çünki ony  $\alpha^{-1}$  sana köpeltmek bilen çalşyryp bolýar.

Çyzykly operasiýalary ulanyp, sana köpeldeliň wektorlardan jem düzüp bilýäris:  $\alpha_1 \vec{b}_1 + \alpha_2 \vec{b}_2 + \dots + \alpha_k \vec{b}_k$  şu görnüşdäki aňlatmalara **wektorlaryň çyzykly kombinasiýalary** diýilýär. Çyzykly kombinasiýa girýän sanlara ol kombinasiýanyň **koeffisientleri** diýilýär.

Çyzykly operasiýalaryň ýokarda sanalyp geçilen häsiýetleriň kömegi bilen çyzykly kombinasiýalardan düzülen aňlatmalary algebranyň adaty düzgünleri arkaly özgerdip bolýar, ýagny skobkalary açmak, meňzeşçlenleri toparlamak, käbir çleni garşylykly alamaty bilen deňligiň beýleki bölegine geçirmek we şuna meňzeş operasiýalary ýerine ýetirip bolýar.

Wektorlaryň çyzykly kombinasiýasy aşakdaky öz-özünden düşnükli häsiýetlere eýedir, eger  $\vec{a}_1, \vec{a}_2, \dots, \vec{a}_n$  wektorlar kollinear bolsa, onda olaryň islendik çyzykly kombinasiýasy şol wektorlara kollineardyr, eger  $\vec{a}_1, \vec{a}_2, \dots, \vec{a}_k$  wektorlar komplanar bolsa, onda

olaryň islendik çyzykly kombinasiýasy olar bilen komplanardyr. Bu häsiýet  $\vec{a}$  wektoryň  $\vec{b}$  wektora kollinearlygyndan we wektorlaryň jemiňň şol wektorlaryň tekizliginde ýerleşýändiginden, hatda goşulyjylar kollinear bolanda, olar bilen bir göni çyzykda ýerleşýändiginden gelip çykýar.

**KESGITLEME:**Göni çyzykda islendik nul däl wektora **bazis** diýip bolýar.

Tekizlikde belli bir tertipde alnan iki sany özara kollinear däl wektora **bazis** diýilýär.Giňşlikde belli bir tertipde alnan üç sany komplalar däl wektora **bazis** diýilýär.

**BELLIK:**Tekizlikdäki bazisiň wektorlary nul wektor bolup bilmeýär, çünki olaryň biri nul-wektor bolaýsa, olar kollinear bolardy.Şeýle hem giňşligiň bazisiniň ikisi kollinear bolup bilmez, çünki şeýle bolanlygyna olaryň üçüsi hem komplanar bolardy.

Eger wektor birnäçe wektoryň çyzykly kombinasiýasy görnüşinde aňladylan bolsa, onda ol wektor berlen wektorlar boýunça dagydylan diýilýär.Köplenç wektoryň bazis wektorlary boýunça dagytmasyna garalýar.

**KESGITLEME:**Eger  $\vec{a_1}, \vec{a_2}, \vec{a_3}$  wektorlar giňşlikde

bazis wektorlary bolsa we  $\vec{a} = \alpha_1 \vec{b_1} + \alpha_2 \vec{b_2} + \alpha_3 \vec{b_3}$  bolsa, onda

$\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  sanlara  $\vec{a}$  wektoryň berlen bazisdäki **kompanentalary** / ýa-da kosdunatalary /diýilýär. Wektoryň tekizlikdäki we göni çyzykdaky kompanentalary edil ýokardaky ýaly kesgitlenilýär. Wektoryň kompanentalaryny harply belgilenmäniň yzyndan skobkalarda ýazýarlar. **MESELEM:** $\vec{a}/1,0,1/$  ýazgy  $\vec{a}$  wektoryň giňşlikde berlen käbir bazisde kompanentalarynyň deňşlilikde I-e, 0-a we I-e deňdigini aňladýar.

**1-nji Teorema** : Käbir göni çyzyga parallel bolan her bir wektor şol göni çyzykdaky bazis boýunça dagadylyp bilner.

**Subudy:** Bu tassyklama aşakdakyny aňladýar . Nul däl  $\vec{e}$  ( göni



çyzykdaýy bazis) wektora kolleniýar bolan her bir  $\vec{e}$  wektor üçin  $\alpha$  san tapylyp,  $\vec{a} = \alpha \cdot \vec{e}$  deňlik ýerine ýeter. Şeýle san  $\vec{a}$  we  $\vec{e}$  wektorlaryň birmeňzeş ugrukdyrylandygyny ýa-da olaryň garşylykly ugrukdyrylandygyna baglylykda ýa  $\vec{a} \parallel \vec{e}$  sana ýa-da  $\vec{a} \perp \vec{e}$  sana deň bolar.

**2-nji teorema:** Haýsydyr bir tekizlige parallel bolan wektory şol tekizlikde alnan bazis boýunça çyzykly kombinasiýa dagydyp bolar.

**SUBUDY:** Bu tassyklamanyň manysy

aşakdakydan ybarat. Özara kollinear däl iki sany  $\vec{a}_1$  we  $\vec{a}_2$  wektorlar bilen komplanar  $\vec{a}$  wektor üçin  $\vec{a} \parallel \vec{a}_1$  we  $\vec{a} \parallel \vec{a}_2$  wektorlar şol iki tekizlikde bazis mele getirýärler /  $\vec{a} \parallel \vec{a}_1$  we  $\vec{a} \parallel \vec{a}_2$  sanlar tapylyp,  $\vec{a} = \alpha_1 \vec{a}_1 + \alpha_2 \vec{a}_2$  deňlik ýerine ýeter. Bu sanlary görkezmek üçin berlen wektorlaryň  $\vec{a}, \vec{a}_1, \vec{a}_2$  üçüsiniň hem başlangyçlaryny bir 0 nobatda ýerleşdireris we  $\vec{a}$  wektoryň A ahyryndan  $\vec{a}_2$  wektora parallel bolan AP göni çyzygy geçireris.

Onda wektorlary goşmagyň kesigtlemeinden alarys:  $\vec{OA} = \vec{OP} + \vec{PA}$ ,

özünem  $\vec{OP}$  wektor bolsa  $\vec{a}_1$  wektora kollinear,  $\vec{PA}$  wektor bolsa,  $\vec{a}_2$

wektora kollinear./Hususy halda  $\vec{OP}$  we  $\vec{PA}$  wektorlaryň islendiginiň

nul wektor bolmagy mümkin./Indi  $\vec{OP}$  we  $\vec{PA}$  wektorlar üçin 1-nji

teoremanyň tassyklamasyndan peýdalanýarys:

$$\vec{OP} = \alpha_1 \vec{a}_1 \quad \text{we} \quad \vec{PA} = \alpha_2 \vec{a}_2 \quad \text{bu ýerden} \quad \vec{OA} = \alpha_1 \vec{e}_1 + \alpha_2 \vec{e}_2$$

ýa-da  $\vec{a} = \alpha_1 \vec{e}_1 + \alpha_2 \vec{e}_2$

**3-NJI TEOREMA:** Her bir wektory giňişlikde alnan

bazis boýunça dagydyyp bolar.

**SUBUDY:** Bu teoremanyň tassyklamasy aşakdaky ýalydyr. Her bir  $\vec{a}$  we komplanar däl  $\vec{a_1}, \vec{a_2}, \vec{a_3}$  wektorlar üçin

$\alpha_1, \alpha_2$  we  $\alpha_3$  sanlar tapylýp:

$\vec{a} = \alpha_1 \vec{a_1} + \alpha_2 \vec{a_2} + \alpha_3 \vec{a_3}$  deňlik ýerine ýetýär.

Teoremany subut etmek üçin dört wektoryň hemmesiniň başlangyçlaryny bir 0 nokatda ýerleşdireliň. Soňra  $\vec{a}$  wektoryň A ahyryndan  $\vec{a_3}$  wektora parallel bolan AP göni çyzygy geçirýäris. Onda  $\vec{OA} = \vec{OP} + \vec{PA}$  bolar, özüni  $\vec{PA}$  wektor  $\vec{a_3}$  wektora kollinear.  $\vec{OP}$  wektor bolsa,  $\vec{a_1}$  we  $\vec{a_2}$  wektorlar bilen komplanardyr. Ýokarda subut edilen 1-nji we 2-nji teoremlaryň esasynda alarys:  $\vec{PA} = \alpha_3 \vec{a_3}$  we  $\vec{OP} = \alpha_1 \vec{a_1} + \alpha_2 \vec{a_2}$ , onda

$\vec{OA} = \alpha_1 \vec{a_1} + \alpha_2 \vec{a_2} + \alpha_3 \vec{a_3}$  ýa-da  $\vec{a} = \alpha_1 \vec{a_1} + \alpha_2 \vec{a_2} + \alpha_3 \vec{a_3}$

**4-NJI TEOREMA:** Ýokarda getirelen üç teoremanyň üçüsünde hem komponentalar birbähaly kesgittenýärler.

Bu tassyklamany garşylykly guman etmek usuly bilen subut edeliň, ýagny käbir  $\vec{a}$  wektor giňişlikde alnan bazis boýunça dürli iki görnüşde dagydylypdyr diýip guman

edeliň:  $\vec{a} = \alpha_1 \vec{a_1} + \alpha_2 \vec{a_2} + \alpha_3 \vec{a_3}$  we  $\vec{a} = \beta_1 \vec{a_1} + \beta_2 \vec{a_2} + \beta_3 \vec{a_3}$ .

Birinji aňlatmadan ikinji aňlatmany çlenme – çlen aýryp alarys:

$$(\alpha_1 - \beta_1) \vec{a_1} + (\alpha_2 - \beta_2) \vec{a_2} + (\alpha_3 - \beta_3) \vec{a_3} = 0$$

Eger şu tapawutlaryň in bolmanda biri noldan tapawutly bolsa, onda biz bazis wektorlarynyň birini beýleki ikisi boýunça dagydyyp

bileris. Mysal üçin: eger  $\alpha_1 - \beta_1 \neq 0$  bolsa, onda alarys:  $\vec{a} = \frac{\alpha_2 - \beta_2}{\alpha_1 - \beta_1} \vec{a_2} + \dots$

$\frac{\alpha_3 - \beta_3}{\alpha_1 - \beta_1} \rightarrow$ . Bu bolsa, bazis wektorlarynyň komplanar daldigine garşy

gelyär. Alnan gapma-garşylyk bolsa her bir wektoryň şol bir bazis /giňişlikde/ boýunça dagytmasynyň ýeke-täkdigini subut edýär. Göni çyzygyň bazisi, tekizligiň bazisi boýunça-da, dagytmagyň ýeke-täkdigi edil giňişlikdäki ýaly subut edilýär.

Ahyrky teoremanyň subutyna göz aýlasak, biz onuň aşakdaky sözlemiň hem subutydygyny seljeleris.

**TEOREMA:** Deň wektorlaryň bir meňzeş komponentalary bardyr.

Analistik geometriýada wektorlar baradaky geometrik tassyklamalar şu wektorlaryň komponentalarynyň üstünde geçirilýän hasaplamalara getirilýär. Aşakdaky iki sözlem öz komponentalary bilen berlen wektorlaryň üstünde çyzykly operasiýalary nähili ýerine ýetirilýändigini görkezýär.

**SÖZLEM:** Wektory sana köpeltmek üçin onuň komponentalarynyň her birini sana köpeltmek

gerek. Hakykatdan-da, eger  $\vec{a} = \alpha_1 \vec{e}_1 + \alpha_2 \vec{e}_2 + \alpha_3 \vec{e}_3$  bolsa, onda

$$\lambda \vec{a} = \lambda(\alpha_1 \vec{e}_1 + \alpha_2 \vec{e}_2 + \alpha_3 \vec{e}_3) = (\lambda \alpha_1) \vec{e}_1 + (\lambda \alpha_2) \vec{e}_2 + (\lambda \alpha_3) \vec{e}_3.$$

**SÖZLEM:** Iki wektor goşulanda olaryň deňişli komponentalary goşulýarlar. Hakykatdan hem, eger

$\vec{a} = \alpha_1 \vec{e}_1 + \alpha_2 \vec{e}_2 + \alpha_3 \vec{e}_3$  we  $\vec{b} = \beta_1 \vec{e}_1 + \beta_2 \vec{e}_2 + \beta_3 \vec{e}_3$  bolsa, onda

$$\begin{aligned} \vec{a} + \vec{b} &= (\alpha_1 \vec{e}_1 + \alpha_2 \vec{e}_2 + \alpha_3 \vec{e}_3) + (\beta_1 \vec{e}_1 + \beta_2 \vec{e}_2 + \beta_3 \vec{e}_3) \\ &= (\alpha_1 + \beta_1) \vec{e}_1 + (\alpha_2 + \beta_2) \vec{e}_2 + (\alpha_3 + \beta_3) \vec{e}_3. \end{aligned}$$

## 2. WEKTORLARYŇ ÇYZYKLY BAGLYLYGY.

Eger birnäçe wektoryň çyzykly kombinasiýasynyň ähli koeffisientleri nula deň bolsa, onda oňa **trivial çyzykly kombinasiýa** diýilýär. Elbetde, islendik wektorlardan düzülen trivial göni çyzykly kombinasiýa nul wektora deňdir. Çyzykly kombinasiýanyň iň

bolmanda bir koeffisirnti nuldən tapawutly bolsa, onda oña **triwial däl** çyzykly kombinasiýa diýilýär.

**KESGITLEME:**Eger  $\vec{a_1}, \vec{a_2}, \dots, \vec{a_n}$  wektorlaryň nula

deň bolan dik triwial däl çyzykly kombinasiýasy bar bolsa, onda olara **çyzykly bagly wektorlar** diýilýär. Başgaça aýdylanda eger

$\vec{a_1}, \vec{a_2}, \dots, \vec{a_n}$  sanlar bolup,  $\alpha_1 \vec{a_1} + \alpha_2 \vec{a_2} + \dots + \alpha_k \vec{a_k} = 0$  we

$\alpha_1^2 + \alpha_2^2 + \dots + \alpha_k^2 \neq 0$  bolsa, onda  $\vec{a_1}, \vec{a_2}, \dots, \vec{a_k}$  wektorlara çyzykly

bagly getkarlar diýilýär.

Garşylykly halda, ýagny  $\vec{a_1}, \vec{a_2}, \dots, \vec{a_k}$  wektorlaryň diňe

triwial çyzykly kombinasiýasy nula deň bolsa, onda ol wektorlara **çyzykly bagly däl wektorlar** diýilýär. Eger wektorlar çyzykly bagly däl bolsa, onda ,  $\alpha_1 \vec{a_1} + \alpha_2 \vec{a_2} + \dots + \alpha_k \vec{a_k} = 0$  deňlikden

$\alpha_1 = \alpha_2 = \dots = \alpha_n$  gelip çykýar.

Çyzykly baglylyk düşüňjesiniň aşakdaky häsiýetlerini belläp geçeliň.

Eger  $\vec{a_1}, \vec{a_2}, \dots, \vec{a_k}$  wektorlaryň arasynda nul wektor bar bolsa, onda

olar çyzykly baglydyrlar. Hakykatdan-da, olaryň çyzykly kombinasiýasynda nul wektorlaryň koeffisientini 1-e deň diýip, beýleki wektorlaryň koeffisientlerinihula deň diýip kabul etsek, onda bu çyzykly kombinasiýa triwial däl, emma nula deň bolar.

Eger  $\vec{a_1}, \vec{a_2}, \dots, \vec{a_k}$  wektorlaryň çyzykly bagly

ulgamyna bir ýa-da birnäçe  $b_1, b_2, \dots, b_j$ , wektorlar goşulsa, onda

täze alnan  $\vec{a_1}, \vec{a_2}, \dots, \vec{a_k}, b_1, b_2, \dots, b_j$  ulgama hemçyzykly bagly

bolar. Hakykatdan-da,  $\vec{a_1}, \vec{a_2}, \dots, \vec{a_k}$ , wektorlaryň nula deň bolan

triwial däl çyzykly kombinasiýasynda  $b_1, b_2, \dots, b_j$  wektorlaryň her birini nula köpeldip goşsak, ýene-de nula deň bolan triwial däl çyzykly kombinasiýalarys.

**TEOREMA:**Berlen wektorlaryň ulgamynyň çyzykly bagly bolmagy üçin olaryň biriniň beýleki wektorlaryň çyzykly kombinasiýasyna dagydylmagy zerur hem ýeterlikdir.

**SUBUDY:**Goý,  $\vec{a_1}, \vec{a_2}, \dots, \vec{a_k}$ , wektorlar çyzykly bagly

bolsun, ýagny  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \dots, \alpha_n$  koeffisientler tapylyp,

$\alpha_1 \vec{a_1} + \alpha_2 \vec{a_2} + \dots + \alpha_k \vec{a_k} \rightarrow$  bolsun we iň bolmanda olaryň biri,

meselem,  $\alpha_1$  nuldand tapawutly bolsun. Bu halda,  $\vec{a_1}$  wektor

$\alpha_2, \alpha_3, \dots, \alpha_n$  wektorlaryň çyzykly kombinasiýasydyr. Hakykatdan-

da, biz ony  $\vec{a_1} \rightarrow -\frac{\alpha_2}{\alpha_1} \vec{a_1} - \frac{\alpha_3}{\alpha_1} \vec{a_1} - \dots - \frac{\alpha_k}{\alpha_1} \vec{a_k}$  görnüşde aňladyp bileris.

Tersine, goý indi berlen wektorlaryň biri, mysal üçin  $\vec{a_1}$

wektor beýleki wektorlaryň çyzykly kombinasiýasy görnüşinde

aňladyp bolsun, ýagny  $\vec{a_1} = \beta_2 \vec{a_2} + \beta_3 \vec{a_3} + \dots + \beta_k \vec{a_k}$  bolsun.

Bu ýerden  $\vec{a_1}, \vec{a_2}, \dots, \vec{a_k}$  wektorlaryň  $-1, \beta_2, \beta_3, \dots, \beta_k$

koeffisientli çyzykly kombinasiýanyň nula deňdigi görnüp dur. Bu

çyzykly kombinasiýanyň triwial deňligi sebäpli,  $\vec{a_1}, \vec{a_2}, \dots, \vec{a_k}$

ewktorlar çyzykly baglydyr.

Çyzykly baglylyk düşüňjesine degişli ýene-de birnäçe tassyklama garalyň.

**Teorema:**Özara kollinear iki wektor çyzykly

baglydyr. Tersine, çyzykly bagly iki wektor hemişe kollinearlyr.

Hakykatdan-da, goý bize iki sany kollinear bolan wektor berlen bolsun. Olaryň nul wektor bolmagy hem mümkin, onda tassyklamanyň dogrudygyny görnüp dur, olaryň biri nul däl wektor bolmagy mümkin, onda ikinji wektor onuň üsti bilen aňladylyar. Iki halda hem wektorlar çyzykly baglydyrlar.

Tersine, ýokarda subut edilen tassyklama görä çyzykly bagly iki wektoryň biri beýlekisiniň üsti bilen çyzykly aňladylyar, diýmek olar kollinearlyr.

**TEOREMA:**İslendik komplanar üç wektor çyzykly baglydyr we tersine, çyzykly bagly üç wektor komplanardyr.

**SUBUDY:**Goý, üç sany komplanar wektor berlen bolsun.Olaryň haýsydyr ikisine garalyň.Eger olar kolinear bolsalar, onda olar özara çyzykly baglydyr, şeýle hem olar üçünji wektor bilen çyzykly bagly bolarlar.Eger-de alnan iki wektor kollinear däl bolsa, onda üçünji wektoryolaryň üsti bilen aňladyp bolar we şoňa görä-de çyzykly bagly bolarlar.

Tersine, çyzykly bagly üç wektoryň biri beýleki ikisiniňüsti bilen aňladylýar, diýmek, ol beýleki iki wektor bilen komplanardyr / eger beýleki iki wektor kollinear bolsa, onda ol üçünji wektor hem olara kolinear bolar./

**TEOREMA:**Her bir dört wektor çyzykly baglydyr.

Hakykatdan-da,berlen dört wektoryň islendik üçüsine garalyň.Eger olar komplanarlar boláýsa, onda olar özara çyzykly baglydyr we dördünji wektor bilen hem çyzykly bagly ulgamy düzerler. Eger-de olar komplanar däl bolsa, onda dördünji wektor olaryň çyzykly kombinasiýasyna dagydylýar, bu bolsa olaryň çyzykly baglydygyny görkezýär.

### 3.KORDINATALAR ULGAMLARY. KORDINATOLARYŇ DEKART ULGAMY.

Giňişlikde 0-nokady fiksirläp, M nokada garalyň.  $\overrightarrow{OM}$

wektora 0 nokada görä M nokadyň **radius-wektory** diýilýär. Eger giňişlikde, 0 nokatdan başga, käbir bazis hem saýlanyp alnan bolsa, onda M nokada sanlaryň tertipleşdirilen üçlugini – M nokadyň radius-wektorynyň komponentalaryny – degişli edip bolar.

**KESGITLEME:**Nokadyň we bazisiň toplumyna **koordinatalaryň** giňişlikdäki **dekart ulgamy** diýilýär.Bu nokada **kordinatalar başlangyjy** diýip at berilýär, koordinatalar başlangyjyndan bazis wektorlarynyň ugry boýunça geçýän göni çyzyklara koordinata oklary diýilýär.Olaryň birinjisine **obsissalar oky**, ikinjisine **ordinatalar oky** diýilýär, üçünjisine bolsa **oplikatalar oky** diýilýär. Koordinatalar oklarynyň üstünden geçýän tekizliklere koordinatalar tekizlikleri diýilýär.

**KESGITLEME:** M nokadyň kordinatalar başlangyjyna görä radius-wektorynyň komponentalaryna M nokadyň garalyan koordinatalar ulgamyndaky **koordinatalary** diýilýär. Şonda birinji koordinata **obsissa**, ikinjisine **ordinata**, üçünjisine bolsa **aplikata** diýilýär.

#### 4.KOORDINATALARYŇ GÖNÜBURÇLY DEKART ULGAMY.

Koordinatalaryň dekart ulgamlary käbir ýörite alnan ulgamlaryna - gönüburçly dekart ulgamlaryna – görä seýrek ulanylýar.

**KESGITLEME.** Eger bazisiň wektorlary jübüt – jübütünden ortogonal bolup , olaryň uzynlyklary birlige deň bolsa , onda bu bazise ortonormirlenen bazis diýilýär. Bazisi ortonormirlenen koordinatalaryň dekart ulgamyna koordinatalaryň gönüburçly dekart ulgamy diýilýär. Geljekde biz koordinatalaryň diňe gönüburçly dekart ulgamyndan peýdalanjakdyrys. Bu ulgamda bazis wektorlaryny **i , j** we **k** harplar bilen belgilejekdiris. Olara ortlar diýip at berilýär. Giňişlikde her bir radius-wektoryň  $\vec{OM} = xi + yj + zk$  dagytması bardyr.

Tekizlikde koordinatalaryň gönüburçly dekart ulgamyna görä nokadyň koordinatalary hem edil ýokardaky ýaly tapylýar.

Giňişlikde koordinatalaryň gönüburçly dekart ulgamyna /**o, i, j, k**/ garalyň we şol ulgamda A hem B iki nokady alalyň , goý, olaryň koordinatalary degişlilikde  $x_1, y_1, z_1$  we  $x_2, y_2, z_2$  bolsun.

Goý önümüzde  $\vec{AB}$  wektoryň dagytmasyny tapmak meselesini goýalyň.

$\vec{AB} = \vec{OB} - \vec{OA}$  bolýandygy çyzydan görüner.  $\vec{OB}$  we  $\vec{OA}$  radius-wektorlaryň dagytmasyny ýazalyň:

$$\vec{OB} = x_2 i + y_2 j +$$

$$+ x_3 k \quad \vec{OA} = x_1 i + y_1 j + z_1 k. \text{ Bazis boýunça dagydylan wektorlary}$$

aýyrmak /goýmak/ düzgüni boýunça ýazarys:

$$\vec{AB} = \vec{OB} - \vec{OA} = (x_2 - x_1) i + (y_2 - y_1) j + (z_2 - z_1) k$$

Şeýlelikde, aşakdaky tassyklama subut edildi.

Wektoryň komponentalaryny /koordinatalaryny/ tapmak üçin onuň ahyrynyň koordinatalaryndan başlangyjynyň deňişli koordinatalaryny aýrmak gerek.

### 5.KESIMI BERLEN GATNAŞYKDA BÖLMEK.

AB kesimde ony  $\lambda > 0$  gatnaşykda bölýän, ýagny  $\frac{AM}{MB} = \lambda$  şerti kanagatlandyran, M nokadyň koordinatalaryny tapalyň. Ýokardaky şerti wektor görnüşde şeýle ýazyp bolar:

$$\overrightarrow{AM} = \lambda * \overrightarrow{MB}$$

A we B nokatlaryň koordinatalaryny deňşililikde  $/x_1, y_1, z_1/$  we  $/x_2, y_2, z_2/$  bilen, M nokadyň koordinatalaryny bolsa  $/x_0, y_0, z_0/$  bilen belgiläp, biz  $/i/$  deňligiň iki bölegini-de bazis boýunça dagydarýs, özüňem  $\overrightarrow{AM}$  we  $\overrightarrow{MB}$  wektorlaryň komponentalaryny ýokarda subut edilen tassyklama esasynda taparys:

$$\begin{aligned}\overrightarrow{AM} &= /x_0 - x_1/ i + /y_0 - y_1/ j + /z_0 - z_1/ k \quad \text{we} \\ \overrightarrow{MB} &= /x_2 - x_0/ i + /y_2 - y_0/ j + /z_2 - z_0/ k\end{aligned}$$

Onda  $/i/$  deňlik aşakdaky görnüşe eýe bolar:

$$(x_0 - x_1) i + (y_0 - y_1) j + (z_0 - z_1) k = \lambda ((x_2 - x_0) i + (y_2 - y_0) j + (z_2 - z_0) k)$$

Bu ýerden iki wektoryň deňligi esasynda alarys:

$$x_0 - x_1 = \lambda (x_2 - x_0),$$

$$y_0 - y_1 = \lambda (y_2 - y_0),$$

$$z_0 - z_1 = \lambda (z_2 - z_0).$$

Bu ulgamy çözüp tapýarys:

$$x_0 = \frac{x_1 + \lambda x_2}{1 + \lambda}, \quad y_0 = \frac{y_1 + \lambda y_2}{1 + \lambda}, \quad z_0 = \frac{z_1 + \lambda z_2}{1 + \lambda} \quad / 2 /$$

Bu formulalara kesimi berlen gatnaşykda bölmegiň formulalary diýilýär. Eger biz  $/ 2 /$  formulalarda  $\lambda$  sany otirsatel etsek, onda  $/ 1 /$  deňlikden görnüşi ýaly M  $/x_0, y_0, z_0/$  nokat bary bir şol AB göni çyzykda ýatýar, emma M nokat AB kesimden daşarda ýerleşýär, M nokat AB kesimi  $/ \lambda /$  gatnaşykda bolar. Şonuň üçin hem  $/ 2 /$  formulalar has umumyrak meseläniň



çözülüşini berýärler. Has takygy, şol formulalaryň kömegi bilen kesimi berlen gatnaşykda içki nokat bolup hem, daşky nokat bolup hem bolýan hallarynda ol nokadyň koordinatalaryny tapmak bolýar.

Tekizlikde kesimi berlen gatnaşykda bolmak meselesi edil giňişlikdäki ýaly çözülýär, ýöne bu halda bazis iki wektordan ybarat we şonuň üçinem  $/2/$  formulardan diňe iki sanysy alynýar.

Eger M nokat AB kesimiň ortasy bolsa, onda  $\lambda=i$  bolýar we  $/2/$  formulalar aşakdaky görnüşe eýe bolýar:

$$x_0 = \frac{x_1 + x_2}{2}, \quad y_0 = \frac{y_1 + y_2}{2}, \quad z_0 = \frac{z_1 + z_2}{2}$$

Bu formulalara kesimi deň ýarpa bölmegiň formulalary diýilýär.

## 6.KOORDINATALARYŇ POLÝAR ULGAMY.

Koordinatalaryň dekart ulgamy nokadyň käbir geometrik obraza görä ýagdaýyny kesgitlemegiň ýeke-täk usuly däldir. Munuň üçin koordinatalar sistemalarynyň dürli-dürli görnüşleri ulanylyp bilner. Şu ýerde biz olaryň birnäçesini beýan edýäris.

Tekizlikde koordinatalaryň polýar ulgamy ýygy-ýygýdan ulanylýar. Ol ulgamy bermek üçin polýus diýip atlandyrylýan O nokatdan çykýan P şöhle alyrlar. M nokadyň ýagdaýy iki san bilen fiksirlenýär: olaryň biri  $\vec{r} = \overrightarrow{OM}$  radius, beýlekisi bolsa polýar ok bilen  $\overrightarrow{OM}$  wektoryň

arasyndaky  $\varphi$  burçdyr.  $\varphi$  burça polýar burç diýilýär. Biz ony radianlarda ölçäris we polýar okdan sagat strelkasynyň tersine bolan ugur boýunça hasaplaýs.

Polýusda  $r = 0$ , emma  $\varphi$  kesgitsiz galýar. Başga nokatlar üçin  $r > 0$  we burç  $2\pi$  sana kratny bolan goşulyjynyň takyklygy bilen kesgitlenýär. Bu aýdylanlara şeýle düşünmeli. Mysal üçin, sanlaryň  $(r; \varphi)$ ,  $(r; \varphi + 2\pi)$  we umuman  $(r; \varphi + 2kl)$ , bu ýerde k- islendik bitin san, jübütleri şol bir M nokadyň polýar koordinatalaryny aňladýarlar.

Käbir halatlarda polýar burçuň üýtgeýiş oblastyny belli bir şertler bilen çäklendirýärler, meselem,  $0 \leq \varphi \leq 2\pi$  ýa-da -

$$\pi \leq \varphi \leq \pi.$$

Goý, bize koordinatalaryň polýar ulgamy we sanlaryň  $r$ ;  $\varphi$  / jübüti berlen bolsun, bu ýerde  $r$  - otrisatel däl san. Biz bu jübüte polýar koordinatalary  $M$   $Y$  sanlar bolan  $M$  nokady degişli edip bileris. Hakykatdan-da, eger  $r > 0$  bolsa, onda ol jübüte uzynlygy  $r$  bolan we polýar ok bilen  $\varphi$  burçy düzyän radius-wektorly  $M$  nokady degişli edýäris. Şunlukda, eger  $r = r_1$  we  $\varphi - \varphi_1 = 2\pi k$ , bu ýerde  $k$ - bitin san bolsa, onda  $r$ ;  $\varphi$  / we  $r_1, \varphi_1$  / jübütlere şol bir nokat degişli bolýar.

Tekizlikde koordinatalaryň gönüburçly dekart ulgamyny alalyň, özüňem koordinatalar başlangyjyny polýusda ýerleşdirýäris we uzynlyklary  $i$ -e deň bolan wektorlaryň /  $\vec{i}_1 = i, \vec{i}_2 = j$  / birini polýar okuň ugry boýunça ugrukdyrýarys, beýlekisini bolsa ol oka  $\frac{\pi}{2}$  burç boýunça ugrukdyrýarys. Suratdan görnüşi ýaly, nokadyň dekart koordinatalary şol nokadyň polýar koordinatalary arkaly aşakdaky formulalar bilen aňladylýar:

$$x = r \cos \varphi, y = r \sin \varphi.$$

## 7.SILINDRIK KOORDINATALAR.

Giňşlikde silindrik koordinatalar aşakdaky ýaly girizilýär. Fiksirlenen  $\varphi$  tekizlikde käbir  $O$  nokady we çykyan  $OX$  şöhläni alýarys. Mundan başga-da  $O$  nokadyň üstünden  $\varphi$  tekizligine perpendikulýar bolan  $OZ$  oka garalyň. Goý  $M$  giňşligiň islendik nokady bolsun, onuň  $\varphi$  tekizlige proeksiýasyny  $N$  bilen belgiläliň,  $M$  nokadyň  $OZ$  oka proeksiýasy  $M_2$  bolsun. Sanlaryň  $r, \varphi$  we  $z$  üçligine  $M$  nokadyň silindrik koordinatalary diýilýär, bu sanlaryň ilkinji ikisi  $r$  we  $\varphi$  /  $O$  polýusa we  $OX$  polýar oka görä  $N$  nokadyň  $\alpha$  tekizlikdäki polýar koordinatalarydyr.  $r, \varphi$  we  $z$  silindrik koordinatalary bolan  $M$  nokady  $M/r$ ;  $\varphi; z$  / bilen belgileýärler.

“Silindrik koordinatalar” diýen at  $r = \text{const}$  koordinataly üstün silindr bolýandygy sebäpli ýüze çykydýr, ýagny şol bir  $r$  koordinataly üstün silindr bolýandygy sebäpli ýüze çykydýr,

ýagny şol bir  $r$  koordinataly nokatlaryň köplügi gönüçyzykly emelegetirijileri oz oka parallel bolan silindrik üsti emele getirýär. Eger gönüburçly dekart ulgamynyň oklaryny suratda görkezilişi ýaly edip alsak, onda  $M$  nokadyň  $x, y, z$  dekart koordinatalary şol nokadyň  $r, \varphi, z$  silindrik koordinatalary bilen aşakdaky formulalar arkaly aňladylýar:

$$x = r \cos \varphi, \quad y = r \sin \varphi, \quad z = z.$$

## 8.SFERIK KOORDINATALAR.

Sferik koordinatalary girizmek üçin giňşlikde umumy  $O$  başlangyjy bolan, özara perpendikulýar  $ox, oy, we oz$  üç oka garalyň.  $O$  nokatdan alalyň,  $N$  nokat  $M$  nokadyň  $Oxy$  tekizlige proeksiýasy bolsun,  $r$  san  $M$  nokadyň  $O$  nokatdan uzaklygy bolsun. Mundan başga-da  $\theta$  burç ugrukdyrylan  $\vec{OM}$  kesimiň  $oz$  ok bilen emele getirýän burçy,  $\varphi$   $x$  burç bolsa  $ox$  oky  $ON$  şöhle bilen gabat gelyänçä sagat strelkasynyň tersine aýlamaly burç diýeliň.  $\theta$  we  $\varphi$  burçlara degişlilikde giňlik / şirota/ we uzynlyk /dogota/ diýýärler.

$r, \theta$  we  $\varphi$  sanlara  $M$  nokadyň sferik koordinatalary diýilýär.  $r = const$  üste/ sferik üst diýilýär.

Giňşligiň nokatlarynyň we sferik koordinatalaryň  $r; \theta; \varphi$  üçlükleriň arasyndaky degişliligiň özara birbahaly bolmagy üçin adatça  $r$  we  $\varphi$  ululyklary aşakdaky çäklerde üýtgeýär diýip hasap edýärler:  $0 \leq r \leq +\infty, \quad 0 \leq \varphi < 2\pi,$   
 $O$  koordinata bolsa kesgitlenişine laýyklykda  $O$  we  $X$  sanlaryň arasynda ýerleşýär.

Eger koordinatalaryň gönüburçly dekart ulgamynyň oklaryny suratda görkezilişi ýaly alsak, onda  $M$  nokadyň  $x, y, z$  dekart koordinatalary onuň  $r, \varphi, \theta$  sferik koordinatalary bilen aşakdaky formulalar arkaly aňladylýar:

$$x = r \sin \theta \cos \varphi, \quad y = r \sin \theta \sin \varphi, \quad z = r \cos \theta.$$

## 9.IKI WEKTORYŇ SKALÝAR KÖPELTMEK HASYLY.

Iki wektoryň arasyndaky burç deregine umumy

başlangyjy bolan we berlen wektorlara deň wektorlaryň arasyndaky burçy kabul edýärler. Käbir hallarda burç ölçenende haýsy wektordan we haýsy ugra ölçeg geçirilýändigini görkezýärler. Eger şeýle görkezme bolmasa, onda iki wektoryň arasyndaky burç  $\pi$ -den uly bolmazlyk şert bilen alynýar. Eger iki wektoryň arasyndaky burç göni bolsa, onda ol wektorlara **ortogonal wektorlarlar** diýilýär.

**KESGITLEME.** Iki wektoryň uzynlyklarynyň olaryň arasyndaky burçuň kosinusyna köpeltmek hasylyna deň bolan sana şol wektorlaryň **skalýar köpeltmek hasyly** diýilýär. Eger köpeldijileriň iň bolmanda biri nula deň bolaýsa, onda olaryň arasyndaky burç kesgitsiz galýar, bu halda skalýar köpeltmek hasyly kesgitleme boýunça nula deň hasap edilýär.

$\vec{a}$  we  $\vec{b}$  wektorlaryň skalýar köpeltmek hasyly  $\frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| \cdot |\vec{b}|}$  bilen belgilenýär, şeýlelik bilen, biz ony şeýle ýazyp bileris:

$$(\vec{a}, \vec{b}) = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot \cos \varphi,$$

Bu ýerde  $\varphi$  burç  $\vec{a}$  we  $\vec{b}$  wektorlaryň arasyndaky burçdyr. Skalýar köpeltmek hasylyň aşadaky häsiýetleri aýdyň görmüp dur:

I Skalýar köpeltme kommutatindir, ýagny islendik  $\vec{a}$  we  $\vec{b}$  wektorlar üçin

$$(\vec{a}, \vec{b}) = (\vec{b}, \vec{a})$$

deňlik adalatlydyr.

2. Islendik  $\vec{a}$  wektor üçin  $(\vec{a}, \vec{a}) = |\vec{a}|^2$ .

3. Eger köpeldijiler ortogonal bolsa ýa-da iň bolmanda olaryň biri nul wektor bolsa, onda şu halda we diňe şu halda olaryň skalýar köpeltmek hasyly nula deňdir.

4. Ortonormirlenen bazisiň wektorlary aşadaky deňlikleri kanagatlandyrýar:

$$(i, i) = (j, j) = (k, k) = 1,$$

$$(i, j) = (j, k) = (k, i) = 0.$$

**TEOREMA.** Eger bazis ortonormirlenen bolsa, onda islendik  $\vec{a}$  wektoryň komponentalary  $\alpha_1 = (\vec{a}, i)$ ,  $\alpha_2 = (\vec{a}, j)$ ,  $\alpha_3 = (\vec{a}, k)$  formulalar arkaly tapylyrlar. Bu deňlemede  $a, b, R^2$  hemişelikler degişlilikde tóweregini

merkezinde kordinatlary we onuň radiýusy üýtgeýän  $x$  we  $y$  ulyklar bolsa töweregiň erkin  $M$  nokadyň kordinatlary hususy halda eger kordinatalr başlangyjy töweregiň merkezinde alynsa onda  $a=b=0$  bolar we 12/ deňleme has ýönekeý görnüşi alar:  $x^2+y^2=R^2$

Bu ýerden 12/ we 12'/ deňlemeler) merkezi  $c/a;b/$  nokat radiusy  $R$ -e deň bolan töweregiň 12/ deňlemesiniň bardygyny görýäris. 12/ deňlemede oklary açyp alarys.  $x^2+y^2-2ax-2by+(a^2+b^2-R^2)=0$  13/ ýa-da  $x^2+y^2+Dx+Ey+F=0$ ,

bu ýerde  $D=2a, E=-2b, F=a^2+b^2-R^2$  diýip kabul edildi. 13/ deňleme ikinji derejeli deňlemedir. Şeýlelikde töweregiň üýtgeýän kordinatalara görä ikinji derejeli deňlemesi bardyr emma her bir ikinji derejeli deňlemäniň töweregi kesgitlenmeýänligi bellemek gerek.

Hakykatdanda 13/ deňlemeden aşakdakylary görýäris, töweregiň deňlemesinde kordinatalaryň kwadryatlaryň koefissenyleri özara deň bu deňlemeleriň kordinatalaryň köpeltmek hasyly  $/xy/$  girmeýär.

Tersine eger şu iki şert ýerine ýetse  $/x^2$  we  $y^2$  çleneleriň koefissientleriniň özara deňligi  $xy$  çleniň deňlemede ýoklygy/ onda umuman aýdylanda ol deňleme töweregi kesgitleýär sebäbi ony  $x^2$ -yň koefissentine bölüp 13/ görnüşe getirip bolar.

Ellips kesgitleme. Fokuslar diýip atlandyrylýan bärden iki nokada çenli uzaklyklarynyň jemi hemişelik san bolup takyklygyň nokatlar köpligine ellips diýilýär bu hemişelik san fokuslaryň arasyndaky uzaklykdan uly bolmaly.Ellipsiň deňlemesini düzmek üçin berlen  $F_1$  we  $F_2$  nokatlary birleşdirýän göjni çyzygy absissalar oky hökmünde Kabul ederis ol okda  $F_1$  -den  $F_2$  -ä tarap ugry polajitel diýip Kabul ederis  $F_1$   $F_2$  nokatlary birleşdirýän kesimiň ortasyny kordinatalar başlangyjy deregine Kabul edeliň fokuslaryň arasyndaky  $F_1 F_2$  uzynlygy  $2c$  bilen belgiläliň. Onda  $F_1$  we  $F_2$  nokatlaryň kordinatlary degişlilikde  $/c;0/$  we  $/-c;0/$  bolar. Ellipsiň erkin  $N$  nokadynyň kordinatlary.  $X$  we  $y$  bilen belgiläliň.  $F_1 M$  we  $F_2 M$  kesimleriniň uzynlyklarynyň formulasy boýunça aňladalyň:

$$F_1 M = \sqrt{(x-c)^2 + y^2},$$

Ellipsiň kesgitlemesine görä kordinatalar sistemasynda elipsiň deňlemesidir. Ellipsiň deňlemesi iň ýönekeý görnüşi alar ýaly 14/ deňlemede radikallary ýok etmek gerek. Radikallaryň birini sag

bölege geçirýäris.

$$\sqrt{(x-c)^2 + y^2} = 2a - \sqrt{(x-c)^2 + y^2}$$

Indi  $d = \sqrt{(v-x_0)^2 + (v-y_0)^2}$  formula buýunça M we N nokatlaryň arasyndaky uzynlygy tapmak galýar, ýagny

$$\begin{aligned} d &= \sqrt{\left(x_0 - A \cdot \frac{Ax_0 - 1By_0 + c}{A^2 + B^2} - x_0\right)^2 + \left(y_0 - B \cdot \frac{Ax_0 + By_0 + c}{A^2 + B^2} - y_0\right)^2} = \\ &= \sqrt{A^2 \left(\frac{Ax_0 - 1By_0 + c}{A^2 + B^2}\right)^2 + B^2 \left(\frac{Ax_0 + By_0 + c}{A^2 + B^2}\right)^2} = \\ &= \sqrt{\frac{(Ax_0 + By_0 + c)^2}{A^2 + B^2}} = \frac{|Ax_0 + By_0 + c|}{\sqrt{A^2 + B^2}} \end{aligned}$$

Göni çyzygyň polýar kordinatalardaky deňlemesi.

Göni çyzygyň normal deňlemesini alalyň  $x \cos \alpha + y \sin \alpha - p = 0$  tekizlikde kordinatalaryň göni burçly dekart sistemasy bilen polýar kordinatalaryň sistemasy arasyndaky baglansygy berýän formylalary ýazylan.  $x = r \cos \alpha$   $y = r \sin \alpha$

Üýtgeýän  $x$  we  $y$  ulylyklaryň bu bahalaryny göni çyzygyň normal deňlemesinde goýýarys:  $r \cos \varphi \cos \alpha + r \sin \varphi \sin \alpha - p = 0$  ýa-da

$r(\cos \varphi \cos \alpha + \sin \varphi \sin \alpha) - p = 0$  bu ýerden  $r \cdot \cos(\varphi - \alpha) - p = 0$  bu bolsa göni çyzygyň polýar koordinatalardaky deňlemesidir.

### **Ikinji tertipli egri çyzyklaryň elementar teoriýasy**

Üýtgeýän  $x$  we  $y$  ulylyklara görä ikinji derejeli umumy deňleme özünde ikinji çlenleri  $/x^2, xy$  we  $y^2/$  birinji derejeli çleni  $/azat çleni/$  saklaýar. Şuňa laýyklykda ikinji derejeli umumy deňlemäni aşakdaky ýaly ýazyp bolar.  $Ax^2 + Bxy + Cy^2 + Dx + Ey + F = 0$

Bu ýerde  $A, B, C$  koeffisientleriň in bolmanda biri noldan tapawutly bolmaly.  $A, B, C, D, E, F$  koeffisientleriň dürli bahalarynda bu deňlemeäniň haýsy çyzyklary kesgitlenýändigini baradaky sowada indiki bölümde garaljak. Şu bölümde ikinji derejeli deňlemeleriň käbir ýörite görnüşlerine garap geçeliň.

Töwerek. Kesgitleme. Merkez diýip atlandyrylýan nokatdan deň daşlaşan tekizligiň nokatlar köplüğine töwerek diýilýär. Töweregini

nokadyny onuň merkezi bilen birleşdirýän kesime şeýle-de şol kesimiň uzynlygyna töweregiň radiusy diýilýär.

R radiusyň töweregiň deňlemesini düzeliň.

Kordinatar oklaryny erkin saýlap alalyň onda töweregiň c merkeziniň koordinatalary a we b bolar. Töweregiň erkin M nokadynyň koordinatalaryny x,y bilen belgiläliň töweregiň ähli nokatlaryna mahsus bolan häsiýeti analitiki aňladalyň. Töweregiň kesgitlemesinden onuň islendik M nokadynyň C merkezinden uzakdygynyň hemişelik ululygy we onuň töweregiň R radiusyna deňdigi ýagny  $CM=R$  bolýandygy gelip çykýar.

$C_m$  ululygy C we M nokatlaryň arasyndaky uzaklyk hökmünde kesgitläp biz /1/ deňligi M nokadyň öýtgeýän koordinatalarynyň üsti bilen aňladarys:

$\sqrt{(x - y)^2 + (y - b)^2} = R$  /1/. Ahyrky deňlemäniň iki bölegini-de kwadrata göterip biz töweregiň deňlemesini ýady ýazarys:

$$(y - b)^2 + (y - b)^2 = R^2 \quad /2/$$

Bu deňlemede a,b, R hemişelikler deňişlilikde töweregiň merkeziniň kordinatalary w onuň radiýusy üýtgeýän x we y ululyklar bolan töweregiň erkin M nokadynyň koordinatalary. Hususy halda eger kordinatar başlangyç töweregiň merkezinde alynsa onda  $a=b=0$  bolar we /2/deňleme has ýünekeý görnişi alýar.  $x^2+y^2=R^2$

Bu ýerden /2/ we /2'/ deňlemeler merkezi C/a;b/ nokatda radiusy R-e deň bolan töweregiň /2/ deňlemesiniň bardygyny görýäris. /2/ deňlemede nokatlary açyp alarys:

$$x^2+y^2-2ax-2by+(a^2+b^2-R^2)=0 \quad /3/ \text{ ýa-da } x^2+y^2+Dx+Ey+F=0 \quad /3/$$

bu ýerde  $D=2a$ ,  $E=-2b$ ,  $F= a^2+b^2-R^2$  diýip kabul edildi. Deňleme ikinji derejeli deňlemedir şeýlelikde töweregiň üýtgeýän koordinatalara görä ikinji derejeli deňlemesi bardyrň emme her bir ikinji derejeli deňlemäniň töweregi kesgitlemeýändigini bellemek gerek. Hakykatdan-da /3/ deňlemeden aşakdakylary görýäris.

Töweregiň deňlemesinde koordinatalaryň kwadratlarynyň koeffisenleri özara deň bu deňlemä koordinatalaryň köpeltmek hasyly /xy/ girmeyär tersine eger şu iki şert ýerine ýetse  $x^2$  we  $y^2$  çlenleriniň koeffisientleriniň özara deňligi xy çleniň deňlemede ýoklygy/ onda umuman aýdylanda ol deňlem töweregi kesgitleýär sebäbi ony  $x^2$  iň

koefisientine bölüp /3/ görnüşe getirip bolýar.

Ellips kesgitlemefokuslar diýip atalandyrylýan birden iki nokada çenli uzaklyklaryň jemi hemişelik san bolan tekizligiňnokatlar köplüğine eddipo diýilýär /bu hemişelik san fokuslaryň arasyndaky uzaklykdan uly bolmaly/.

Ellipsiň deňlemesini düzmek üçin berlen  $F_1$  we  $F_2$  nokatlary birleşdirýän göni çyzygy absissalar oky hökmünde kabul eders ol okda  $F_1$  we  $F_2$  nokatlary birleşdirýän kesimiň ortasyny koordinatalar başlangyjy dereğine kabul edeliň. Fokuslaryň arasyndaky  $F_1, F_2$  uzaklygy  $2c$  bilen belgiläliň. Onda  $F_1$  we  $F_2$  nokatlaryň kordinatalary degişlilikde  $/c;0/$  we  $/-c;0/$  bolar. Ellipsiň erkin  $N$  nokadynyň kordinatalaryny  $x$  we  $y$  bilen bagalalyň.  $F_1M$  we  $F_2M$  kesimleriniň uzynlyklaryny iki nokadyň arasyndaky uzynlygyň formulasy boýunça aňladalyň.

$$F_1M = \sqrt{(x-y)^2 + y^2} \quad F_2M = \sqrt{(x+c)^2 + y^2}$$

elipsiň kesgitlemesine görä  $F_1M + F_2M$  jem hemişelik ulylyk ony  $2b$  bilen belgiläp alarys  $F_1M + F_2M = 2a$  ýa-da

$$\sqrt{(x-y)^2 + y^2} + \sqrt{(x+c)^2 + y^2} = 2a$$

Bu deňleme alhan koordinatalar sistemasynda elipsiň deňlemesidir.

Ellipsiň deňlemesi iň ýönekeý görnüşü alar ýaly /I/ deňlemede redikallary birini sag bölege geçirýäris:

$$\sqrt{(x-c)^2 + y^2} = 2a - \sqrt{(x+c)^2 + y^2}$$

Iki bölegide kwadrata göterip alar

$$x^2 - 2cx + c^2 + y^2 = 4a^2 - \sqrt{(x+c)^2 + y^2} + x^2 + 2cx + c^2 + y^2$$

$$\text{ýa-da } -4cx = 4a^2 - 4a\sqrt{(x+c)^2 + y^2}, \text{ ýagny } cx + a^2 = a\sqrt{(x+c)^2 + y^2}$$

Ýene-de deňlemäniň iki böleginide kwadrata göterip alarys:

$$c^2x^2 + 2a^2cx + a^4 = a^2(x^2 + 2cx + c^2 + y^2) \text{ ýa-da } c^2x^2 + a^4 = a^2x^2 + a^2c^2 + a^2y^2, \\ \text{ýagny } (a^2 - c^2)x^2 + a^2y^2 = a^2(a^2 - c^2).$$

Bu deňlemäniň iki bölegini-de  $a^2(a^2 - c^2)$  bölüp alarys:

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{a^2 - c^2} = 1 \quad (2)$$

$0 < a$  bolany sebäpli  $a^2 - c^2 > 0$ . Ony  $b^2$  bilen belgilemek kabul edilen.

Onda ellipsiň deňlemesi aşakdaky görnüşü alar:



$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1, \quad (3) \text{ bu ýerde } b^2 = a^2 - c^2. \quad (4)$$

/3/ deňlemä ellipsiň kanonik deňlemesi diýilýär.

Indi ellipsiň formasynyň derňewine girişeliň. Bu derňewi ýerine ýetirmek, /3/ deňlemeden ugur alynsa, aňsatdyr.

1/ Ellipsiň Simmetriasy. Ellipsiň /3/ deňlemesinde uýtgeýän x we y koordinatalar diňe kwadratlarda görýärler, şonuň üçin eger käbir  $(x, y)$  nokat ellipse degişli bolsa, onda  $(-x, y)$ ,  $(x, -y)$  we  $(-x, -y)$  nokatlar hem ellipse degişli bolar. Diýmek, koordinatalar oklary ellipsiň simmetriýa oklary bolup hyzmat edýärler.

Özünde fokuslar saklaýan ellipsiň okuna Fokal ok diýip at berilýär.

Simmetrik oklarynyň kesişme nokadyna, ýagny simmetrik merkezine, ellipsiň merkezi diýilýär. /3/ deňleme bilen berlen ellips üçin fokal ok Ox oky bilen gabat gelýär, koordinatalar başlangyjy bolsa ellipsiň merkezi bolup hyzmat edýär.

2/ Ellipsiň simmetrik oklary bilen kesişme nokatlary. Ellipsiň simmetrik oklary bilen kesişme nokatlaryna onuň depeleri diýilýär. /3/ deňleme bilen berlen ellipsiň depeleri onuň koordinatalar oklary bilen kesişýän nokatlardadyr, çünki bu halda koordinatalar oklary onuň simmetrik oklary bolup hyzmat edýär. /3/ deňlemede  $y=0$  diýip alsak, ellipsiň Ox oky bilen kesişme nokatlarynyň absissalary taparys:

$$\frac{x^2}{a^2} = 1, \quad \text{bu ýerde } x^2 = a^2 \text{ we } x = \pm a.$$

$x=0$  gumän edip, biz ellipsiň ordinatalar oky bilen kesişme

nokatlarynyň taparys:  $\frac{y^2}{b^2} = 1$ , bu ýerde  $y^2 = b^2$  we  $y = \pm b$ , Diýmek

aşakdaky nokatlar ellipsiň depeleridir:  $A_1(a; 0)$ ,  $A_2(-a; 0)$ ,  $B_1(0; b)$

$B_2(0; -b)$ ,  $b^2 = a^2 - c^2$  ( $c > 0$ ) bolany sebäpli  $b < a$  şoňa görä-de  $A_1$ ,  $A_2$

kesime, şeýle hem onuň  $2b$  uzynlygyna ellipsiň uly oky

diýilýär,  $B_1$ ,  $B_2$  kesime /we onuň  $2b$  uzynlygyna/ bolsa ellipsiň kiçi oky diýilýär.

a we b uzynlyklara degişlilikde ellipsiň uly we kiçi ýarym oklary diýilýär.

3/ Ellipsiň Formasy. Ellipsiň formasyny aýdyňlaşdyrmak üçin  $x \geq 0$  we  $y \geq 0$  hallara garamak ýeterlikdir, sebäbi biz ýokarda ellipsiň koordinatalar oklaryna görä simmetrik ýerleşendigine göz ýetiripdik.

/3/ deňlemenden  $\frac{x^2}{a^2} \leq 1$  ýa-da  $x \leq a$  bolandygy görünýär, ýagny  $x$  ululyk 0-dan  $a$ -a çenli üýtgäp bilýär.

Ýene-de şol deňlemenden  $x$  ululyk 0-dan  $a$  çenli artanda ululygyň  $b$ -dan 0-a çenli kemelýändigini görünýär. Şeýlelik bilen, ellips aşakdaky suratda görkezilen ýaly formadadyr.

Ellipsiň  $F_1$  we  $F_2$  fokuslaryny hem-de  $2b$  uly okuny bilip, ony mehaniki gurmak gaty aňsatdyr. Uzynlygy  $2b$  deň bolan, onuň uçlaryna  $F_1$  we  $F_2$  nokatlarda berkitmegi, soňra oňa  $F_1 M F_2$  görnüşi berip,  $M$  nokady hereketlendirmek arkaly ellips gurular  $M$  nokatda galamyň uýy ýerleşdirilýär/.

$a=b/c=0$  bolanda /3/ deňleme  $x^2+y^2=a^2$  görnüşi alar we ol merkezi koordinatalar başlangyjynda bolan  $b$  radiusly töweregi kesgitleýär. Şoňa görä-de töwerege deň ýarym okly ellips ýaly garamak bolar.

Giperbola. Kesgitleme. Fokuslar diýip atlandyrylýan berlen iki nokatdan uzaklyklarynyň, tapawudy hemişelik san bolup tekizligiň nokatlar köplüğine Giperbola diýilýär. /Bu hemişelik san polojitel hem-de fokuslaryň arasyndaky uzaklykdan kiçi bolmaly/.

Bu hemişelik ululygy  $2b$ , fokuslaryň arasyndaky uzaklygy bolsa  $2c$  bilen belgiläliň. Koordinatalar sistemasyny /oklary/ edil ellipsdäki ýaly edip saýlap. Goý,  $M(x;y)$  nokat giperbolanyň erkin nokady bolsun.

Giperbolanyň kesgitlemesine görä ýazarys:

$$F_2M - F_1M = \pm 2a \quad /1$$

Bu deňligiň sag böleginde,  $F_2M > F_1M$  bolsa, goýmak alamatyny

almaly. Eger-de  $F_2M = \sqrt{(x+c)^2 + y^2}$  we

$F_1M = \sqrt{(x-c)^2 + y^2}$  bolany sebäpli, /1/ aňlatmany aşakdaky ýaly

ýazarys.  $\sqrt{(x+c)^2+y^2} - \sqrt{(x-c)^2+y^2} = \pm 2a$  /2/

Bu deňleme giperbolanyň saýlanyp alnan koordinatalar sistemasyndaky deňlemesidir. /2/ deňlemäni radikallardan boşadyp, onuň ýönekeý görnüşe getirip bolýar. Radikallaryň ikinjisini sag bölege göçürýäris:

$$\sqrt{(x+c)^2+y^2} = \sqrt{(x-c)^2+y^2} \pm 2a.$$

Indi deňligiň iki böleginde kwadrata göterýäris:

$$x^2+2cx+c^2+y^2=x^2-2cx+c^2+y^2 \pm 4a\sqrt{(x-c)^2+y^2}+4a^2$$

$$ýa-da \quad cx-a^2=\pm a\sqrt{(x-c)^2+y^2}.$$

Bu alnan deňligiň iki böleginde ýene kwadrata göterýäris:  
 $c^2x^2-2a^2cx+a^4=a^2(x^2-2cx+c^2+y^2)$  ýa-da  $(c^2-a^2)x^2-a^2y^2=a^2(c^2-a^2)$

$2b < 2c$  bolany sebäpli  $c^2-b^2 > c$  bolýar, ony  $b^2$  bilen belgilemek adat bolupdur, şoňa görä-de alyarys:  $b^2x^2-a^2y^2=a^2b^2$

Bu deňligiň ähli çlenlerini  $a^2b^2$  bölýäris:

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1, \quad /3/ \quad \text{bu ýerde } b^2=c^2-a^2 \quad /4/$$

/3/ deňlemä giperbolanyň kanonik deňlemesi diýilýär.

Indi giperbolanyň formasyny derňemäge geçeliň.

1/ Giperbolanyň Simmetriýasy. Giperbolanyň /3/ deňlemesi üýtgeýän ululyklary diňe kwadratda saklaýar, şoňa görä-de koordinatalar oklary giperbolanyň simmetriýa oklary bolup hyzmat edýär.

Giperbolanyň özüde fokuslary saklaýan simmetriýa okuna onuň fokal oky diýilýär. Giperbolanyň simmetriýa oklarynyň kesişme nokadyna simmetriýa merkezine – Giperbolanyň merkezi diýilýär. /3/ deňleme bilen berlen giperbola üçin fokal ok bolup Ox oky, merkezi bolup koordinatalar başlangyjy hyzmat edýär.

2/ Giperbolanyň simmetriýa oklary bilen kesişme nokatlary. Giperbolanyň simmetriýa oklary bilen kesişme nokatlaryny, ýagny onuň depelerini tapalyň.

3/ deňlemede  $y=0$  diýip kabul edip, giperbolanyň absissalar oky bilen kesişme nokatlarynyň absissalaryny taparys:

$$\frac{x^2}{a^2}=1, \quad \text{bu ýerden } x^2=a^2 \quad \text{we } x=\pm a.$$

Diýmek,  $A_1/a;0/$  we  $A_2/-a;0/$  nokatlar giperbolanyň depeleridir, olaryň arasyndaky uzaklyk  $2a$  deň. Giperbolanyň Oy oky bilen kesişme nokatlaryny tapmak üçin /3/ deňlemede  $x=0$  diýip gümän edeliň, onda  $-\frac{y^2}{b^2}=1$  ýa-da  $y^2=-b^2$ ,

$$\text{bu ýerden } y=\pm\sqrt{-b^2}=\pm b\sqrt{-1};$$

biz Oy oky bilen kesişme nokatlarynyň ordinatalary üçin hyýaly bahalar aldyk, bu bolsa Oy oky giperbolany kesmeýär diýiligidir. Ýokarda aýdylanlara laýyklykda giperbolany kesýän simmetrik okyna onuň hakyky fokal oky diýilýär, ony kesmeýän simmetrik okyna bolsa giperbolanyň hyýaly oky diýilýär. /3/ deňleme bilen berlen giperbola üçin hakyky ok bolup Ox ok, hyýaly ok bolup ordinatalar oky hyzmat edýär.

Giperbolanyň  $A_1$  we  $A_2$  depelerini birleşdirilýän  $A_1 A_2$  kesime we onuň  $2b$  uzynlygyna giperbolanyň hakyky oky diýilýär. Eger giperbolanyň hyýaly simmetrik okunda onuň 0 merkezinde iki tarapa  $OB_1$  we  $OB_2$  kesimleri alyp goýsak, onda  $B_1 B_2$  kesime we onuň  $2b$  uzynlygyna giperbolanyň hakyky we hyýaly ýarymoklary diýilýär.

3/Giperbolanyň Formasy. Giperbolanyň formasy derňelende üýtgeýän koordinatalaryň otrisatel däl bahalaryna garamak ýeterlikdir, sebäbi bu egri çyzyk koordinatalar oklaryna görä

simmetrik ýerleşendir. /3/ deňlemeden  $\frac{x^2}{a^2} \geq 1$  gelip çykýar, şoňa

görä-de  $x$  ululyk  $a$ -dan  $\infty$  çenli üýtgeýär.  $x$  ululyk  $a$ -dan  $\infty$  çenli artanda  $y$  ululyk  $0$ -dan  $\infty$  çenli artýar. Egri çyzygyň formasy suratda şekillendirlişi ýaly bolýar. Ol  $x=\pm a$  göni çyzyklar bilen çäklenen zolakdan daşarda ýerleşýär we iki bölekden-şahadan ybarat. Bu şahalaryň biri üçin  $F_2 M > F_1 M$  we  $F_2 M - F_1 M = 2a$  /sag şaha/ bolýar, beýleki şaha üçin  $F_1 M > F_2 M$  we  $F_1 M - F_2 M = 2a$  /çep şaha/ bolýar.

4/Giperbolanyň Asimptotalary. Giperbolanyň görnüşini has aýdyň

göz önüne getirmek için onuñ bilen jebis baglanyşykly bolan iki sany göni çyzyga, ýagny asimptotalar diýlip atlandyrylýan göni çyzyklara garalyň.

x we y ululyklary polojitel diýip hasaplap, giperbolanyň /3/ deňlemesini y ululyga görä çözelň:  $\frac{y^2}{b^2} - \frac{x^2}{a^2} = 1$ ,

bu ýerden  $y = \pm \frac{b}{a} \sqrt{x^2 - a^2}$  /3/

/3/ deňlemäni  $y = \pm \frac{b}{a} x$  göni çyzygyň deňlemesi bilen deňşirip göräliň. Şonuň üçin bu göni çyzykdaky  $N(x;y)$  we giperboladaky  $M(x;y)$  nokatlary alarys. Bu nokatlaryň abssisalary şol bir x sandyr, bu nokatlary özara deňişli nokatlar diýýärler.

$Y > y$  bolýandygy görünüp dur, Y-y tapawut M we N nokatlaryň arasyndaky uzaklygy aňladýar, ýagny  $MN = Y - y$ . Dangyjynda ahyry bolsa ol göni çyzygyň kordinatalar oky bilen keşişme nokadynda bolmaly.

Göni çyzygyň Ox oka ýapgytlyk burçyny  $\varphi$  bilen ol göni çyzygyň Oy okdan kesip alýan OB kesiminiň ululygyny bolsa b bilen belgiläliň. Goý  $M(x;y)$  ol göni çyzygyň erkin nokady bolsyn M nokat göni çyzyk boýunça hereket edende onuň x we y kordinatalary üýtgäp özara käbir şert arkaly a baglanyşykda bolýarlar. Ol şert nämeden ybartka. Şony anyklalyň.

Üýtgeýän x we y ululyklar bilen hemişelik b we  $k = \operatorname{tg} \varphi$  ululyklaryň arasyndaky baglanyşyk suratda şekillendirilen hal üçin ýagny göni çyzygyň koordinatalar oklaryna görä ýerleşşi ýörite saýlanyp alanda çyzydan geo-göni alynýar.

Hakykatdan-da  $PM = PO_1 + OM$ . Emma  $PM = y$   $PQ = OB = BQ$  m bolsa BOM göni burçly üçburçlykdan aňsat tapylýar:  $OM = BQ \cdot \operatorname{tg} \varphi = x \cdot \operatorname{tg} \varphi = kx$ . Bu tapylan bahalary /1/ deňlikde goýup alarys.

$Y = kx + b$

Bu deňlemäni diňe şol göni çyzygyň nokatlarynyň koordinatalary kanagatlandyrýar. Eger nokat göni çyzygyň deňişli bolmasa onda ol deňlik ýerine ýetmez Şeýlelik bilen alnan /2/ deňleme göni çyzygyň deňlemesidir.

Göni çyzyň /2/ görnüşli deňlämäni göni çyzygyň kofisientli deňlemesi diýilýär. bu berlen göni çyzyk Oy oka parallel däl diýlen şerte /2/ deňlämäni aldyk. Eger göni çyzyk Oy oka parallel balaýsa onuň deňlemesi nähili boalar?

Goý bu göni çyzygyň Ox oky bilen kesişme nokadynyň absisasy a bolsun elbetde bu göni çyzygyň islendik nokadynyň absisasy a deň bolar. Eger nokat göni çyzyga degişli bolmasa onuň absisasy a-deň bolar. Diýmek bu göni çyzygyň deňlemesi  $x=a$  bolar.

Şeýlelikde eger göni çyzygyň Oy oka paralel bolmasa onuň deňlemesi /2/ görnüşde ýazylyp bilner. Egerde ol ordinatalar ordinatalar okuna parallel bolsa onda onuň deňlemesi /3/ görnüşde bolar. /2/ we /3/ deňlemeleriň üýtgeýän x we y ulylyklara görä birinji derejeleri deňleme bolýandygy sebäpli biz aşakdaky tasyklamany subut etdik: kordinatalaryň dekart sistemasynda her bir göni çyzygyň birinji derejeli deňlem bilen aňladylyar hususan eger göni çyzyk kordinatalar başlangyjyndan geçse onda  $b=0$  we şu hili göni çyzygyň deňlemesi aşakdaky görnüşli alar.

$$Y=kx$$

Eger çyzyk Ox oka parallel bolsa onda onuň k burç koeffisienti nula deň bolar. Ýagny  $k=0$  we göni çyzygyň deňlemesi

$$Y=b \quad /5/$$

Görnüşde bolar.

## **10.GIPERBOLANYŇ DIAMETRLERI. ÇATYRYK DIAMETRLER.**

Simmetriýa oklary koordinatalar oklary bilen gabat gelýän giperbolanyň

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad (1)$$

deňlemesine we  $k_1$  burç koeffisientli parallel hordalaryň sistemasyna garalyň. Şu ýerde geçirilmeli hasaplamalar we tassyklamalar ellipse garanyndaky hasaplamalar we tassyklamalar bilen doly gabat gelýär, şeýle netijä gelinýär: giperbolanyň parallel hordalarynyň ortalary bir göni çyzykda ýatýarlar, ol göni çyzygyň deňlemesi

$$y = \frac{b^2}{a^2 k_1} x \quad (2)$$

görnüşde alynýar we ol ellipse garalan mahalda alnan

$$y = -\frac{b^2}{a^2 k_1} x$$

göni çyzygyň deňlemesinden minus alamaty plýus alamaty bilen çalşyrmak arkaly alynýar (giperbolanyň deňlemesi ellipsiň deňlemesinden we  $b^2$  ýanyndaky alamat bilen tapawutlanýar). Edil ellipse garalan wgtaky ýaly, giperbolanyň ordinatalar okuna parallel hordalaryň ortalary absissalar okunda ýatýarlar (giperbola  $O_x$  oka görä simmetrik figuradyr).

Şeýlelikde, giperbolanyň ähli diametrleri merkezden geçýän göni çyzykalrдыr. Giperbolanyň diametriniň burç koeffisientini  $k_2$

bilen belgiläp alarys:  $k_2 = \frac{b^2}{a^2 k_1} \quad (3)$

Ýa-da

$$k_1 k_2 = -\frac{b^2}{a^2} \quad (3')$$

Parallel hordalaryň ortalarynyň üstünden geçýän diametre şol hordalara çatryk diametr diýip atlandyrmagy şertleşeliň. (3) ýa-da (3') şert parallel hordalaryň  $k_1$  burç koeffisientini we olara çatryk diametriň  $k_2$  burç koeffisienti bilen baglanyşdyrýan formuladyr. (3') şertiň  $k_1$  we  $k_2$  burç koeffisientlere görä simmetrik bolany sebäpli, aşakdaky netijä gelýäris: eger  $k_2$  burç koeffisientli diametr  $k_1$  burç koeffisientli parallel hordalara çatryk bolsa, onda  $k_1$  burç koeffisientli diametr  $k_2$  burç koeffisientli parallel hordalara çatrykdyr. Şeýlelik bilen, biz biri beýlekisine parallel hordalary iki ýarpa bölýän diametrler jübütini alarys. Olara çatryk diametrler ýa-da (3') formula arkaly aňladylýan baglanyşykda bolýarlar.

Şeýlelikde giperbolanyň çatryk diametrleriniň tükeniksiz köp jübüti bar. Her bir diametre oňa çatryk bolan diametr degişlidir.

Koordinatalar oklary (simmetrik oklar) çatryk diametrleriň

jübütini berýärler, olar özara perpendikulýardyr. Şu hili iki diametre giperbolanyň esasy diametrleri diýilýär.

(3) şertden görnüşi ýaly, çatryk iki diametriň  $k_1$  we  $k_2$  burç koeffisientleriniň birmeňzeş alamatlary bolýar, ýagny diametrler şol bir çäryeklerde bolýarlar we asymptotadan dürli taraplarda ýerleşýärler. Eger  $(k_1) < \frac{b}{a}$  bolsa, onda  $(k_2) > \frac{b}{a}$  bularyň biri giperbolany iki nokatda kesýär, beýlekisi bolsa giperbolany kesmeýär.

(3) şertden görnüşi ýaly,  $k_1$  ( $k_1 > 0$ ) ulalanda  $k_2$  koeffisient položiteliginde galyp, kiçelýär. Bu bolsa giperblanyň diametri sagat diliniň tersine aýlananda, onuň bilen çatryk bolanda diametriň garşylykly ugry boýunça (sagat diliniň ugruna) aýlanýandygyny görkezýär.

Şonda bir diametriň burç koeffisienti  $\frac{b}{a}$  sana ymtylsa, onda oňa çatryk\_diametriň burç koeffisienti hem şol  $\frac{b}{a}$  sana ymtylýar.

## 11. ELLIPS, GIPERBOLA WE PARABOLA GATLAGYNYŇ ÇYZYKLARYŇ GATLAGYNYŇ DEŇLEMELERI.

Matematiki analiziň kursundan belli bolşy ýaly,  $y = f(x)$  ýa-da  $F(x, y) = 0$  deňleme bilen berlen egri çyzygyň  $M(x_0 - y_0)$  nokadyna geçirilen galtaşýan çyzygyň deňlemesi aşakdaky görnüşde bolýar:

$$y - y_0 = k |x - x_0|$$

“Tekizlikde göni çyzyk” atly bölümden belli bolşy ýaly, bu deňleme berlen ugur boýunça berlen nokadyň üstünden geçýän göni çyzygyň deňlemesidir.

Differensial hasaplamanyň kursunda funksiýanyň proizwodnysynyň geometrik manysy aýdyňlaşdyrylanda,  $y = f(x)$  ýa-da  $F(x, y) = 0$  formula bilen berlen funksiýanyň



$M|x_0 - y_0|$  nokatda hasaplanýlan proizvodnysy  $y=f|x|$  ýa-da  $F(x, y)=0$  deňleme bilen berlen egri çyzygy  $M$  nokatda geçirilen galtaşmanyň burç koeffisiýentidigi görkezilýär, ýagny ;

$$k = y_0^I = \left( \frac{dy}{dx} \right)_{\substack{x=x_0 \\ y=y_0}} .$$

Indi agzalan egri çyzyklaryň her birine galtaşýan çyzygyň deňlemesini düzmesini getirip çykarmak bilen meşgullanalyň.

1.  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  ellipse  $|x_0 - y_0|$  nokatda galtaşýan çyzygyň deňlemesini düzmeli. Ellipsiň berlen deňlemesini differensirläliň:

$$\frac{2x}{a^2} dx + \frac{2y}{b^2} dy = 0,$$

Bu ýerden. 
$$\frac{dy}{dx} = - \frac{b^2 x_0}{a^2 y_0}.$$

Diýmek,

$$k = \left( \frac{dy}{dx} \right)_{\substack{x=x_0 \\ y=y_0}} = - \frac{b^2 x_0}{a^2 y_0}$$

Indi  $k$  ululygyň tapylan bahasyny ýokardaky deňlemede goýarys:

$$y-y_0 = - \frac{b^2 x_0}{a^2 y_0} (x - x_0).$$

Bu alnan deňligiň iki bölegini-de  $\frac{y_0}{b^2}$  sana köpeldýäris:

$$\frac{y_0}{b^2} (y - y_0) = - \frac{x_0}{a^2} (x - x_0)$$

Ýa-da

$$\frac{y_0 y}{b^2} + \frac{x_0 x}{a^2} = \frac{x_0^2}{a^2} - \frac{y_0^2}{b^2}$$

$|x_0; y_0|$  nokadyň ellipse degişli bolany sebäpli ahyrky deňlemäniň sag bölegi 1-e deň we şoňa görä-de galtaşma çyzygyň deňlemesi gutarnykly görnüşde aşakdaky ýaly bolar:

$$\frac{x_0 x}{a^2} + \frac{y_0 y}{b^2} = 1$$

2.  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$  deňleme bilen giperbola  $|x_0; y_0|$

nokatda geçirilen galtaşma çyzygyň deňlemesini düzmeli.

Gözlenýän deňlemäni getirip çykarmak üçin ellips bolan haldaky hasaplamalary doly gaýtalaýarys, ýagny ilki bilen giperbolanyň deňlemesini differensirläýäris:

$$\frac{2x}{a^2} dx - \frac{2y}{b^2} dy = 0,$$

Bu ýerden

$$\frac{dy}{dx} = \frac{b^2 x}{a^2 y}$$

Soňra galtaşma çyzygyň  $k$  burç koeffisientini taparys:

$$k = \left( \frac{dy}{dx} \right)_{\substack{x=x_0 \\ y=y_0}} = -\frac{b^2 x_0}{a^2 y_0}.$$

Indiki  $k$ -nyň bahasyny galtaşmanyň deňlemesinde goýýarys:

$$y - y_0 = -\frac{b^2 x_0}{a^2 y_0} (x - x_0).$$

Ýa-da

$$\frac{y_0 y - y_0^2}{b^2} = \frac{x_0 x - x_0^2}{a^2}$$

Bu ýerden

$$\frac{x_0 x}{a^2} - \frac{y_0 y}{b^2} = \frac{x_0^2}{a^2} - \frac{y_0^2}{b^2}$$

$|x_0 - y_0|$  nokat giperbolada ýatany sebäpli, ahyrky deňlemäniň sag bölegi 1-e deň, ýagny;

$$\frac{x_0 x}{a^2} - \frac{y_0 y}{b^2} = 1$$

3.  $y^2 = 2px$  deňleme bilen berlen parabola  $|x_0 - y_0|$  nokatda geçirilen galtaşmanyň deňlemesini düzmeli.

Parabolanyň berlen deňlemesini differensirläliň:  $2y dy = 2p dx$ ,

Bu ýerden

$$\frac{dy}{dx} = \frac{p}{y}.$$

Indi galtaşma çyzygyň  $k$  burç koeffisientini tapýarys:  $k = \frac{p}{y_0}$ .

K koeffisiýentiň tapylan bahasynyň galtaşmanyň deňlemesinde ornuna goýýarys:

$$y - y_0 = \frac{p}{y_0} |x - x_0|$$

Ýa-da

$$y_0 y - y_0^2 = P x - P x_0. \text{ emma } y_0^2 = 2P x_0,$$

Şoňa görä

$$y_0 y - 2P x_0 = P x - P x_0.$$

Bu ýerden parabola galtaşmanyň deňlemesini gutarnykly görnüşde alýarys:

$$y_0 y = P(a + x_0).$$

## 12. ELLIPS - TÖWEREĞİŇ PROJESIÝASY HÖKMÜNDE.

Goý, bize ellips öz kanonik deňlemesi bilen berlen bolsun:

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b).$$

Indi şu ellipsiň daşyndan çyzylan töweregiň  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{a^2} = 1$  deňlemesine garalyň.

Eger ellipsiň  $M_1$  nokadynyň we töweregiň  $M_2$  nokadynyň şol bir absissasy bar bolsa we olar  $O_x$  okdan bir tarapda ýatýan bolsalar, onda olara ellipsiň we töweregiň nokatlary diýip at bereris. Olaryň umumy absissasyny  $x$  bilen, ordinatalaryny bolsa  $y$  we  $Y$  bilen belgilesek, ellipsiň we töweregiň deňlemelerinden aşakdaky deňlemeleri alarys:

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1, \quad \frac{x^2}{a^2} + \frac{Y^2}{a^2} = 1.$$

Bu deňlikleri özara deňeşdirip alarys:

$$\frac{x^2}{a^2} = \frac{Y^2}{a^2}$$

Ýa-da bu deňlemäni  $y^2$  görä çözüp alarys:  $y^2 = \frac{b^2}{a^2} Y^2,$

Bu ýerden  $y = \frac{b}{a} Y.$

$\frac{b}{a} < 1$  bolany sebäpli, biz  $\frac{b}{a} = \cos \varphi$  diýip kabul

edip bileris, onda degişli nokatlaryň ordinatalaryny baglanyşdyrýan formulany aşakdaky ýaly ýazyp bileris:

$$y = Y \cos \varphi$$

Ahyrky formuladan görnüşi ýaly ugrukdyrylan  $PM_1$  kesimiň proyeksiýasy hökmünde garmak bolardy, eger  $PM_1$  we  $PM_2$  kesimleriň arasyndaky burçy  $\varphi$  diýip kabul edilse, munuň üçin bolsa töwerek bilen ellipsi biri-biri bilen  $\varphi$  burç astynda kesişýän tekizliklerde ýerleşen diýip kabul etmek ýeterlik.

Şeýlelik bilen, ellipsiň her bir nokadyna töweregiň degişli nokadynyň ortonogonal proyeksiýasy hökmünde garmak bolar.

### 13. ELLIPSİŇ PARAMETRIK DEŇLEMELERI.

Goý, bize merkezi koordinatalar başlangyjynda bolan  $a$  radiusly töwerek berlen bolsun:

$$x^2 + y^2 = a^2$$

Eger töweregiň erkin  $M$  nokadyny şu suratda görkezilişi ýaly alsak, onda onuň koordinatalaryny  $t$  parametr arkaly aşakdaky görnüşde aňladyp bolar.

$$X = a \cos t, \quad Y = a \sin t.$$

Bu deňlemelere töweregiň parametrik deňlemeleri diýýärler.

Geçen punktdaky belgilemeleri sakalasak, onda ellipsiň  $M_1(x; y)$  we töweregiň  $M(X; Y)$  degişli nokatlaryň arasyndaky baglylygy şeýle ýazyp bolar:

$$\begin{cases} x = X \\ y = Y \frac{b}{a} \end{cases}$$

Indi töweregiň parametrik deňlemelerinden  $X$  we  $Y$  bahalaryny ýokardaky deňlemelerde goýsak, alarys:

$$\begin{cases} x = a \cos t \\ y = b \sin t. \end{cases}$$

Bu deňlemelere ellipsiň parametrik deňlemeleri diýilýär.

### Göni çyzyklaryň çogdumynyň deňlemesi

Geçen punktlaryň birinde merkezi berlen  $A / x_1 ; y_1$  /nokatda bolan göni çyzyklaryň çogdumynyň deňlemesine garalypdy. Kä mahallarda çogdumyň merkezi göniden – göni berilmeýär, şonda ol çogduma girýän göni çyzyklaryň iki sanaysy bilen kesgitlenýär,

ýagny bu halda çogdumyň merkezini berlen göni çyzyklaryň deňlemelerini bilelikde çözüp tapýarlar. Emma göni çyzyklaryň çogdumynyň deňlemesiniň başga görnişinden peýdalanalyň, onda berlen göni çyzyklaryň çogdumynyň merkeziniň koordinatalaryny tapmak hem bolýar. Goý

$$A_1x + B_1y + C_1 = 0 \text{ we } A_2x + B_2y + C_2 = 0$$

göni çyzyklar käbir  $(x_1; y_1)$  nokatda kesişýän bolsun. Aşakdaky deňlemäni düzýäris:

$$A_1x + B_1y + C_1 + \lambda(A_2x + B_2y + C_2) = 0, \quad /1/$$

bu ýerde  $\lambda$  - erkin parameter.  $\lambda$  parametriň islendik bahasynda /1/ deňleme göni çyzygy kesgitleýär, sebäbi ol üýtgeýän  $x$  we  $y$  ululyklara görä birinji derejeli deňlemedir. Bu göni çyzygyň  $(x_1; y_1)$  nokadyň üstünden geçýändigini görkezmek kyn däl. Hakykatdan-da,  $x_1; y_1$  / nokadyň göni çyzyklaryň ikisine-de degişlidigi sebäpli

$$A_1x_1 + B_1y_1 + C_1 \equiv 0 \text{ we } A_2x_1 + B_2y_1 + C_2 \equiv 0$$

bolar, bu ýerden

$$A_1x_1 + B_1y_1 + C_1 + \lambda(A_2x_1 + B_2y_1 + C_2) \equiv 0$$

geliş çykar. Diýmek, iki göni çyzygyň kesişme nokadynyň koordinatalary /1/ deňlemäni kanagatlandyrýar.

Şeýlelik bilen, /1/ deňleme merkezi  $x_1; y_1$  / nokatda bolan çogdumyň göni çyzyklaryny kesgitleýär.

Indi /1/ deňlemeden  $\lambda$  parametriň degerli bahasynda göni çyzyklaryň çogdumynyň islendiginiň deňlemesini alyp bolýandygyny ýa-da bolmaýandygyna ýadyňlaşdyrmak galýar.

Goý,  $\alpha; \beta$  / tekizligiň  $x_1; y_1$  / nokatdan tapawutly erkin nokady bolcun. /1/ deňleme bilen kesgitleýän göni çyzyk kordinatalary /1/ deňlemäni kanagatlandyrýan nokadyň üstünden geçer, ýagny

$$A_1\alpha + B_1\beta + C_1 + \lambda(A_2\alpha + B_2\beta + C_2) = 0 \quad \text{şert ýerine}$$

yetse, onda /1/ deňleme bilen kesgitleýän göni çyzyk  $\alpha; \beta$  / nokadyň üstünden geçer. Bu ýerden

$$\lambda = -\frac{A_1\alpha + B_1\beta + C_1}{A_2\alpha + B_2\beta + C_2}$$

gelip çykýar. Biz /1/ deňlemeden tekizligiň saýlanyp alnan erkin nokadynyň ýstýnden geçýän göni çyzygyň deňlemesini alyars.

$\lambda$  parametri haçanda  $/\alpha ; \beta /$  nokat  $A_2x + B_2y + C_2 = 0$ . Göni çyzyga degişli bolanda saýlap almak mümkin däl. /bu halda parametric kesgitleýän formulanyň manysy ýokdur/. Diýmek, /1/ deňleme çogdumyň bir göni çyzygyndan /berlen göni çyzyklaryň **ikinjisinden/ özgesini  $\lambda$  - niň dürli bahalarynda kesgitleýär. Bu agzalan göni çyzygyň deňlemesini**

$$\mu(A_1x + B_1y + C_1) + A_2x + B_2y + C_2 = 0$$

deňlemeden  $\mu = 0$  bolanda alarys.

/1/ görnüşli deňlemä göni çyzyklaryň çogdumynyň deňlemesi diýilýär.

### **Berlen iki nokadyň üstünden geçýän göni çyzygyň deňlemesi.**

Goý, bize  $A/ x_1 ; y_1 /$  we  $B/ x_2 ; y_2 /$  nokatlar berlen bolsun. Bu nokatlaryň üsyünden geçýän göni çyzygyň deňlemesini düzeliň.

$A/ x_1 ; y_1 /$  nokadyň üstünden geçýän göni çyzyklaryň çogdumynyň deňlemesini aşakdaky ýaly ýazalyň

$$y - y_1 = k(x - x_1) , \quad /1/$$

Bu Yerde  $k$  – erkin parametrdir. Indi şu çogdumyň göni çyzyklaryň içinden

$B/ x_2 ; y_2 /$  nokadyň üstünden geçýänini saýlap almak üçin  $k$  parametri  $B/ x_2 ; y_2 /$  nokadyň koordinatalary /1/ deňlemäni kanagatlandyrrar ýaly edip, saýlap alalyň, ýagny  $y_2 - y_1 = k(x_2 - x_1)$  (2) bolsun.

/2/ deňlikden  $k$  parametrň bahasyny kesgitläp, ony /1/ deňlemede ornuna goýmak gerek. Başgaça aýdylanda, /1/ deňlemeden we /2/ deňlikden  $k$  parameteri ýok etmek gerek. Munuň üçin /1/ deňlemäni /2/ deňlige çlenme-çlen bölmek ýeterlikdir. Şeýlelik bilen, biz  $A/ x_1 ; y_1 /$  we  $B/ x_2 ; y_2 /$  nokatlaryň ýstýnden geçýän göni çyzygyň deňlemesini aşakdaky görnüşde alarys:

$$\frac{y - y_1}{y_2 - y_1} = \frac{x - x_1}{x_2 - x_1} \quad /3/$$

Eger berlen A we B nokatlar OX oka parallel göni çyzykda ýatsa  $/y_2 - y_1 = 0/$  ýa-da OY oka parallel göni çyzyga deňişli bolsa  $/x_2 - x_1 = 0/$ , onda göni çyzygyň deňlemesi deňişlilikde  $y = y_1$  ýa-da  $x = x_1$  görnüşde bolýar.

**BELLIK.** /3/ deňlemeden göni çyzygyň burç koeffisientini onuň iki nokadynyň koordinatalary arkaly aňladýan formulany alarys:

$$k = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

### Üç nokadyň bir göni çyzyga deňişlilik şerti

Goý, bize üç sany A/  $x_1 ; y_1$  /, B/  $x_2 ; y_2$  / we C/  $x_3 ; y_3$  / nokat berlen bolsun. A we B nokatlaryň üstünden geçýän göni çyzygyň deňlemesini /3/ görnüşde ýazýarys:

$$\frac{x - x_1}{x_2 - x_1} = \frac{y - y_1}{y_2 - y_1},$$

C nokat haçanda onuň koordinatalary göni çyzygyň deňlemesini kanagatlandyýaranda we diňe şonda ol göni çyzyga deňişli bolar. Şeýlelik bilen, gözlenilýän şert aşakdaky ýaly ýazylýar

$$\frac{x_3 - x_1}{x_2 - x_1} = \frac{y_3 - y_1}{y_2 - y_1}.$$

Indi  $d = \sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2}$  formula boýunça M we N nokatlaryň arasyndaky uzaklygy tapmak galýar, ýagny

$$\begin{aligned} d &= \sqrt{\left(x_0 - A * \frac{Ax_0 + By_0 + C}{A^2 + B^2} - x_0\right)^2 + \left(x_0 - B * \frac{Ax_0 + By_0 + C}{A^2 + B^2} - y_0\right)^2} = \\ &= \sqrt{A^2 \left(\frac{Ax_0 + By_0 + C}{A^2 + B^2}\right)^2 + B^2 \left(\frac{Ax_0 + By_0 + C}{A^2 + B^2}\right)^2} = \\ &= \sqrt{\frac{(Ax_0 + By_0 + C)^2}{A^2 + B^2}} = \frac{|Ax_0 + By_0 + C|}{\sqrt{A^2 + B^2}}. \end{aligned}$$



## Göni çyzygyň polýar koordinatalardaky deňlemesi.

Göni çyzygyň normal deňlemesini alalyň  
 $x \cos \alpha + y \sin \alpha - \rho = 0$  tekizlikde koordinatalaryň göniburçly dekart sistemasy bilen polýar koordinatalaryň sistemasy arasyndaky baglanyşygy berýän formulalary ýazalyň:

$x = r \cos \alpha$  ,  $y = r \sin \alpha$  Üýtgeýän  $x$  we  $y$  ululyklaryň bu bahalaryny göni çyzygyň normal deňlemesinde goýarys:

$$r \cos \varphi \cos \alpha + r \sin \varphi \sin \alpha - \rho = 0$$

ýa-da

$$r(\cos \varphi \cos \alpha + \sin \varphi \sin \alpha) - \rho = 0,$$

bu ýerden

$$r \cdot \cos(\varphi - \alpha) - \rho = 0.$$

Bu bolsa göni çyzygyň polýar koordinatalaryndaky deňlemesidir.

### Ikinji tertipli egri çyzyklaryň elementar teoriýasy.

Üýtgeýän  $x$  we  $y$  ululyklara görä ikinji derejeli umumy deňleme özünde ikinli derejeli çlenleri  $/x^2$ ,  $xy$  we  $y^2/$ , birinji derejeli çlenleri  $/x$  we  $y/$  we nul derejeli çleni  $/azat \text{ çleni/saklaýar. Şuňa laýyklykda ikinji derejeli umumy deňlemäni aşakdaky ýaly ýazyp bolýar:$

$$Ax^2 + Bxy + Cy^2 + Dx + Ey + F = 0.$$

Bu ýerde  $A$ ,  $B$ ,  $C$  koeffisientleriň iň bolmanda biri noldan tapawutly bolmaly.  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$ ,  $E$ ,  $F$  koeffisientleriň dürli bahalarynda bu deňlemäniň haýsy çyzyklary kesgitleýändigini baradaky sowala indiki bölümde garaljak.

Şu bölümde ikinji derejeli deňlemeleriň käbir ýörite görnüşlerine garalyp geçiljek.

Töwerek. Kesgitleme. Merkez diýip atlandyrylýannokatdan deň daşlaşan tekizligiň nokatlar köplüğine töwerek diýilýär. Töwregiň islendik nokadyny onuň merkezi bilen birleşdirýän kesime, şeýle-de şol kesimiň uzynlygyna, töwregiň radiusy diýilýär.

$R$  radiusly töwregiň deňlemesini düzelň.

Koordinatalar oklaryny erkin saýlap alalyň. Onda töwregiň  $C$  merkeziniň koordinatalary  $a$  we  $b$  bolar. Töwregiň erkin  $M$  nokadynyň koordinatalaryny  $x, y$  bilen belgiläliň. Töwregiň ähli nokatlaryna mahsus bolan umumy häsiýeti analitik aňladalyň. Töwregiň kesgitlemesinden onuň islendik  $M$  nokadynyň  $C$

merkezden uzaklygynyň hemişelik ululykdygy we onuň töweregiň  $R$  radiusyna deňligi, ýagny  $CM = R$  /1/ bolýandygy gelip çykýar.

CM ululygy  $C$  we  $M$  nokatlaryň arasyndaky uzaklyk hökmünde kesgitläp, biz /1/ deňligi  $M$  nokadyň üýtgeýän koordinatalarynyň üsti bilen aňladarys:

$$\sqrt{(x-a)^2 + (y-b)^2} = R \quad /1'/$$

Ahyrky deňlemäniň iki bölegini-de kwadrata göterip, biz töweregiň deňlemesini aşakdaky ýaly ýazarys:

Şeýlelikde, ellipsiň özara parallel hordalarynyň ortalarynyň koordinatalary özara çyzykly baglanyşykdaýrlar. Diýmek, parallel

$$\text{hordalarynyň ellipsiniň ortalary } y = -\frac{b^2}{a^2 k_1} x \quad (7) \text{ göni}$$

çyzykda ýatýarlar.

Bu ýokarda göçüren tassyklamamyzda garaýan hordalaryň  $k_1$  burç koeffisienti bar diýip çaklapdyk, ýagny olar  $O_y$  oka parallel däldirler.  $O_y$  oka parallel hordalaryň hem ortalary bir göni çyzykda – abossissalar okunda (ellipsiň  $O_x$  oka görä simmetrik ýerleşýändigini sebäpli) ýatýarlar.

Şeýlelikde, ellipsiň parallel hordalarynyň ortalary göni çyzykda ýatýarlar. Ellipsiň parallel hordalarynyň üstünden geçýän göni çyzyga onuň diametri diýilýär. Ellipsiň ähli diametrleri merkezden geçýär. Diametriň burç koeffisientini  $k_2$  bilen belgiläp alarys.

$$k_2 = -\frac{b^2}{a^2 k_1} \quad (8)$$

Ýa-da

$$k_1 k_2 = -\frac{b^2}{a^2} \quad (8')$$

Ellipsiň parallel hordalarynyň ortalaryndan geçýän diametrine şol hordalara çatyryk diametr diýip at bermegi şertleşeliň. (8) we (8') şertler parallel hordalaryň we olara çatyryk bolan diametriniň burç koeffisientlerini baglanyşyrýar. (8') şertiň  $k_1$  we  $k_2$  ululyklara görä simmetrik bolany sebäpli, ýagny  $k_1$  bilen  $k_2$  -niň orny çalşylanda, onuň üýtgemeyändigini sebäpli, bu ýerden aşakdaky netijäni alarys:

eger  $k_2$  burç koeffisientli diametr  $k_1$  burç koeffisientli hordalary çatyryk bolsa, onda  $k_1$  burç koeffisientli diametr  $k_2$  burç koeffisientli hordalara çatyryk bolar.

Şeýlelik bilen, her biri beýlekisine parallel bolan hordalary iki ýarpa bölyän diametrleriň jübütini alyars. Ellipsiň bu hili iki diametrine onuň çatyryk diametrleri diýilýär.

Olaryň  $k_1$  we  $k_2$  burç koeffisientleri (8) we (8') şertler bilen baglanyşyklydyr.

Şeýlelikde, ellipsiň özara çatyryk diametriniň tükeniksiz köp jübüti bardyr, her bir diametre oňa çatyryk bolan diametr degişlidir. Hususy halda, koordinatalar oklary (simmetriýa oklary) ellipsiň çatyryk diametrleriniň jübütini berýärler. Ellipsiň bu iki çatyryk diametrleri özara perpendikulýar bolýarlar. Şu hili diametrlere ellipsiň esasy diametrleri diýýärler.

(8) şertden ellipsiň çatyryk diametrleriniň arasyndaky burçuň göni burçdan tapawutlydygy gelip çykýa ( $b \neq a$ ). Eger-de  $b = a$  bolaýsa, onda ellips töwerege öwürülýär we (8') şert iki göni çyzygyň perpendikulýarlyk şertine öwürülýär:  $k_1 k_2 = -1$ . Şeýlelikde, töweregiň islendik çatyryk diametri özara perpendikulýardyr, ýagny töweregiň islendik diametri esasy diametrdir (simmetrik okudyr).

(8) şertden ellipsiň çatyryk iki diametriniň  $k_1$  we  $k_2$  burç koeffisientleri dürli alamatly bolýarlar, ýagny çatyryk diametrler çatyryk çäryeklerde geçýärler.  $k_1 (k_1 > 0)$  ulanda  $k_2$  burç koeffisient absolýut ululygy boýunça kemelýär, ýagny ol hem algebraik ulalýar. Bu bolsa ellipsiň bir diametri sagat diliniň tersine aýlananda oňa çatyryk bolan diametriň hem şol tarapa aýlanýandygyny görkezýär.

#### 14. PARABOLANYŇ DIAMETRLERI.

$y^2 = 2px$  kanonik deňleme bilen berlen parabola garaýyň.  $K$  burç koeffisientli parallel hordalaryň sisteamsyny alyars. Bu hordalaryň ortalarynyň nähili ýerleşendigini anyklalyň. Bu hordalaryň islendiginiň uçlaryny  $M_1 (x_1; y_1)$  we  $M_2 (x_2; y_2)$  bilen, onuň ortasyny bolsa  $M (X; Y)$  bilen belgiläliň.  $M_1$  we  $M_2$  nokatlaryň parabola degişli bolany sebäpli, olaryň koordinatalary parabolanyň deňlemesini kanagatlandyrmaly, ýagny;

$$y_1^2 = 2px_1 \quad (1)$$

$$y_1^2 = 2px_2 \quad (2)$$

Başga tarapdan,  $M_1 M_2$  göni çyzygyň burç koeffisienti  $K$  bolany sebäpli, aşakdaky deňligi ýazyp bileris:

$$K = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \quad (3)$$

Ahyrda,  $M$  nokat  $M_1 M_2$  kesimiň ortasy bolany sebäpli aşakdakylary ýazarys:

$$X = \frac{x_1 + x_2}{2}, \quad Y = \frac{y_1 + y_2}{2}, \quad (4)$$

Bu (1-4) baş gatnaşykdan 4 sany kömekçi  $x_1, x_2, y_1, y_2$  ululyklary ýok edeliň. Şu maksat bilen (2) deňlikden (1) deňligi çlenme-çlen aýryp taparys:

$$y_2^2 - y_1^2 = 2p(x_2 - x_1)$$

Ýa-da

$$(y_2 - y_1)(y_2 + y_1) = 2p(x_2 - x_1) \quad (5)$$

Indi (3) deňlikden  $y_2 - y_1$  tapawudyň  $k(x_2 - x_1)$  bahasyny (4) deňlikleriň ikinjisinden bolsa  $y_1 + y_2$  jemiň  $2y$  bahasyny tapyp, olary (5) deňlikde ornuna goýýarys:

$$k(x_2 - x_1)2y = 2p(x_2 - x_1)$$

ahyrky deňlemäni  $2(x_2 - x_1)$  ululyga  $(x_2 - x_1 \neq 0)$ , çünki garalýan hordalaryň  $k$  burç koeffisienti bar, diýmek, olaryň ordinatalar okuna parallel däl) gysgaldyp alarys:

$$KY = P \text{ ýa-da } Y = \frac{p}{k} (k \neq 0) \quad (6)$$

Şeýlelik bilen parabolanyň parallel hordalarynyň ortalary  $Y = \frac{p}{k}$  göni çyzykda ýatýarlar.

Biz garalýan hordalar ordinatalar okuna parallel däl diýip guman edipdik. Ordinatalar okuna parallel bolan hordalaryň

ordinatalary hem bir göni çyzykda absissalar okunda ýatýarlar (çünki **OX** ok parabolanyň simmetriýa oky bolup hyzmat edýär). Şeýlelikde, parabolanyň özara parallel hordalaryň ortalary bir göni çyzykda ýatýarlar. Bu göni çyzyga parabolanyň diametri diýilýär. Berlen ugur boýunça ugrukdyrylan özara parallel hordalaryň ortasyndan geçýän diametri şol hordalara çatryk diametr diýip atlandyrmagy şertleşeliň.

$y = \frac{p}{k}$  deňlemeden görnüşi ýaly, parabolanyň ähli diametrleri

absissalar okuna (parabolanyň simmetrik okuna) paralleldirler.

### Üýtgeýän iki ululykly birinji derejeli

#### Deňlemäniň geometrik manysy.

Geçen punktarda kordinatalaryň dekart sitemasynda her bir göni çyzygy birinji derejeli deňlem bilen aňladyp bolýandygna göz ýetiripdik. Indi tersin soraga garamak tebigydyr ýagny üýtgeýän  $x$  we  $y$  ululyklara görä birinji derejeli islendik deňleme göni çyzygy kesgitleýärmikä? Bu sowala jogap bermek üçin birinji derejeli deňlemäniň umumy görnüşine garalyň  $we /x,y/$  kordinatalary şu deňlemäni kanagatlandyran tekizligiň nokatlar köpligine göniçyzygyny görkeziris.

$X$  we  $y$  görä birinji derejeli umumy deňlemä aşakdaky görnüşde bolar.  $Ax + By + c = 0$  /6/

Bu ýerde  $A, B, C$  – erkin sanlar. ýöne üýtgeýän  $x$  we  $y$  ululyklaryň  $a$  e  $b$  kofisientleri bir wagtda nula deň bolup bilmez, çünki  $A=B=0$  bolaýsa onda /6/ deňleme özünde üýtgeýän ululyk saklamaz we ol deňleme bolup bilmez.

$B \neq 0$  guman edip /6/ deňlemäni  $y$  ululyga çözeliliň. Alarys:

$$Y = -\frac{A}{B}x - \frac{C}{B} \quad \text{ýa-da} \quad -\frac{A}{B} = k \quad \text{we} \quad -\frac{C}{B} = B$$

belgileri girizip alarys:

$$Y = kx + b \quad /2/ \text{ deňlemäniň } k \text{ burç koeffisientli e}$$

ordinatalar okunda  $b$  ululykly kesimi kesip alyan göni çyzygyň deňlemesidigini görüpdik biz ýokarda geçirilen tasyklamalarda  $B$  koeffisient noldan tapawutly diýipguman edipdik . eger  $B=0$  bolaýsa onda /6/ deňlem aşakdaky görnüş alarys:

$$Ax + C = 0.$$

Bu halda şu deňlemäni  $x$  ulylga görä çözüp alarys :

$$x = -\frac{C}{A} \text{ ýa-da } \frac{C}{A} = a$$

Belgilemäni girzip alarys:  $x=a$  /3/

Emma biz şu deňläniň Oy oka parallel bolup göni çyzygyň deňlemesidigini görüpdik.

Şeýlik bilen punktyň başynda goýlan sowal çözüldi :  
 üýtgeýän  $x$  we  $y$  ulyklara görä islendik birinji derejeli deňlemäniň göni çyzygy kesgitlenýänigine göz ýetirdik. Şu alnan netijä görä /6/ deňleme göni çyzygyň umumy deňlemesi iýilýär.

### **$Ax+By+C=0$ görnüşli göni çyzygyň umumy deňlemesini derňemek.**

Biz  $Ax+By+C=0$  /6/

Görnüşli birinji derejeli umumy deňlemäniň göniçyzygy kesgitleýändigini gördük. Indi şu deňlemäniň göni çyzygy kesgitleýändigini gördük. Indi şu deňlemäniň bir ýa-da iki kofisenti nula deň bolanda göni çyzyň kordinata oklaryna görä nähili ýagdaýa eýe boljakdygyna göz ýetireliň:

I.

$C=0$  bu halda /6/ deňlem aşakdaky görnüşli alar:  $Ax=By=0$   
 we ol kordinatalar başlangyjyndan gelýän göni çyzygy kesgitleýär, çünki  $X=0$  we  $Y=0$  bolanda bu deňleme kanagatlandyrylýar.

2.  $A=0$  /6/ deňleme aşakdaky görnüşli alar:

$By+C=0$  ýa-da  $Y=B$  bu ýerde  $B = -\frac{C}{B}$ .

Bu göni çyzygyň ähli nokady üçin ordinata hemişelik baha eýedir ýagny göni çyzyk ox oka parallel bolar we ondan  $b$  uzaklykda ýerleşer eger  $b$  polajitel bolsa onda ol ox okdan aşakda ýerleşer

3.  $B=0$  /6/ deňleme  $Ax+C=0$  Ýa-da  $B = \frac{C}{A}$  belgileme girizilse  $x=a$

görnüşli alar we oy oka parallel bolan göni çyzygy kesgitläär.

4.  $C=0, B=0$  /6/ deňleme  $Ax=0$  ýa-da  $X=0$  görnüşli alar we ol oy oky bilen gabat gelýän göni çyzygy kesgitleýär.

5.  $C=0, A=0$  bu halda /6/ deňleme  $y=0$  görnüşli alýar. Göni çyzyk Ox oky bilen gabat gelýär.

### **Göni çyzygyň kesimlerdäki deňlemesi.**

Biz eýýäm kordinata oklaryna görä göni çyzygyň ýagdaýyny dürli usullar bilen kesgitläp bolýandygyny aýdypdyk. Göni çyzygyň beriliş usullar bilen kesgitläp bolýandygyny aýdypdyk. Göni çyzygyň

beriliş usullaryna baglylykda biz onuň deňlemesiniň dürli görnüşlerini alarys. Koordinata oklarynyň ikisini-de kesýän we kordinatar başlangyjyndan geçmeýän göni çyzyga garalyň. Göni çyzyk ox we oy oklarda kesip alýan kesimleriniň deňişlilikde a we b ululyklaryny görkezip onuň ýagdaýyny kesgitlep bolar. Bu göni çyzygyň deňlemesini tapalyň. Şu hili göni çyzygyň deňlemesini aşakdaky görnüşde ýazyp bolar:  $Ax+By+C=0$  /I/

Bu ýerde A,B,C koefisientleriň her biri nula deň däldir. Indi bu deňlemäniň koefisientlerini tapalyň. /ýagny olary a we b parametrlr arkaly aňladalyň/.

M /a;c/ nokadyň berlen göni çyzyga deňişlili sebäpli onuň kordinatalary /I/ deňlemäni kanagatlandyrýar:  $Ab+C=0$

Bu ýerde  $A = -\frac{c}{a}$  /2/ N/C;B/ nokadyň kordinatalary hem /I/

deňlemäni kanagatlandyrmaly ýagny  $Bb+C=0$ , bu ýerden

$B = -\frac{c}{b}$  /3/ /2/we3/deňliklerden a we b bahalaryny /I/

deňlemede ornuna goýup alarys 
$$\frac{c}{a}x - \frac{c}{b}y + c = 0$$

Bu deňlemäniňähli çenlerini C sana bölüp /şerte görä  $c \neq 0$ / alarys.

### **Göni çyzygy onuň deňlemesi boýunça gurmak.**

Göni çyzygy gurmak üçin çyzygyda onuň iki sany nokadyny görkezmek ýeterlik.

Hakykatdan hem,  $Y-y=\frac{b}{a}X-\frac{b}{a}\sqrt{x^2-a^2}$  bu ýerden  $MN=\frac{b}{a}$

$$(x-\sqrt{x^2-a^2})=\frac{b}{a} \frac{(x-\sqrt{x}-a)(x+\sqrt{x}-a)}{x+\sqrt{x}-a}=\frac{b}{a} \frac{x-x+a}{x+\sqrt{x}-a}=\frac{ab}{x+\sqrt{x}-a}.$$

Bu formuladan görnüşi ýaly, x ululyk artanda MN uzaklyk kemelýär we x tükeniksizlige ymtylanda MN uzaklyk nula ymtylýar. Bu ýerden M nokat giperbola boýunça birinji çäryekde hereket edip, tükeniksizlige daşlaşanda onuň  $y=\frac{b}{a}x$  göni çyzykdan uzaklygy nula ymtylýar diýen netije gelip çykýar. Edil şunuň ýaly ýagdaý nokat üçünji çäryekde bolup, tükeniksizlige daşlaşanda-da bolup geçýär(bu giperbolanyň nokatlarynyň koordinatar başlangyjyna görä simmetrik ýerleşendigidinden gelip çykýar).

Ahyrda, giperbolanyň Oy oka görä simmetrikligidinden  $y = \frac{b}{a}x$  x ikinji göni çyzykdan giperbola çenli M N yzaklyk M nokatdan ikinji we dördünji çäryeklerde bolup, hereket edende we ol tükeniksizlige daşlaşanda kemelip, nula ymytylýar diýen netijäni alýarys.

Bu iki göni, çyzyga giperbolanyň asimptotalary diýýärler. Ýokarda gprşümiz ýaly, olaryň seňlemeleri aşakdakylardyr:

$$y = \frac{b}{a}x \quad \text{we} \quad y = -\frac{b}{a}x \quad /S/$$

Ýokarda aýdylanlardan aşakdaky netije gelip çykýar. Asimptotalar bir tarapy ox oka parallel we  $2a$  deň, beýleki tarapy oy oka parallel we  $2b$  deň bolan gönüburçlugyň dioganalarynda ýerleşýärler, ýokardaky agzalan gönüburçlugyň merkezi, elbetde, koordinatalar başlangyjynda bolar.

Giperbolany çyzmak üçin ilki onuň asimptotalaryny çyzmak maslahat berilýär.

**DEŇTARAPLY GIPERBOLA.**  $b=a$  bolan halda giperbola deňtaraply giperbola diýýärler. Onuň deňlemesi/3/ deňlemeden alynýar. Ol aşakdaky ýaly bolar:

$$x^2 - y^2 = a^2.$$

Bu ýerden görnüşi ýaly, deňtaraply giperbolanyň asimptotalaryň burç koefisientleri  $\pm 1=0$  deň bolar. Diýmek, deňtaraply giperbolanyň asimptotalary özara perpendikulýardyr we olar giperbolanyň simmetriýa oklarynyň arasyndaky burçlary ýarpa bölýärler.

**PARABOLA KESGITLEME.** Fokus diýip atlandyrylan, berlen nokatdan we direktrisa diýlip atlandyrylýan berlen göni çyzykdan deň deňlikden

durýan tekizligiň nokatlar köplüğine parabola diýýärler. (Elbetde berlen

nokat berlen göni çyzyga degişli däl diýlip çak edilýär).

Parabolanyň deňlemesini düzmek üçin Ox oka derek fokusyň üstünden geçýän we direktrisa perpendikulýar bolan göni çyzygy kabul edýäris. F fokusdan direktrisa geçirilen perpendikulýar kesimiň O ortasyny koordinatalar başlangyjyny



dereğine alýarys, bu kesimiň uzynlygyny  $P$  bilen belgiläliň. Şonda  $F$  fokusyň koordinatalary  $(\frac{P}{2}; 0)$  bolar.

Parabolanyň erkin  $M$  nokadynyň koordinatalaryny  $x$  we  $y$  bilen belgiläliň. Şonda  $M$  nokatdan direktrisa geçirilen perpendikulýaryň  $N$  esasynyň koordinatalary  $(-\frac{P}{2}; y)$  bolar.

Kesgitleme boýunça  $FM=NM$  bolany sebäpli, iki nokadyň arasyndaky uzaklygyň formulasyny ulanyp, saýlanyp alnan koordinatalar sistemasynda parabolanyň deňlemesini alýarys:

$$\sqrt{(x - \frac{P}{2})^2 + y^2} = \sqrt{(x + \frac{P}{2})^2}$$

Bu deňlemäni ýönekeý görnüşe getirmek üçin, bu deňligiň iki bölegini-de kwadrata göterýäris. Şonda alarys:

$$(x - \frac{P}{2})^2 + y^2 = (x + \frac{P}{2})^2$$

ýa-da

$$x^2 - px + \frac{P}{4} + y^2 = x^2 + px + \frac{P}{4}$$

bu ýerden  $y^2 = 2px$  (I)

Bu alnan deňlemä parabolanyň kanonik deňlemesi diýilýär.

Parabolanyň formasyny derňemek üçin, şu (I) deňlemede  $x$  ululygyň otrisatel bahalary alyp bilmeýändigini, ýagny parabolanyň ähli nokatlarynyň ordinatalar okundan sagda ýerleşýändigini bellemek gerek.  $x$  ululygyň her bir bahasyny  $y$  ululygyň iki bahasy degişlidir, şonda olar ululygy boýunça özara deň we alamatlary boýunça garşylyklydyr; ýagny bu egri çyzyk absissalar okuna görä simmetrik ýerleşendir.  $x$  ululygyň bahasynyň artmagy bilen  $y$  ordinata absolyt ululygy boýunça artýar, öziňem  $x$  ululyk çäksiz artanda, ( $y$ ) hem çäksiz artýar.

Parabolanyň bir sany simmetriýa oky bolýar, parabolanyň simmetriýa okuna onuň oky diýilýär. Parabolanyň simmetriýa oky bilen kesişme nokadyna parabolanyň depesi diýilýär. (I) deňleme bilen berilen parabolanyň depesi bolup, koordinatalar başlangyjy hyzmat edýär.

BELLİK. Garalan egri çyzyklaryň üçüsi hem / ellipo, giperbola we parabola / koordinatalaryň dekart sistemasynda ikinji derejeli deňleme bilen aňladylyp biliner.

## 15. ELLIPSİN EKSENTRISITLERI WE DIREKTRISALARY

Biziň bilişimiz ýaly, fokuslar diýip atlandyrylýan, berlen iki nokada çenli uzaklyklarynyň jemi hemişelik bolan tekizligiň nokatlar köplüğine ellips diýilýär. Ellipsiň erkin M nokadyndan onuň çep  $F_2$  we sag  $F_1$  fokuslaryna çenli belgiläp, ýokarda ýap-ýaňyja ýatlan kesgitemämize görä, aşakdaky deňligi ýazyp bileris :

$$r_1 + r_2 = 2a. \quad /I/$$

Başga tarapdan, iki nokadyň arasyndaky uzaklygyň formulasyndan peýdalanyp alarys :

$$r_2 = F_2 M = \sqrt{(x+c)^2 + y^2}$$

$$r_1 = F_1 M = \sqrt{(x-c)^2 + y^2}$$

bu ýerde  $x$  we  $y$  ululyklar ellipsiň erkin M nokadynyň koordinatlarydyr,  $c$  ululyk bolsa  $F_1 F_2$  fokus uzaklygyň ýarysydyr. Ahyrky iki deňligi kwadrata getirip we birini beýlekisinden aýyryp alarys:

$$r^2 - r^2 = (x+c)^2 + y^2 - (x-c)^2 - y^2$$

skobkalary açyp we meňzeş çenleri toparlap alarys:

$$r^2 - r^2 = 4cx. \quad /2/$$

/1/ we /2/ deňlemelerden  $r_1$  we  $r_2$  ululyklary gözlenilýän hasap edip, ahyrkylary taparys. Şu maksat bilen /2/ deňligi

$$(r^2 - r^2)(r^2 + r^2) = 4cx$$

Görnüşde ýazyp, /1/ deňlikden peýdalanarys, şonda alarys:

$$r^2 - r^2 = 2\frac{c}{a}x$$

Alnan deňlemäni /1/ deňleme bilen bilelikde çözüp,  $r_1$  we  $r_2$  taparys;

$$r_1 = a - \frac{c}{a}x, \quad r_2 = a + \frac{c}{a}x$$

Ahyrky formulalara girýän  $\frac{c}{a}$  ululyga ellepsiň ekspentrisigiti diýilýär, biz ony  $E$  bilen belgileýäris.  $E = \frac{c}{a}$  ululyk  $2c$  fokus uzaklygynyň  $2a$  uly oka gatnaşygydyr, özüňem  $0 < E < 1$  sebäbi  $0 < c < a$  /töwerek üçin  $c=0$  we  $E=0$ /.

Şeýlelik bilen, biz  $r_1$  we  $r_2$  fokal radiuslar üçin aşakdaky formulalary aldyk:

$$r_1 = a - Ex, \quad r_2 = a + Ex$$

Ordinatalar okuna parallel bolan  $x = l(l > a)$  göni çyzyga garalyň we birinjiden, ellipsiň erkin  $M(x, y)$  nokadyndan onuň  $F_1$  sag fokusuna çenli  $a_1$  uzaklygy tapalyň. Soňra şu uzaklyklaryň gatnaşygyny hasaplaýarys.

$$d = l - x \text{ bolany sebäpli } \frac{r}{d} = \frac{a - Ex}{l - x} = E \frac{\frac{a}{E} - x}{l - x}$$

Eger  $l = \frac{a}{E}$  bolsa, onda ýazylan  $\frac{r_1}{d_1}$  gatnaşyk  $E$  sana deň bolan hemişelik baha eýe bolar.

Ellipsiň simmetrik figuralygy esasynda şeýle netijäni çep fokus we  $x = -\frac{a}{E}$  göni çyzyk üçin alyp bolýar.

Ellipsiň fokal okuna perpendikulýar bolan we onuň merkezinden  $\frac{a}{E}$  uzaklykdan geçýän bu iki göni çyzyga ellipsiň direktrisalary diýilýär. Biziň ýokarda aýdyňlaşdyryşymyz ýaly, olar aşakdaky ajaýyp häsiýete eýedirler: ellipsiň islendik nokadyndan fokusy we degişli direktrisa çenli uzaklyklarynyň gatnaşygy  $E$  sana deň bolan hemişelik ululykdyr.

## 16. PARABOLANYŇ EKSENTRISITLERI WE DIREKTRISALARY

Geçen punktaky belgilemeleri saklap, giperbolanyň kesgitlemesi esasynda alýarys:

$$r_2 - r_1 = \pm 2a, \quad /l/$$

bu ýerde plýus alamaty giperbolanyň sag şahasyna, minus alamaty bolsa onuň çep şahasyna degişli. Başga tarapdan, edil geçen punktdaky ýaly, tapýarys:

$$r_2^2 - r_1^2 = 4cx, \quad /2/$$

/1/ we /2/ deňlemelerden  $r_1$  we  $r_2$  ululyklary taparys. Munuň üçin /2/ deňligi aşakdaky ýaly göçüreris:

$$(r_2 - r_1)(r_2 + r_1) = 4cx.$$

Ahyrda, bu deňlemäni /1/ deňleme bilen çözüp,  $r_1$  we  $r_2$  ululyklar üçin aňlatmalary alarys:

$$r_1 = -a + \frac{c}{a} X, \quad /sag \text{ şaha}/$$

$$r_1 = a - \frac{c}{a} X, \quad /çep \text{ şaha}/$$

$$r_2 = a + \frac{c}{a} X.$$

$$r_2 = -a - \frac{c}{a} X$$

Ahyrky formulalara girýän  $\frac{c}{a}$  ululyga giperbolanyň akssentrisiteti diýilýär, ony  $E$  bilen belgilemegi şertleşeliň. Elbetde,  $E = \frac{c}{a}$  ululygynyň  $2c$  fokus uzaklygynyň  $2a$  hakyky oka gatnaşygydygy görnüp dur, özüňem indi  $E > 1$ , sebäbi  $c > a$ .

Bu ýerden ortonormirlenen bazisde wektorleriň komponentlarynyň wektoryň uzynlygynyň şol wektoryň bazis wektorlar /koordinata oklary/ bilen emele getirýän burçlarynyň kosinuslaryna köpeltmek hasylyna deňligi gelip çykýar. Aşakdaky häsiýet skalýar köpeltmek hasylyň çyzykdadygy diýen ada eýedir.

Islandik  $\vec{a}, \vec{b}$ , we  $\vec{c}$  hem-de  $\alpha, \beta$  sanlar üçin

$$(\alpha \vec{a} + \beta \vec{b}, \vec{c}) = \alpha (\vec{a}, \vec{c}) + \beta (\vec{b}, \vec{c}) \text{ deňlik ýerine ýetýär.}$$

Hususy halda  $(\alpha \vec{a}, \vec{c}) = \alpha (\vec{a}, \vec{c})$  we  $(\vec{a} + \vec{b}, \vec{c}) = (\vec{a}, \vec{c}) + (\vec{b}, \vec{c}) \dots$

Skalýar köpeltmäniň kommutatiwlik häsiýetinden peýdalanyp, biz bu ýerden aşakdaky toždestwony alýarys:

$$(\vec{a}, \beta \vec{b} + \gamma \vec{c}) = \beta (\vec{a}, \vec{b}) + \gamma (\vec{a}, \vec{c})$$

**17. Skalýar köpeltmek hasyly köpeldijileriň koordinatalarynyň üsti bilen aňlatmak.**

Goý, bize  $\vec{a} = \alpha_1 i + \alpha_2 j + \alpha_3 k$  we  $\vec{b} = \beta_1 i + \beta_2 j + \beta_3 k$  wektorlar berlen bolsun. Skalyar köpeltmek hasylyň birinji köpeldiji boýunça çyzyklylygyndan peýdalanyňp alyarys:

$$(\vec{a}, \vec{b}) = (\alpha_1 i + \alpha_2 j + \alpha_3 k, \vec{b}) = \alpha_1 (i, \vec{b}) + \alpha_2 (j, \vec{b}) + \alpha_3 (k, \vec{b}) \quad (2)$$

Skalyar köpeltmek hasylyň ikinji köpeldiji boýunça çyzyklylygyndan peýdalanyarys:

$$\begin{aligned} (i, \vec{b}) &= (i, \beta_1 i + \beta_2 j + \beta_3 k) = \beta_1 (i, i) + \beta_2 (i, j) + \beta_3 (i, k) = \beta_1; /3/ \\ (j, \vec{b}) &= (j, \beta_1 i + \beta_2 j + \beta_3 k) = \beta_2; /4/; (k, \vec{b}) = (k, \beta_1 i + \beta_2 j + \beta_3 k) = \beta_3; /5/ \\ /3/, /4/ \text{ we } /5/ \text{ deňlikleri göz önünde tutup, } /2/ \text{ deňligi aşakdaky ýaly} \\ \text{ýazarys} \quad (\vec{a}, \vec{b}) &= \alpha_1 \beta_1 + \alpha_2 \beta_2 + \alpha_3 \beta_3. \quad /6/ \text{ Biz aşakdaky} \end{aligned}$$

teoremany subut etdik,

**TEOREMA.** Eger bazis ortonormirlenen bolsa, onda öz koordinatalary bilen berlen iki wektoryň okalyar köpeltmek hasyly şol wektoryň bir atly /degişli/ koordinatalarynyň köpeltmek hasyllarynyň jemine deňdir.

Eger /6/ formulada  $\vec{b} = \vec{a}$  diýip guman etsek, onda aňlarys:

$$(\vec{a}, \vec{a}) = \alpha_1 \cdot \alpha_1 + \alpha_2 \cdot \alpha_2 + \alpha_3 \cdot \alpha_3 \text{ ýa-da}$$

$$|\vec{a}|^2 = \alpha_1^2 + \alpha_2^2 + \alpha_3^2$$

ýagny ortonormirlenen bazisde  $\vec{a}$  wektoryň uzynlygy

$$|\vec{a}| = \sqrt{\alpha_1^2 + \alpha_2^2 + \alpha_3^2} \quad /7/ \text{ formula boýunça kesitlenýär.}$$

Ortonormirlenen bazisde  $\vec{a}$  we  $\vec{b}$  iki wektoryň arasyndaky burçuň kosinusy şol wektorlaryň komponentalaryň üsti bilen aşakdaky formula boýunça aňladylyar:

$$\cos \varphi = \frac{(\vec{a}, \vec{b})}{|\vec{a}| \cdot |\vec{b}|} = \frac{\alpha_1 \beta_1 + \alpha_2 \beta_2 + \alpha_3 \beta_3}{\sqrt{\alpha_1^2 + \alpha_2^2 + \alpha_3^2} \cdot \sqrt{\beta_1^2 + \beta_2^2 + \beta_3^2}}$$

### 18. Iki nokadyň arasyndaky uzynlyk

Eger iki nokadyň göni burçly dekart sistemasyndaky koordinatalary berlen bolsa, onda olaryň arasyndaky uzaklygy aňsat hasaplap bolar. Hakykytdan hem, goý, A we B nokatlaryň göni burçly koordinatalary, degişlilikde,  $/x_1, y_1, z_1/$  we  $/x_2, y_2, z_2/$  bolsun,

onda  $\overrightarrow{AB} = (x_2 - x_1)i + (y_2 - y_1)j(z_2 + z_1)K$ , bu ýerde /7/ formula esasynda alarys:

$$|\overrightarrow{AB}| = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2}.$$

### 19. Wektorlar üçlüginiň orientasiýasy.

Goý, iki sany orta normirlenen  $i, j, k$  we  $i', j', k'$  bazis berlen bolsun. Hereketiň kömegi bilen bu iki bazisi bir-biri bilen gabat getirip bolarmyka? Elbetde, göçürme we aýlama esasynda  $i'$  wektory  $i$  wektory bilen gabat getirip bolar. Şonda  $i'$  wektory perpendikulýar bolan  $j'$  we  $k'$  wektorlaryň tekisligi  $i$  wektora perpendikulýar bolan  $j$  we  $k$  wektorlaryň tekizligi bilen gabat geler. Soňra şu tekizlikde aňlamak arkaly  $j'$  we  $j$  wektorlary gabat geler edip bolar. Şondan soňra  $k'$  we  $k$  wektorlary kollinýar bolýarlar. Olar ýa-ha gabat gelerler, bu halda bazisler gabat gelýärler, ýa-da olar /vektorlar/ garşylykly ugrukdyrylýarlar. Bu halda bazisleri gabat getirmek mümkin däl.

Bu tassyklamadan görnüşi ýaly, eger iki bazis gabat gelýän bolsa, onda her bir üçünji bazis ýa birinji bazis bilen, ýa-da ikinji bazis bilen gabat gelýär.

Şeýlelik bilen, ähli ortonormirlenen bazisler iki klasa bölünýärler. Şol bir klasa degişli bazisler özara gabat gelýärler, dürli klasynyň bazisleri bolsa özara gabat gelmeýärler. Haçanda  $j$  wektor bilen,  $k$  wektor ýakaryk ugrukdyrylan ýagdaýda  $i$  wektoryň saga ýa-da çep ugrukdyrylandygyna baglylykda bazis sag bazis ýa-da çep bazis diýilýär.

Bir klas diňe sag bazislerden, beýleki klas bolsa diňe çep bazislerden ybarat. Şu kesgitleme islendik bazis üçin aşakdaky gärnüşde berilýär.

Kesgitleme. Eger üçünji wektoryň ahyryndan birinji wektordan ikinji wektora iň kiçi burça aýlanma sagat strelkasynyň tersine görüňän bolsa, onda komplanar däl wektorlaryň tertipleşdirilen üçlügine saga orientirlenen üçlük ýa-da ýöne sag üçlük diýilýär.

Garşylykly halda üçlüge çep orientirlenen üçlük ýa-da çep üçlük diýilýär. /üçlügiň wektorlarynyň hemmesiniň başlangyjynyň gabat gelýän haly göz önünde tutlýar/.

### **Iki wektoryň wektor köpeltmek hasyly.**

Kesgitleme. Goý,  $\vec{a}$  we  $\vec{b}$  wektorlar berlen bolsun. Şu wektorlaryň kömegi bilen aşakdaky şertleri kanagatlandyryan  $\vec{c}$  wektory guralyň:

1.  $|\vec{c}| = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot \sin \varphi$ , bu ýerde  $\varphi$  burç  $\vec{a}$  we  $\vec{b}$  wektorlaryň arasyndaky burç;

2.  $\vec{c}$  wektor  $\vec{a}$  we  $\vec{b}$  wektorlaryň her birine ortagonal bolmaly;

3.  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  wektorlar sag üçlügi emele getirmeli.

Şu usul bilen gurlan  $\vec{c}$  wektora  $\vec{a}$  we  $\vec{b}$  wektorlaryň wektor köpeltmek hasyly diýeris we  $[\vec{a}, \vec{b}]$  bilen belgiläris.

Eger köpeldijileriň iň bolmanda biri nul wektor bolaýsa, onda olaryň wektor köpeltmek hasyly kesgitlemä görä nul wektor diýip kabul edilýär.

Kollinear däl iki wektoryň wektor köpeltme hasylynyň modulynyň şol wektorda gurlan parallelogramyň meýdanyna san taýdan deňligi kesgitlemeden gelip çykýar /elbetde, wektoryň umumy başlangyjy bar diýip çak edilýär/.

Köpeldijiler kollinear bolanda we diňe şonda wektor köpeltmek hasyl nula deň bolýar.

Wektor köpeltmek hasyly antikommutatiwdir, ýagny  $[\vec{a}, \vec{b}] = -[\vec{b}, \vec{a}]$ .

Ortanormirlenme bazisiň wektory üçin aşakdaky deňlikler ýerine ýetýär:

$$\begin{aligned} [i, j] &= k, [j, k] = i, [k, i] = j, [j, i] = -k, \\ [i, k] &= -j, [k, j] = -i, [i, i] = [j, j] = [k, k] = 0. \end{aligned}$$

Wektor köpeltmek hasylyň ýene bir häsiýetini ýatlap geçeliň.

Islendik  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  we  $\vec{c}$ , islendik  $\lambda$  we  $\mu$  sanlar üçin

$$[\lambda \vec{a} + \mu \vec{b}, \vec{c}] = \lambda [\vec{a}, \vec{c}] + \mu [\vec{b}, \vec{c}]$$

deňlik ýerine ýetýär.

### **Wektor köpeltmek hasyly köpeldijileriň koordinatalarynyň üsti bilen aňlatmak.**

Goý, bize ortonormirlenen bazisiň wektory boýunça dagydylan  $\vec{a}$  we  $\vec{b}$  wektorlar berilen bolsun:

$$\vec{a} = \alpha_1 i + \alpha_2 j + \alpha_3 k, \quad \vec{b} = \beta_1 i + \beta_2 j + \beta_3 k.$$

Onda alarys:

$$[\vec{a}, \vec{b}] = [\alpha_1 i + \alpha_2 j + \alpha_3 k, \vec{b}] = \alpha_1 [i, \vec{b}] + \alpha_2 [j, \vec{b}] + \alpha_3 [k, \vec{b}] \quad (1)$$

$$[i, \vec{b}] = -[\vec{b}, i] = -[\beta_1 i + \beta_2 j + \beta_3 k, i] = -\beta_1 [i, i] - \beta_2 [j, i] - \beta_3 [k, i] = \beta_2 k - \beta_3 j \quad (2)$$

$$[j, \vec{b}] = -[\vec{b}, j] = -[\beta_1 i + \beta_2 j + \beta_3 k, j] = -\beta_1 [i, j] - \beta_2 [j, j] - \beta_3 [k, j] = -\beta_1 k + \beta_3 i \quad (3)$$

$$[k, \vec{b}] = -[\vec{b}, k] = -[\beta_1 i + \beta_2 j + \beta_3 k, k] = -\beta_1 [i, k] - \beta_2 [j, k] - \beta_3 [k, k] = \beta_1 j - \beta_2 i. \quad (4)$$

/2/, /3/ we /4/ deňlikleri göz önünde tutup /2/ deňligi aşakdaky ýaly ýazarys:  $[\vec{a}, \vec{b}] = \alpha_1 (\beta_2 k - \beta_3 j) + \alpha_2 (-\beta_1 k + \beta_3 i) + \alpha_3 (\beta_1 j - \beta_2 i)$ .

Sag bölekde skobkalary açyp,  $i, j$  we  $k$  wektorlary boýunça toparlamany ýerine ýetirýäris:

$$[\vec{a}, \vec{b}] = (\alpha_2 \beta_3 - \alpha_3 \beta_2) i - (\alpha_1 \beta_3 - \alpha_3 \beta_1) j + (\alpha_1 \beta_2 - \alpha_2 \beta_1) k$$

Skobkalardaky aňlatmalary ikinji tertipli kesgitleýjiler gönüşinde ýazarys:  $[\vec{a}, \vec{b}] = \begin{vmatrix} \alpha_2 & \alpha_3 \\ \beta_2 & \beta_3 \end{vmatrix} i - \begin{vmatrix} \alpha_1 & \alpha_3 \\ \beta_1 & \beta_3 \end{vmatrix} j + \begin{vmatrix} \alpha_1 & \alpha_2 \\ \beta_1 & \beta_2 \end{vmatrix} k \quad /5'/$

Bu aňlatmany birinji setiriň elementleri boýunça dagadylan üçünji tertipli kesgitleýji hökmünde edip bolar:

$$[\vec{a}, \vec{b}] = \begin{vmatrix} i & j & k \\ \alpha_1 & \alpha_2 & \alpha_3 \\ \beta_1 & \beta_2 & \beta_3 \end{vmatrix} \quad /5/$$

### **Üçburçlugyň /parallelogramyň/ meýdanyny onuň depeleriniň koordinatalaryň üsti bilen aňlatmak.**

Goý, bize giňşilikde üç sany

$A_1 / x_1, y_1, z_1 /$ ,  $A_2 / x_2, y_2, z_2 /$ , we  $A_3 / x_3, y_3, z_3 /$  nokat berlen bolsun.

$$\text{Onda } \overrightarrow{A_1 A_2} = (x_2 - x_1) i + (y_2 - y_1) j + (z_2 - z_1) k,$$

$$\overrightarrow{A_1 A_3} = (x_3 - x_1) i + (y_3 - y_1) j + (z_3 - z_1) k.$$



$\overrightarrow{A_1A_2}$  we  $\overrightarrow{A_1A_3}$  wektorlaryň wektor köpeltmek hasylyny /5/ formula boýunça aňladalyň:

$$\left[\overrightarrow{A_1A_2}, \overrightarrow{A_1A_3}\right] = \begin{vmatrix} y_2 - y_1 & z_2 - z_1 \\ y_3 - y_1 & z_3 - z_1 \end{vmatrix} i - \begin{vmatrix} x_2 - x_1 & z_2 - z_1 \\ x_3 - x_1 & z_3 - z_1 \end{vmatrix} j + \begin{vmatrix} x_2 - x_1 & y_2 - y_1 \\ x_3 - x_1 & y_3 - y_1 \end{vmatrix} k.$$

Indi bu wektoryň yzyňlygyny tapýarys:

$$\left|\overrightarrow{A_1A_2}, \overrightarrow{A_1A_3}\right| = \sqrt{\begin{vmatrix} y_2 - y_1 & z_2 - z_1 \\ y_3 - y_1 & z_3 - z_1 \end{vmatrix}^2 + \begin{vmatrix} x_2 - x_1 & z_2 - z_1 \\ x_3 - x_1 & z_3 - z_1 \end{vmatrix}^2 + \begin{vmatrix} x_2 - x_1 & y_2 - y_1 \\ x_3 - x_1 & y_3 - y_1 \end{vmatrix}^2}$$

Üçburçlugyň meýdanyny

$$S = \frac{1}{2} \left| \left[\overrightarrow{A_1A_2}, \overrightarrow{A_1A_3}\right] \right|.$$

formula boýunça tapýarys. Eger  $A_1, A_2, A_3$  nokatlar bar tekizlige degişli bolan, onda

$$S = \pm \frac{1}{2} \begin{vmatrix} x_2 - x_1 & y_2 - y_1 \\ x_3 - x_1 & y_3 - y_1 \end{vmatrix}.$$

### **Gatyşyk köpeltmek hasyl.**

$(\vec{a}, [\vec{b}, \vec{c}])$  sana gatyşyk köpeltmek hasyl diýilýär we ol  $/\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}/$  bilen belgilenýär.

TEOREMA.  $\vec{a}, \vec{b}$  we  $\vec{c}$  komplenar däl wektorlaryň gatyşyk köpeltmek hasylynyň moduly şol wektorlarda gurlan parallelepipedin göwrümüne deňdir. Eger  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  üçlük sag üçlük bolsa, onda ol köpeltmek hasyl položitelidir, eger üçlük çep üçlük bolsa ol otrisateldir.

Hakykatdan-da,  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  wektorlarda gurlan parallelopipedin göwrümi parallelopipedin esasyň  $[\vec{b}, \vec{c}]$  meýdanynyň  $/\vec{a}/ \cdot \cos \theta /$  beýikligine köpeltmek hasylyna deňdir. Bu ýerde  $\theta$  burç  $\vec{a}$  we  $[\vec{b}, \vec{c}]$  wektorlaryň arasyndaky burçdyr. Şoňa görä-de biz aşakdaky gatnaşygy ýazyp bileris:

$$v = [\vec{b}, \vec{c}] \cdot \vec{a} / |\vec{a}| \cos \theta = (\vec{a}, [\vec{b}, \vec{c}]) = |(\vec{a}, \vec{b}, \vec{c})|$$

Şeýlelikde, teoremanyň birinji tassyklamasy subut edildi, gatyşyk köpeltmek hasylynyň alamaty  $\cos \theta$  ululygynyň alamaty bilen gabat gelýär, şonuň üçinem gatyşyk köpeltmek hasyl, eger  $\vec{a}$  wektor bilen  $[\vec{b}, \vec{c}]$  wektoryň ugry  $\vec{b}$  we  $\vec{c}$  wektorlaryň tekizliginden bir tarapa ugukdyrylan bolsa, položitelidir, ýagny  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  wektorlar sag üçlügi düzyän bolsa, onda gatyşyk köpeltmek hasyl položitelidir. Edil şunuň ýaly, eger  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  wektorlar çep orýentirlenen üçlük bolsa, gatyşyk köpeltmek hasylyň otrisateldigi görkezilýär.

Eger  $i, j, k$  ortonormirlenen sag bazis, onda  $(i, j, k) = L$

TEOREMA. Köpeldijiler kopleanar bolanda we diňe şonda gatyşyk köpeltmek hasyl nula deňdir.

Hakykatdanda,  $[\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}] = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}, \vec{c}| \cos \theta$ , bu ýerde burç  $\vec{a}$  we  $[\vec{b}, \vec{c}]$  wektorlaryň arasyndaky burç.

$|\vec{a}| \cdot |\vec{b}, \vec{c}| \cdot \cos \theta = 0$  deňlik haçanda aşakdaky şertleriň iň bolmanda biri ýerine ýetende mümkindir:

a)  $|\vec{a}| = 0$ . Bu halda  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  wektorlaryň komplanardygy görnüp dur.

b)  $|\vec{b}, \vec{c}| = 0$ . Bu halda  $\vec{b}$  we  $\vec{c}$  kollinear, şoňa görä-de  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  wektorlar komplanardyr.

w)  $\cos \theta = 0$ . Bu halda  $\vec{a}$  wektor  $[\vec{b}, \vec{c}]$  wektora ortagonal, ýagny  $\vec{b}$  we  $\vec{c}$  wektorlar bilen komplenardyr.

Tersine tassyklama edil ýokardaky ýaly subut edilýär: eger  $\vec{a}, \vec{b}$  we  $\vec{c}$  wektorlar komplenar bolup, a) we b) hallar ýerine ýetmese, onda w) hal amala aşar.

### **Gatyşyk köpeltmek hasyly köpeldijileriň komponentalarynyň üsti bilen aňlatmak.**

Goý, bize üç sany wektor berlen bolsun:  $\vec{a} = \alpha_1 i + \alpha_2 j + \alpha_3 k$ ,

$$\vec{b} = \beta_1 i + \beta_2 j + \beta_3 k,$$

$$\vec{c} = \gamma_1 i + \gamma_2 j + \gamma_3 k.$$

$\vec{b}$  we  $\vec{c}$  wektorlaryň wektor köpeltmek hasylyny ýazalyň:

$$[\vec{b}, \vec{c}] = \begin{vmatrix} i & j & k \\ \beta_1 & \beta_2 & \beta_3 \\ \gamma_1 & \gamma_2 & \gamma_3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \beta_2 & \beta_3 \\ \gamma_2 & \gamma_3 \end{vmatrix} i - \begin{vmatrix} \beta_1 & \beta_3 \\ \gamma_1 & \gamma_3 \end{vmatrix} j + \begin{vmatrix} \beta_1 & \beta_2 \\ \gamma_1 & \gamma_2 \end{vmatrix} k$$

Wektorlary okalýar köpeltmek düzgüni boýunça alarys:

$$(\vec{a}, [\vec{b}, \vec{c}]) = (\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}) = \begin{vmatrix} \beta_2 & \beta_3 \\ \gamma_2 & \gamma_3 \end{vmatrix} \alpha_1 - \begin{vmatrix} \beta_1 & \beta_3 \\ \gamma_1 & \gamma_3 \end{vmatrix} \alpha_2 + \begin{vmatrix} \beta_1 & \beta_2 \\ \gamma_1 & \gamma_2 \end{vmatrix} \alpha_3 = \begin{vmatrix} \alpha_1 & \alpha_2 & \alpha_3 \\ \beta_1 & \beta_2 & \beta_3 \\ \gamma_1 & \gamma_2 & \gamma_3 \end{vmatrix}$$

### **Parallelepipedin /piramidanyň / görümini onuň depelerineň koordinatalary arkaly aňlatmak.**

Goý, bize bir tekizlikde ýatmaýan dört sany nokat berlen bolsun:

$$A_1 / x_1, y_1, z_1 /,$$

$$A_2 / x_2, y_2, z_2 /,$$

$$A_3 / x_3, y_3, z_3 /,$$

$$A_4 / x_4, y_4, z_4 /.$$

$A_1$  depeden çykyan  $A_1A_2$ ,  $A_1A_3$  we  $A_1A_4$  wektorlary ýazalyň:

$$\overrightarrow{A_1A_2} = (x_2 - x_1)i + (y_2 - y_1)j + (z_2 - z_1)k,$$

$$\overrightarrow{A_1A_3} = (x_3 - x_1)i + (y_3 - y_1)j + (z_3 - z_1)k,$$

$$\overrightarrow{A_1A_4} = (x_4 - x_1)i + (y_4 - y_1)j + (z_4 - z_1)k.$$

Indi bu üç wektoryň gatysyk köpeltmek hasylyny ýazýarys:

$$(\overrightarrow{A_1A_2}, \overrightarrow{A_1A_3}, \overrightarrow{A_1A_4}) = \begin{vmatrix} x_2 - x_1 & y_2 - y_1 & z_2 - z_1 \\ x_3 - x_1 & y_3 - y_1 & z_3 - z_1 \\ x_4 - x_1 & y_4 - y_1 & z_4 - z_1 \end{vmatrix}$$

Bilişimiz ýaly bu sanyň moduly parallelepipedin görümine aňladýar. Şu parallelepipedin /prizmanyň/ deň ululykly altý sany piramida bölüp bolýar, şoňa görä-de  $A_1A_2A_3A_4$ , piramidanyň görümini aşakdaky formula bilen berip bolar:

$$V_{lip} = \pm \frac{1}{6} \begin{vmatrix} x_2 - x_1 & y_2 - y_1 & z_2 - z_1 \\ x_3 - x_1 & y_3 - y_1 & z_3 - z_1 \\ x_4 - x_1 & y_4 - y_1 & z_4 - z_1 \end{vmatrix}$$

### **Tekizlikde göni burçly dekart koordinatalary özgertmek.**

Goý, bize tekizlikde koordinatalaryň iki sany göni burçly dekart sistemasy berlen bolsun, olaryň biri 0 başlangyç we  $i, j$  bazis wektorlar, beýlekisi bolsa  $0'$  başlangyç we  $i', j'$  bazis wektorlar arkaly kesgitleňýär diýeliň.

Öňümüzde şeýle meseläni goýýarys: tekizligiň erkin  $M$  nokadynyň koordinatalary koordinatalaryň birinji sistemasyna görä  $x$  we  $y$  koordinatalaryny nul nokadyň koordinatalaryň ikinji sistemasyna görä koordinatalary arkaly aňlatmaly.  $x$  we  $y$  koordinatalaryň  $\overrightarrow{OM}$  wektoryň  $i, j$  bazis boýunça dagytmasyň koordinatalary bilen gabat gelýändigini şeýle hem  $x'$  we  $y'$  koordinatalaryň  $\overrightarrow{OM}$  wektoryň  $i', j'$  bazis boýunça dagytmasyň koordinatalary bilen gabat gelýändigini belläliň, ýagny biz aşakdakylary ýazyp bileris:

$$\overrightarrow{OM} = xi + yj, \quad /1/ \quad \overrightarrow{OM} = x'i' + y'j'. \quad /2/$$

Eger ikinji sistemanyň  $0'$  başlangyjynyň birinji sistema görä koordinatalaryny  $a$  we  $b$  bilen belgilesek, onda  $\overrightarrow{OO'} = ai + bj$ . /3/ Tekizligiň islendik wektoryny  $i, j$  bazis boýunça dagydyp bolýandygy sebäpli,  $\alpha_{11}, \alpha_{22}, \alpha_{21}, \alpha_{22}$  sanlar tapylyp, aşakdaky gatnaşyklary ýazyp

$$\text{bolar } \left. \begin{aligned} i' &= \alpha_{11}i + \alpha_{12}j, \\ j' &= \alpha_{21}i + \alpha_{22}j. \end{aligned} \right\} \quad /4/$$

Wektorlary goşmagyň düzgüni boýunça alarys:

$$\overrightarrow{OM} = \overrightarrow{OO'} + \overrightarrow{O'M}. \quad /5/$$

/2/ deňligiň sag böleginde  $i', j'$  wektorlaryň bahalaryny /4/ deňliklerden alyp goýýarys, soňra /5/ deňlige /1/, /2/ we /3/ deňliklerden  $\overrightarrow{OM}, \overrightarrow{OO'}$  we  $\overrightarrow{O'M}$  wektorlaryň bahalaryny goýýarys, ahyrda-da goşulyjylary  $i$  we  $j$  wektorlary boýunça toparlara bölýäris:

$$xi + yj = (a + \alpha_{11}x' + \alpha_{21}y')i + (b + \alpha_{12}x' + \alpha_{22}y')j. \quad /6/$$

Wektory bazis boýunça dagytmagyň ýeke-täkdigi sebäpli /6/ deňlikden koordinatalary özgertmegiň formulalaryny alyarsy:

$$\left. \begin{aligned} x &= a + \alpha_{11}x' + \alpha_{21}y', \\ y &= b + \alpha_{12}x' + \alpha_{22}y'. \end{aligned} \right\} \quad /7/$$

Biz aşakdaky ajaýyp netijä geldik: eger tekizlikde iki sany erkin dekart sistemasy alnan bolsa, onda tekizligiň islendik  $n$  nokadynyň birinji sistema görä koordinatalary nul nokadyň beýleki sistema görä koordinatalarynyň çyzykly funksiýalarydyr.

Indi alanan /7/ formulalaryň geometrik interpretasiýasyna geçeliň. Munuň üçin  $\vec{a}$  we  $\vec{b}$  wektorlaryň arasyndaky burçyň kosinusyny  $\cos(\vec{a} \wedge \vec{b})$  bilen belgilemegi şertleşeliň. /4/ deňlikleriň her birini ilki  $i$  wektora, soňra  $j$  wektora skoýar köpeldip we  $/i, i/ = /j, j/ = 1$ ,  $/i, j/ = 0$  göz önünde tutup alarys:

$$\alpha_{11} = \cos(i', \wedge i), \alpha_{12} = \cos(i', \wedge j),$$

$$\alpha_{21} = \cos(j', \wedge i), \alpha_{22} = \cos(j', \wedge j)$$

Ýokardaky surat şekillerinden hala garalyň. Onda

$$\alpha_{11} = \cos \varphi, \alpha_{12} = \cos\left(\frac{\pi}{2} - \varphi\right) = \sin \varphi, \alpha_{21} = \cos\left(\frac{\pi}{2} + \varphi\right) = -\sin \varphi,$$

$$\alpha_{22} = \cos \varphi.$$

Şeýlelik bilen, tekizlikde koordinatalary özgertmegiň formulalary aşakdaky görnüşi alýar:

$$\left. \begin{aligned} x &= a + x' \cos \varphi - y' \sin \varphi, \\ y &= b + x' \sin \varphi + y' \cos \varphi. \end{aligned} \right\}$$

/7'/ sistemany  $x'$  we  $y'$  görä çözüp, biz islendik  $M$  nokadyň ikinji sistema görä  $x'$  we  $y'$  koordinatalaryny nul nokadyň birinji sistema görä  $x$  we  $y$  koordinatalary arkaly aňladýan ters formulalaryny alarys:

$$\left. \begin{aligned} x' &= (x - a) \cos \varphi + (y - b) \sin \varphi, \\ y' &= -(x - a) \sin \varphi + (y - b) \cos \varphi. \end{aligned} \right\}$$

Koordinatalary özgertmegiň umumy /7/ formulalary iki sany özgertmä dagaýar. Bularyň biri sistemany diňe parallel göçürmä

değişlidir, böyleki bolsa sistemany diňe 0 başlangyjyň daşynda  $\varphi$  burça aýlamaga laýyk gelýär.

Hakykatdan hem, /7'/ formularda bolsa aýlanma burçy nula deň diýip hasap etsek,  $(x-a)^2+(y-b)^2=R^2$  deňlemede  $a, b, R^2$  hemişelikler degişlilikde töweregiň merkezinde kordinatlary we onuň radiýusy üýtgeýän  $x$  we  $y$  ulyklar bolsa töweregiň erkin M nokadyň kordinatlary hususy halda eger kordinatalr başlangyjy töweregiň merkezinde alynsa onda  $a=b=0$  bolar we 12| deňleme has ýönekeý görnüşi alar:  $x^2+y^2=R^2$ . Bu ýerden /2/ we /2'/ deňlemeler) merkezi  $c/a; b/$  nokat radiusy  $R$ -e deň bolan töweregiň /2/ deňlemesiniň bardygyny görýäris. /2/ deňlemede oklary açyp alarys.  $x^2+y^2-2ax-2by+(a^2+b^2-R^2)=0$  /3/ ýa-da  $x^2+y^2+Dx+Ey+F=0$ , bu ýerde  $D=2a, E=2b, F=a^2+b^2-R^2$  diýip kabul edildi. /3/ deňleme ikinji derejeli deňlemedir. Şeýlelikde töweregiň üýtgeýän kordinatalara görä ikinji derejeli deňlemesi bardyr emma her bir ikinji derejeli deňlemäniň töweregi kesgitlenmeýänligi bellemek gerek.

Hakykatdanda /3/ deňlemeden aşakdakylary görýäris, töweregiň deňlemesinde kordinatalaryň kwadryatlaryň koefissenyleri özara deň bu deňlemeleriň kordinatalaryň köpeltmek hasyly  $/xy/$  girmeýär.

Tersine eger şu iki şert ýerine ýetse  $/x^2$  we  $y^2$  çleneleriň koefissentleriniň özara deňligi  $xy$  çleniň deňlemede ýoklygy/ onda umuman aýdylanda ol deňleme töweregi kesgitleýär sebäbi ony  $x^2$ -yň koefissentine bölüp /3/ görnüşe getirip bolar.

Ellips kesgitleme. Fokuslar diýip atlandyrylýan bärden iki nokada çenli uzaklyklarynyň jemi hemişelik san bolup takyklygyň nokatlar köpligine ellips diýilýär bu hemişelik san fokuslaryň arasyndaky uzaklykdan uly bolmaly.

Ellipsiň deňlemesini düzmek üçin berlen  $F_1$  we  $F_2$  nokatlary birleşdirýän göjni çyzygy absissalar oky hökmünde Kabul ediris ol okda  $F_1$ -den  $F_2$  -ä tarap ugry polażitel diýip Kabul ediris  $F_1 F_2$  nokatlary birleşdirýän kesimiň ortasyny kordinatalar başlangyjy deregine Kabul edeliň fokuslaryň arasyndaky  $F_1 F_2$  uzynlygy  $2c$  bilen belgiläliň. Onda  $F_1$  we  $F_2$  nokatlaryň kordinatalary degişlilikde  $/c; 0/$  we  $/-c; 0/$  bolar. Ellipsiň erkin N nokadynyň kordinatalary.  $X$  we  $y$

bilen belgiläliň.  $F_1M$  we  $F_2M$  kesimleriň uzynlyklarynyň formulasy

boýunça aňladalyň:  $F_1M = \sqrt{(x-c)^2 + y^2}$

Ellipsiň kesgitlemesine görä kordinatalar sistemasynda elipsiň deňlemesidir. Ellipsiň deňlemesi iň ýönekeý görnüşi alar ýaly /1/ deňlemede radikallary ýok etmek gerek. Radikallaryň birini sag bölege geçirýäris.

$$\sqrt{(x-c)^2 + y^2} = 2a - \sqrt{(x-c)^2 + y^2}$$

Indi  $d = \sqrt{(x-x_0)^2 + (y-y_0)^2}$  formula buýunça  $M$  we  $N$  nokatlaryň arasyndaky uzynlygy tapmak galýar, ýagny

$$\begin{aligned} d &= \sqrt{\left(x_0 - A \cdot \frac{Ax_0 - 1By_0 + c}{A^2 + B^2} - x_0\right)^2 + \left(y_0 - B \cdot \frac{Ax_0 + By_0 + c}{A^2 + B^2} - y_0\right)^2} = \\ &= \sqrt{A^2 \left(\frac{Ax_0 - 1By_0 + c}{A^2 + B^2}\right)^2 + B^2 \left(\frac{Ax_0 + By_0 + c}{A^2 + B^2}\right)^2} = \\ &= \sqrt{\frac{(Ax_0 + By_0 + c)^2}{A^2 + B^2}} = \frac{|Ax_0 + By_0 + c|}{\sqrt{A^2 + B^2}} \end{aligned}$$

## 20. Göni çyzygyň polýar kordinatalardaky deňlemesi.

Göni çyzygyň normal deňlemesini alalyň  $x \cos \alpha + y \sin \alpha - p = 0$  tekizlikde kordinatalaryň göni burçly dekart sistemasy bilen polýar kordinatalaryň sistemasy arasyndaky baglanyşygy berýän formylalary ýazylan.  $X = r \cos \alpha$   $y = r \sin \alpha$

Üýtgeýän  $x$  we  $y$  ulylyklaryň bu bahalaryny göni çyzygyň normal deňlemesinde goýýarys:  $r \cos \varphi \cos \alpha + r \sin \varphi \sin \alpha - p = 0$  ýa-da  $r(\cos \varphi \cos \alpha + \sin \varphi \sin \alpha) - p = 0$  bu ýerden  $r \cdot \cos(\varphi - \alpha) - p = 0$  bu bolsa göni çyzygyň polýar koordinatalardaky deňlemesidir.

## Ikinji tertipli egr çyzyklaryň elementar teoriýasy

Üýtgeýän  $x$  we  $y$  ulylyklara görä ikinji derejeli umumy deňleme özünde ikinji çlenleri  $/x^2, xy$  we  $y^2/$  birinji derejeli çleni /azat çleni/ saklaýar. Şuňa laýyklykda ikinji derejeli umumy deňlemäni aşakdaky ýaly ýazyp bolar.  $Ax^2 + Bxy + Cy^2 + Dx + Ey + F = 0$

Bu ýerde  $A, B, C$  koeffisientleriň iň bolmanda biri noldan tapawutly bolmaly.  $A, B, C, D, E, F$  koeffisientleriň dürli bahalarynda bu

deňlemeäniň haýsy çyzyklary kesgitlenýändigini baradaky sowada indiki bölümde garaljak. Şu bölümde ikinji derejeli deňlemeleriň käbir ýörite görnüşlerine garap geçeliň.

Töwerek. Kesgitleme. Merkez diýip atlandyrylýan nokatdan deň daşlaşan tekizligiň nokatlar köplügi töwerek diýilýär. Töwregiň nokadyny onuň merkezi bilen birleşdirýän kesime şeýle-de şol kesimiň uzynlygyna töwregiň radiusy diýilýär.

R radiusyň töwregiň deňlemesini düzeliň.

Kordinatar oklaryny erkin saýlap alalyň onda töwregiň C merkeziniň koordinatalary a we b bolar. Töwregiň erkin M nokadynyň koordinatalaryny x,y bilen belgiläliň töwregiň ähli nokatlaryna mahsus bolan häsiýeti analitiki aňladalyň. Töwregiň kesgitlemesinden onuň islendik M nokadynyň C merkezinden uzakdygynyň hemişelik ululygy we onuň töwregiň R radiusyna deňdigi ýagny  $CM=R$  bolýandygy gelip çykýar.

Cm ululygy C we M nokatlaryň arasyndaky uzaklyk hökmünde kesgitläp biz /I/ deňligi M nokadyň öýtgeýän

koordinatalarynyň üsti bilen aňladarys:  $\sqrt{(x-a)^2 + (y-b)^2} = R$  /I/

Ahyrky deňlemeäniň iki bölegini-de kwadrata göterip biz töwregiň deňlemesini ýady ýazarys:  $(x-a)^2 + (y-b)^2 = R^2$  /2/

Bu deňlemede a,b, R hemişelikler degişlilikde töwregiň merkeziniň kordinatalary w onuň radiýusy üýtgeýän x we y ululyklary bolan töwregiň erkin M nokadynyň koordinatalary. Hususy halda eger kordinatar başlangyç töwregiň merkezinde alynsa onda a=b=0 bolar we /2/deňleme has ýönekeý görnişi alýar.  $x^2+y^2=R^2$

Bu ýerden /2/ we /2'/ deňlemeler merkezi C/a;b/ nokatda radiusy R-e deň bolan töwregiň /2/ deňlemesiniň bardygyny görýäris. /2/

deňlemede nokatlary açyp alarys:  $x^2+y^2-2ax-2by+(a^2+b^2-R^2)=0$  /3/

Ýa- $x^2+y^2+Dx+Ey+F=0$  /3/ bu ýerde  $D=2a$ ,  $E=-2b$ ,  $F=a^2+b^2-R^2$

diýip kabul edildi. Deňleme ikinji derejeli deňlemedir şeýlelikde töwregiň üýtgeýän koordinatalara görä ikinji derejeli deňlemesi bardyr emme her bir ikinji derejeli deňlemeäniň töwregi

kesgitlemeýändigini bellemek gerek. Hakykatdan-da /3/ deňlemeden aşakdakylary görýäris. Töwregiň deňlemesinde koordinatalaryň kwadratlarynyň koeffisienleri özara deň bu deňlemä koordinatalaryň



köpeltmek hasyly  $/xy/$  girmeyär tersine eger şu iki şert ýerine ýetse  $/x^2$  we  $y^2$  çlenleriniň koefisientleriniň özara deňligi  $xy$  çleniň deňlemde ýoklygy/ onda umuman aýdylanda ol deňlem töweregi kesgitleýär sebäbi ony  $x^2$  iň koefisientine bölüp  $/3/$  görnüşe getirip bolýar.

Ellips kesgitleme fokuslar diýip atalandyrylýan birden iki nokada çenli uzaklyklaryň jemi hemişelik san bolan tekizligiň nokatlar köplüğine eddipo diýilýär /bu hemişelik san fokuslaryň arasyndaky uzaklykdan uly bolmady/.

Ellipsiň deňlemesini düzmek üçin berlen  $F_1$  we  $F_2$  nokatlary birleşdirýän göni çyzygy absissalar oky hökmünde kabul eders ol okda  $F_1$  we  $F_2$  nokatlary birleşdirýän kesimiň ortasyny koordinatalar başlangyjy dereğine kabul edeliň. Fokuslaryň arasyndaky  $F_1, F_2$  uzaklygy  $2c$  bilen belgiläliň. Onda  $F_1$  we  $F_2$  nokatlaryň kordinatalary deňşililikde  $/c;0/$  we  $/-c;0/$  bolar. Elipsiň erkin  $N$  nokadynyň kordinatalaryny  $x$  we  $y$  bilen bagalalyň.  $F_1M$  we  $F_2M$  kesimleriniň uzynlyklaryny iki nokadyň arasyndaky uzynlygyň formulasy boýunça aňladalyň.

$$F_1M = \sqrt{(x-y)^2 + y^2} \quad F_2M = \sqrt{(x+c)^2 + y^2}$$

elipsiň kesgitlemesine görä  $F_1M + F_2M$  jem hemişelik ulylyk ony  $2b$  bilen belgiläp alarys  $F_1M + F_2M = 2a$

$$\text{Ýa-da } \sqrt{(x-y)^2 + y^2} + \sqrt{(x+c)^2 + y^2} = 2a$$

Bu deňleme alnan koordinatalar sistemasynda elipsiň deňlemesidir.

Elipsiň deňlemesi iň ýönekeý görnüşi alar ýaly  $/I/$  deňlemde redikallary birini sag bölege geçirýäris:

$$\sqrt{(x-c)^2 + y^2} = 2a - \sqrt{(x+c)^2 + y^2}$$

## **21. Ikinji teripli egrileriň umumy deňlemesi we olaryň kanonik görnüşe getirlişi.**

Indi ikinji tertipli algebraik deňlemä

$$Ax^2 + bxy + Cy^2 + Dx + Ey + F = 0 \text{ seredeliň.}$$

Bu algebraik deňlemä ikinji tertipli egrileriň umumy deňlemesi hem diýilýär. Ikinji tertipli egrilik deňlemesiniň köpüsinde  $B, d$  we  $E$  koefisientlerinde ikä bölünen bolup girýärler. Şonuň üçin ikinji tertipli umumy algebraik deňlemäni

$$Ax^2 + 2Bxy + Cy^2 + 2Dx + 2Ey + F = 0 \quad /2.1/$$

görmüşde ýazmak amatly. Bu ýerde B, D we E koeffisenler deňişli koeffisenleriň ýarysyny aňladýandyr, ondan başgada A, B, C koeffisenler bir wagtyň özünde nola deň dälendir ( $A^2 + B^2 + C^2 \neq 0$ ) meselem eger  $x^2 + 3xy + 2y^2 + 5x + 4y + 1 = 0$

$$\text{deňleme berlen bolsa onda } A=1, B=\frac{3}{2}, C=2, D=\frac{5}{2}, E=2, F=1$$

bolar. Eger  $Ac - b^2 \neq 0$  bolsa /2.1/ deňlemäni paralel göçürmähäniň we yzygiderli öwürmähäniň kömegi bilen  $Ax'^2 + Cy'^2 + F' = 0$  /2.2/ görnişe getirip bolar.

Subudy. Ilki  $Oxy$  kordinatalar sistemasynyň başlangyjy  $O, (x_0, y_0)$

nokada **ýetireliň**. Täze sistemany  $Oxy$  bilen belgiläp

$$\left. \begin{aligned} x &= x' + x_0 \\ y &= y' + y_0 \end{aligned} \right\} \quad /2.3/ \text{ alarys.}$$

Ondan /2.1/ deňlemämiz

$$A(x' + x_0)^2 + 2B(x' + x_0)(y' + y_0) + C(y' + y_0)^2 + 2D(x' + x_0) + 2E(y' + y_0) + F = 0$$

görmüşde bolar. Ýönekeý özgerlmelerden soňra bolsa /2.1/

$$\text{deňlemämizi } Ax'^2 + 2Bx'y' + Cy'^2 + 2D'x' + 2E'y' + F' = 0 \quad /2.4/$$

görmüşde ýazmak bolar, bu ýerde.  $D' = Ax_0 + By_0 + D$ ,  $E' = Bx_0 + Cy_0 + E$ ,  $F' = Ax_0^2 + 2Bx_0y_0 + Cy_0^2 + 2Dx_0 + 2Ey_0 + F$ .

bu ýerde  $x_0$  we  $y_0$  häzirlilikçe näbelli sanlardyr.

Täze sistemanyň  $/x_0; y_0/$  kordinat başlangyjyny tapmak üçin  $D'$  we  $E'$ -

$$\left. \begin{aligned} Ax_0 + By_0 + D &= 0 \\ Bx_0 + Cy_0 + E &= 0 \end{aligned} \right\} \quad /2.5/$$

sistema alnar. **Lemmanyň** şertine görä  $AC + B^2 \neq 0$  diýmek /2.5/

Sistemanyň  $x_0; y_0$  sanlara görä-ýeketäk çözüwi bardyr. Soňra /2.5/

şerti göz önünde tutyp /2.5/-den

$$Ax'^2 + 2Bx'y' + Cy'^2 + F' = 0 \quad /2.6/ \text{ deňligi alarys.}$$

Indi bolsa  $O'x'y'$  kordinatlar sistemasyny käbir  $\infty$ -a burça öwrip görä krodinatalar  $O'x''y''$  sistema alallyň.

$$\left. \begin{aligned} x' &= x'' \cos \infty - y'' \sin \infty \\ y' &= x'' \sin \infty - y'' \cos \infty \end{aligned} \right\} \quad /2.7/$$

$x'$  we  $y'$  bahalaryny /2.7/ deňlikde goýalyň

$$A(x''\cos\alpha - y''\sin\alpha)^2 + 2B(x''\cos\alpha - y''\sin\alpha)(x''\sin\alpha + y''\cos\alpha) + C(x''\sin\alpha + y''\cos\alpha)^2 + F = 0$$

Onda birnäçe özgertmelerden soň

$$x''^2(A\cos^2\alpha + 2B\cos\alpha\sin\alpha + C\sin^2\alpha) + y''^2(A\sin^2\alpha - 2B\sin\alpha\cos\alpha + C\cos^2\alpha) + x''y''(A\sin\alpha\cos\alpha - B(\cos^2\alpha - \sin^2\alpha) + C\sin\alpha\cos\alpha) + F = 0$$

$$\text{bu ýerden } \lambda = A\cos^2\alpha + 2B\cos\alpha + C\sin^2\alpha$$

$$C' = A\sin^2\alpha - B\sin\alpha\cos\alpha + C\cos^2\alpha$$

$$B' = -A\sin\alpha\cos\alpha + B(\cos^2\alpha - \sin^2\alpha) + C\sin\alpha\cos\alpha$$

Göz önünde tutyp soňky deňlikden alarys

$$A'x''^2 + 2B'x''y'' + c'y''^2 + F' = c \quad /2.8/$$

Indi /2.8/ deňlemädeki  $x'' y''$ -iň koeffisienti nol bolar ýaly  $\alpha$  burçy saýlalyň.

$$\text{Diymek } B' = 0 \text{ bu ýerden } 2B\cos\alpha = (A-C)\sin\alpha \quad /2.9/$$

Eger-de  $A=C$  bolsa onda  $\cos\alpha = 0$  ýa-da  $\alpha = \frac{\pi}{2}$  eger-de  $A \neq C$  bolsa onda /2.8/ sag we çep tarapyňy  $\cos 2\alpha$  bölmek bilen alarys

$$2B = (A-C)\tan^2\alpha \quad \text{Bu ýerden } \alpha\text{-ni tapalyň } \alpha = \frac{1}{2} \arctg \frac{2B}{A-C}$$

$\alpha$ -ni bu bahalarynda /2.9/ deňlik  $A'x''^2 + c'y''^2 + F' = 0$  görnüşinde bolar Teorema susbut edildi.

### I tertipli egrileriň klafikasiýasy

/2.1/ deňlemäniň uly çileneşleriniň  $A, B, C$  koeffisientleri kordinat okyny parallel göçürmede öýtgemän diňe kordinata öwürümde öýtgeýändigini subut edilen temadan gelip çykýar.

Ýöne  $AC - B^2$  aňlatma hiç bir ýagdaý-da öýtgemän öňkiligine galýar. Beýle ýagdaý bolsa onuň kordinatalaryň üýtgemekligine bagly dälendigini görkezýär. Hakykatdan-da şeýledigini barlalyň. Onuň üçin bolsa-da ýene-de öňden belli deňliklerinden

$$A = A\cos^2\alpha + 2B\cos\alpha + C\sin^2\alpha$$

$$C' = A\sin^2\alpha - B\sin\alpha\cos\alpha + C\cos^2\alpha$$

$$B' = -A\sin\alpha\cos\alpha + B(\cos^2\alpha - \sin^2\alpha) + C\sin\alpha\cos\alpha$$

$$\text{Onda } A'C' - B'^2 = (A\cos^2\alpha + 2B\sin^2\alpha\cos\alpha + C\sin^2\alpha) \cdot (-A\cos^2\alpha - 2B\sin^2\alpha + C\sin^2\alpha) - [(C-A)\sin\alpha\cos\alpha + B(\cos^2\alpha - \sin^2\alpha)]^2$$

Skopkalarymyzy açyp ýönekeýleşdirenimizden soňra

$$A'C' - B'^2 - AC(\cos^2\alpha + \sin^2\alpha)^2 - B^2(\cos^2\alpha + \sin^2\alpha)^2 = AC - B^2 \text{ alarys}$$

Bu  $AC-B^2$  ululyga ikinji tertipli egriniň  $AC-B^2$  ululygyň alamatyna baglylykda tertipli egriler üç görnüşde bölünýär.

Eger

1.  $AC-B^2 > 0$
2.  $AC-B^2 < 0$
3.  $AC-B^2 = 0$

bolsa onda /2.1/ deňlemä ikinji tertipli egrileriň deňişli optik gipربولik we parabolik deňlemesi diýilýär.

Indi bolsa egrileriň dürli görnüşlerine garap geçeliň. Munuň üçin bolsa biz ýene-de bize öňden belli bolan aňlamadan peýdalanarys. Ýagny  $A' = A \cos^2 \alpha + 2B \cos \alpha \sin \alpha + C \sin^2 \alpha$   
 $C' = A \sin^2 \alpha - 2B \sin \alpha \cos \alpha + C \cos^2 \alpha$  *Ýa-da*

$$A = A \cos^2 \alpha (A + 2B \tan \alpha + C \tan^2 \alpha)$$

$$C' = \sin^2 \alpha (A - B \cot \alpha + C \cot^2 \alpha)$$

### I. Eliptik görnüş

Eger  $AC-B^2 > 0$  bolsa  $A'$  we  $C'$  –iň alamaty meňzeş bolar bia  $A' > B$  we  $c' > 0$  diýip alalyň.

a/  $A' > 0$ ,  $c' > 0$  we  $F' > 0$ , onda  $\frac{x'^2}{A'^2} + \frac{y'^2}{b'^2} = 1$  alarys bu bolsa elipsiň

kanonik deňlemesidir

b/ eger  $A' > 0$ ,  $B' > 0$  we  $F' = 0$  bolsa onda  $a'^2 x'^2 + b'^2 y'^2 = 0$  bolar

bu deňlemäni diňe  $x=0$ ,  $y=0$  kordinat başlangyjynyň kordinatalary kanagatlandyryr.

Bu ýagdaýda ol deňlemä doreýän elipsiň deňlemesi diýilýär.

### 2. görnüş

Eger  $AC-B^2 < 0$  bolsa onda  $A' > 0$  we  $C'$  dürli alamatly bolar onda biz

$A' < 0$  we  $c' < 0$  bolsun onda  $\frac{x'^2}{a'^2} - \frac{y'^2}{g'^2} = 1$  bolar bu bolsa

gipربولanyň deňlemesidir.

c /  $A' > 0$ ,  $C' < 0$  we  $F' < 0$  bolsun onda  $a'^2 x'^2 - b'^2 y'^2 = 0$  deňlemäni alarys  
*ýa-da*  $(ax-by)(ax+by)=0$  almak bolar.

Bu deňleme bolsa özara kesişýän iki gönini kesgitleýär. Bu ýagdaýda deňlemä gipربولanyň deňlemesi hem diýilýär.

## 22. PARABOLIK GÖRNÜŞ.

Eger  $AC-B^2=0$  diýsek onda  $A'=0$  ýa-da  $C'=0$  bolsa onda subut edilen temanyň esasynda ikinji tertipli egriniň umumy deňlemesini aşakdaky görnüşde

$$A'x''^2 + Cy''^2 + 2E'y''^2 + 2D'x'' + F' = 0 \text{ ýazmak bolar.}$$

Goý,  $A \neq 0$  bolsun onda onda ýokardaky deňlemäni şeýle görnüşde

$$A[y^2 + \frac{2E}{C}y + \left(\frac{E}{C}\right)^2] + 2Dx + F - \frac{F^2}{C} = 0 \text{ bu ýerden}$$

$$F'' = -\frac{F^2}{C} \text{ ýazmak bolar.}$$

Kordinatar başlangyjyny  $(0; -\frac{E}{C})$  nokatlar boýunça Oy okuň

parallel göçürüp täze  $x'=x$ ,  $y'=y + \frac{E}{C}$  kordinatalara geçip

$Cy'^2 + 2Dx' + F'' = 0$  Indi bölek aşakdaky ýagdaýlara seredeliň;

Goý  $D \neq 0$  bolsun onda  $Cy'^2 + 2D(x' + \frac{F''}{2D}) = 0$  deňlemäni alarys

Eger kordinat başlangyjyny  $(-\frac{F''}{2D}, 0)$  nokadyna geçirip  $x'' = x' + \frac{F''}{2D}$

$y'' + y$  diýsek onda soňky deňlemeden  $Cy'' + 2Dx'' = 0$

deňlemäni alarys ýa-da  $y'' = -\frac{2D}{C}x''$  alarys

Deňleme parabolanyň kanonik deňlemesidir goý  $D=0$  bolsun onda  $Cy'^2 + F'' = 0$  deňlemäni alarys.

Eger-de  $C$ -iň we  $F''$  alamatlary dürli bolsa onda  $\frac{F''}{C} = 0^2$  belläp

soňky deňlemeden  $(y'-a)(y'+a) = 0$  alarys.

Alanan deňleme bolsa özara iki parallel göni deňlemesidir. Eger-de  $C$ -iň we  $F''$  alamatlary meňzeş bolsa onda  $y'^2 + a^2 = 0$  deňlemäni alarys.

Bu deňlemäni hiç san nokady kordinatalary **kanagatlandyryýar**

Şonun üçin bu deňlemä iki hyýaly parallel gönüniň deňlemesi diýilýär. Şeýlelikde ikinji tertipli egriniň umumy

$Ax^2 + 2Bxy + Cy^2 + 2Dx + 2Ey + F = 0$  kordinat sistemany özgertme bilen aşakdaky sekiz görnüşe getiriler.

1.  $\frac{2^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$
2.  $\frac{x^2}{y^2} + \frac{y^2}{b^2} = -1$
3.  $a^2x^2 + b^2y^2 = 0$
4.  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$
5.  $a^2x^2 - b^2y^2 = 0$
6.  $y^2 - 2px$
7.  $y^2 = 2px$
8.  $y^2 + a^2 = 0$

$U(\frac{5}{2} + \frac{\sqrt{6}}{4})$  we  $(-2; \frac{\sqrt{15}}{5})$  nokatlary belli boln ellipsiň kanonik deňlemesini ýazmaly.

Çözülşi elipsiň merekeziniň kordinatala başlangyjynda fokuslaryň bolsa absissa ýatanlygy üçin gözlenýän elipsiň deňlemesi aşakdaky

ýaly bolar:  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ .  $\mu(\frac{5}{2}; \frac{6}{4})$  we  $N(-2; \frac{\sqrt{5}}{5})$  nokatlaryň

kordinatalary ellipsiň deňlemesinde goýup a we b sanlary

kesgitleýäris. 
$$\begin{cases} \frac{25}{4a^2} + \frac{6}{16b^2} = 1 \\ \frac{4}{a^2} + \frac{3}{5b^2} = 1 \end{cases}$$
 Bu ýerden  $a^2=10$ ,  $b^2=1$ .  $a^2$  we  $b^2$

tapylan bahany ellipsiň deňlemesine goýup alarys.  $\frac{x^2}{10} + \frac{y^2}{1} = 1$

2-nji mesele.  $25x^2 + 16y^2 = 4225$  elipsiň deňleesi berlipdir onuň oklarynyň uzynlyklaryny e fokuslarynyň kordinatalaryny tapmaly.

Çözülşi: ilki ellipsiň umumy deňlemesini kanonik görnüşde

ýazalyň.  $\frac{x^2}{169} + \frac{y^2}{25} = 1$ . Bu ýerden  $a^2=169$ .  $a=13$ ,  $b^2=25$ ,  $b=5$

Indi 2a-ni we 2b-bi tapmaly:  $2a=26$  we  $2b=10$  bolar.

Indi bolsa kordinatalaryň fokuslaryny kordinatalaryny tapmalyň onuň üçin  $c$ -ni tapalyň.

$$C^2 = a^2 - f^2 = 169 - 25 = 144$$

$$C^2 = 144 \text{ ýa-da } c = \pm 12.$$

### **n-ölçegli wektor ginişligi**

Çyzykly deňlemeleriň sistemalarynyň umumy nazaryetini gurmak üçin wektor ginişligi düşüňjesi zerurdyr.

Analitiki geometriýadan belli boluşyna görä tekizligiň her bir nokady (koordinatalar oklary belli bolanlarynda özüniň iki sany koordinatalary tekizligiň her bir wektory bolsa özüniň iki sany komponentalary hakyky sanlaryň iki sanysynyň tertipleşdirilen sistemasy bilen kesgitlenýändir. Şuňa meňzeşlikde üç ölçegli ginişligiň her bir nokady özüniň üç sany koordinatalary bilen ginişligiň her bir wektory bolsa özüniň üç sany komponentalary bilen kesgitlenýär.

Ýöne geometriýada, mehanikada we fizikada üç sany hakyky sanlaryň sistemasynyň berilmegi bilen doly kesgitlenmeýän obýektler hem öwrenilýändirler. Mysal üçin üç ölçegli ginişlikde şarlaryň toplumy öwrenilende şaryň doly kesgitlenen bolmagy üçin onuň merkeziniň koordinatalarynyň we radiusynyň, ýagny dört sany hakyky sanlaryň tertipleşdirilen sistemasynyň berilmegi zerurdyr.

Bu mysaldan görnüşi ýaly  $n$  sany hakyky sanlaryň ähli mümkin bolan tertipleşdirilen sistemalarynyň öwrenilmegi ähmiýeti eýedir.

$n$  sany sanlaryň tertipleşdirilen  $\alpha = (a_1, a_2, \dots, a_n)$  (1) sistemasyna  $n$ -ölçegli wektor diýilýär. Bu ýagdaýda  $a_i, i=1, 2, \dots, n$  sanlara  $\alpha$  wektoryň komponentalary diýilip aýdylýar. Eger-de  $\alpha$  bilen  $n$ -ölçegli  $\beta = (b_1, b_2, \dots, b_n)$  (2) wektoryň degişli komponentalary deň bolsalar bu iki wektorlaryň özlari hem deň hasap edilýärler.

(1) we (2) wektorlaryň jemi diýilip 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 amalynyň orunlaşyryma we utgaşdyryma häsiýetlerine eýedigini bu kesgitlemeden görünýändir.

Nul wektor diýilýän  $0 = (0, 0, \dots, 0) \quad (4)$

wektorlar goşulanda nulyň ornyny tutýandyr.

Hakykydan hem

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

Al wektorya garşylykly diýilip

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

wektora aýdylyar.  $\alpha + (-\alpha) = 0$  deňlik aýandyr. Şeýle hem goşmak amalyňa ters aýyrmak amalynyň baradygy hem aňsatlyk bilen görkezilip biliner. Hakykyatdan hem (1) we (2) wektorlaryň tapawudy bolup

$$\begin{aligned} \alpha - \beta &= \alpha + (-\beta) \quad \text{wektor, ýagny} \\ \alpha - \beta &= (a_1 - b_1, a_2 - b_2, \dots, a_n - b_n) \quad (6) \end{aligned}$$

wektor hyzmat eder.

$\alpha$  wektoryň  $k$  sany köpeltmek hasyly diýilip

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

wektora aýdylyar. Bu kesgitlemeden  $k(\alpha \pm \beta) = k\alpha \pm k\beta \quad (8)$ ,

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

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

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

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

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

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

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

$n$ -ölçegli wektoryň ählisiniň toplumy özünde kesgitlenen wektorlary goşmak we sana köpeltmek amallary bilen  $n$ -ölçegli wektorlaryň giňişligi diýilip aýdylyar.

### 23. Wektorlaryň çyzykly baglansyklylygy.

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. Hasusan,  $0$  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 eýedigini 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 golanlarynyň çyzykly kombinasiýasy bolsa, olar çyzykly baglansykly, tersine ýagdaýda bolsa, çyzykly baglansyksyz diýilip aýdylýar. Bu kesgitlemäni indiki görnüşde hem bermek mümkindir.

**Kesgitleme:** Eger-de hiç bolmanda biri nuldан tapawutly bolan  $k_1, k_2, \dots, k_r$  sanlar bar bolup  $k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \dots + k_r\alpha_r$  (2) deňlik ýerine ýetýän bolsa (1) sistema baglansykly diýilip aýdylýar. Bu iki kesgitlemeleriň ekwiwalentdiklerini subut etmek aňsatdyr. Şeýle hem ikinji kesgitlemäniň sistemadaky wektorlaryň sany bire deň bolanda hem ulanylyp bilňjekdigi aýdyňdyr: diňe bir  $\alpha$  wektordan duraýan sistemanyň çyzykly baglansykly 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 düşnükli. Tersine, eger-de  $k\alpha=0$  we  $k=0$  bolsa  $\alpha=0$  alynar.

**Teorema 1.** (1) sistemanyň käbir bölek sistemasy baglansykly bolsa, onda sistemanyň özi hem baglansyklydyr.

**Subuty.** Hakykatdan hem göý (1) sistemada  $s < r$  bolup

$\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$  wektorlar hiç bolmandyň biri nuldан tapawutly  $k_i$  bilen

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

deňligi kanagatlandyran 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) sistemanyň çyzykly baglansyklydygy alynar.

**Netije 1.** Iki sany deň ýa-da umuman iki sany proporsional wektorlary bolan, şeýle hem nul wektory saklaýan islendik sistema çyzykly baglansyklydyr.

2. Eger-de (1) sistema çyzykly baglansyksyz bolsa, onda onuň islendik bölek sistemasy hem çyzykly baglansyksyzdyr.

n-ölçegli wektor giňişliginiň

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

wektorlary birlik wektorlar diýilip atlandyrylýarlar.

(3) sistema çyzykly baglanşyksyzdyr. Goý

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

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

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

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

Diýmek soňky belliklerden  $n$ -ölçegli wektor giňliginde  $n$  sany wektordan durýan çyzykly baglanşyksyz wektorlaryň (3) sistemasyny bardygyny görýäris.

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

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

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

$$\dots \dots \dots$$

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

wektorlar sistemasy berilen bolsun. Hiç bolmanda biri nuldand tapabutly bolan we  $k_1 \alpha_1, k_2 \alpha_2, \dots, k_s \alpha_s = 0$  deňligi kanagatdyrýan  $k_1, k_2, \dots, k_s$  sanlaryň bardygyny görkezmelidiris (4) deňlikden alynýan

$$\left. \begin{aligned} a_{11}k_1 + a_{12}k_2 + \dots + a_{1n}k_n &= 0 \\ a_{21}k_1 + a_{22}k_2 + \dots + a_{2n}k_n &= 0 \\ \dots \dots \dots \\ a_{s1}k_1 + a_{s2}k_2 + \dots + a_{sn}k_n &= 0 \end{aligned} \right\} (5)$$

sistema  $k_1, k_2, \dots, k_s$  näbellelerden  $n$  çyzykly deňlemeleriň sistemasy bolup belli boluşyna görä nul däl çözüwe eýedir. Bu diýildiği (4) deňlemäni kanagatlandyrýan hemmesi nul bolmadyk

$k_1, k_2, \dots, k_s$  sanlaryň bardygyny aňladýar. Teorema subut edildi.

**Kesgitleme**  $n$ -ölçegli wektorlaryň  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$  (6) çyzykly baglanşyksyz sistemasyna islendik  $m$ - $n$ -ölçegli wektory goşulanda ol çyzykly baglanşykly sistema öwürülse oňa maksimal çyzykly baglanşyksyz sistema diýilýä. Bu ýagdaýda  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r, \beta$

wektorlaryň çyzykly baglanşyklylygynyň islendik aňlatmasynda  $\beta$ -nyň koeffisiýenti nuldand tapawutly bolmalydyr.

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

wektorlaryň her biri (7) sistemanyň üsti bilen çyzykly aňladylan bolsa (8) sistema (7)-niň üsti bilen çyzykly aňladylar diýilýär.

Eger-de wektorlaryň iki sany sistemalarynyň her biri beýlekisiniň üsti bilen çyzykly aňladylan bolsa olara ekwiwalent sistemalar diýilýär. Çyzykly aňladylmalaryň tranzitiwliginden käbir wektor ekwiwalent sistemalaryň biri bilen çyzykly aňladylan bolsa ,onuň beýleki sistemalaryň üsti bilen hem çyzykly aňladylyp bilinjekdigini alarys. Indiki tassyklama bolsa teorema ady bilen bellidir.

Sistemasyňyň birinjisi çyzykly baglansyksyz we ikinjiniň üsti bilen çyzykly aňladylýan bolsa, ondä birinji sistemanyň wektorlarynyň sany ikinjisindäkiden köp däldir, ýagny  $r \leq s$

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

83

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

Sistemasyňy düzyärler. Şeýlelikde  $r>s$  bolanda olaryň çyzykly baglanyşyklydyklary belli bolyp jikme-jik bolmanda biri noldan 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 ýetýändir. Bu ýagdaýda (9)-dan

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

deňlikler alynar.Onda

$$k_1a_1+...+k_ra_r=\sum_{i=1}^rk_ia_i=\sum_{i=1}^rk_i(\sum_{j=1}^sa_{ij}\beta_j)=\sum_{j=1}^s(\sum_{i=1}^rk_ia_{ij})\beta_j=0$$

deňlik alynyp (I) sistemanyň çyzykly baglanyşkyllygy hakynda netijäni alaryş.Başdaky dumanymyza ters bolan bu netije tassyklamanyň subutyny berýär.

**Netije 1** Çyzykly baglansyksyz iki sany ekwiwalent sistemalardaky wektorlaryň sany birmeňzeşdir.

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

**Netije** Eger-de wektorlaryň çyzykly baglansykly sistemasynda iki sany maksimal çyzykly baglansyksyz bölek sistemalary alynan bolsa olarda saklanýan wektorlaryň sany deňdir.

Berilen wektorlar sistemasynyň islendik maksimal çyzykly baglansyksyz bölek sistemasyna girýän wektorlaryň sanyna bu sistemanyň rangy diýilip aýdylýar.

**Teorema 4.** Goý çyzykly baglansyksyz bolmaklary hökman bolmadyk  $n$ -ölçegli wektorlaryň iki sany

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

we  $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_s$  (12)

sistemalary berilen bolup (11) sistemanyň rabgy k sana (12) sistemanyňky bolsa l sana deň bolsun.Eger-de (11) sistema (12) -niň

üsti bilen çyzykly aňladylýan bolsa ,onda  $k \leq 1$  eger-de ol sistemlar ekwiwalent bolsalar  $k=1$  gatnaşyk dogrydyr.

### **Matrisanyň rangy.**

$n$ -ölçegli wektorlaryň berilen sistemanyň baglanşyklydygy ýa-da baglanşyksyzlygy hakyndaky sowalyň ýüze çykmagy tebigydyr. Bu sowalyň jogabyny tapmagyň bir usuly matrisanyň rangy düşünjesi bilen ýakyndan baglanşyklydyr.

Goý

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

Matrisadaky ölçegleri görkesýän  $s$  we  $n$  sanlar özara hiç hili baglanlykda bolmasynlar.  $A$  matrisanyň çyzykly baglanşyksyz sütünleriniň maksimal sanyna ,başgaça aňda  $A$  matrisanyň sütünleriniň sistemasynyň rangyna bu matrisanyň rangy diýilip aýdylýar.

$A$  matrisada erkin  $k$  setir we  $k$  sütün ( $k \leq \min(s,n)$ ) saýlanan bolsun. Olaryň kesişmesinde duran elementlerden düşülen  $k$ -njy minory diýilip aýdylýar. Bizi  $A$ -nuyň nuldandapawutly  $A$ -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 minory onuň  $k$  sany sütünini boýunça Laplas teoremasyna göre dagytmak ýeterlikdir.

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

**Subuty** Goý  $A$  matrisanyň nuldandapawutly minorlarynyň iň ýokary tertipli  $r$ -e deň bolsun. Umumylygy kemeltmekden

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

Matrisanyň çep ýokary burçyndaky  $r$ -nji tertipli  $D$  minory nuldán tapawutly bolsun diýeliň .Onda  $A$ -nji birinji  $r$  sany sütünleri özara çykykly baglansyksyzdyrlar,tersiine ýagdaýda  $D=0$  bolardy.

A matrisanyň  $r \leq n$  deňsizlikleri kanagatlandyran her bir  $l$ -nji sütüniniň onuň birinji  $r$  sütünleriniň çyzykly kombinasiýasy bolýandygyny görkezeliň. Isledik  $1 \leq i \leq s$  nomerde  $(r+1)$ -nji tertipli ( $d$  minory  $i$ -nji setiriň we  $l$ -nji sütüniň gursamagy bilen alynýan)

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

Komekçi kəsgitləyini düzəliş .i-nji isləndik bahasynda  $\Delta_i = 0$  .Həykatdan hem,eger-de  $i > r$  bolsa  $\Delta_i$   $(r+1)$ nji tertipli minopr bolup ol nula dəñ bolar.Eger-de  $i \leq r$  bolsa  $\Delta_i$  iki sany dəñ setirleri bolan kəsgitləyi hökümində nula dəñ bolar. $\Delta_i$  -niñ sañky setiriniñ elementleriniñ algebrayik doldurgçalaryna seredeliñ.  $a_{il}$  elementleriniñ algebraik doldurgçy D minor bolar.Eger-de  $1 \leq j \leq r$  bolanda  $\Delta_i$  kəsgitləyidəki  $a_{il}$  elementiñ algebraik doldurgçy

$$A_j = (-1)^{r+1+j} \begin{vmatrix} a_{11} \dots a_{1,j-1} & a_{1,j+1} \dots a_{1r} & a_{1l} \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{r1} \dots a_{r,j-1} & a_{r,j+1} \dots a_{rr} & a_{rl} \end{vmatrix}$$

bolup ol  $i$  nomere bagly dăldir. Şeylelikde  $\Delta_i$  -ni soňky setiri boyuňça 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

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

alynan çyzykly kombinasiýasydygyny alýarys.

Bu teorema matrisanyň rangyny hasaplamagyň usulyny berýändir. Şoňa görä-de ol berilen wektorlar sistemasynyň çyzykly baglanyşyklydygyny ýa-da däldigini anyklamak üçin hem peýdalanylýp biliner.

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

## 24.Çyzykly deňlemelr sistemasynyň kökdeşliginiň kriterisi

$$\left. \begin{aligned} &a_{11}x_1 + a_{21}x_2 + \dots + a_{n1}x_n = b_1 \\ &a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2 \\ &\dots\dots\dots \\ &a_{s1}x_1 + a_{s2}x_2 + \dots + a_{sn}x_n = b_s \end{aligned} \right\}(I)$$

İki bilen bu sistemanyň 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) sistemanyň koeffisienlerinden düzülen hem-de n giňildilen matrisalary diýilip atlandyrylýarlar.

A matrisanyň rangynyň A-nyň rangyndan kiçi däldigi aýandyr.Hakykatdan hem A -nyň sütünleriniň islendik maksimal çyzykly baglanşyksyz bölek sistemasy A matrisanyň sütünleriniň käbir maksimal çyzykly baglanşyksyz sistemasynda saklanýandyr.

**Kroner-Kapelli teoremasy.**Çyzykly deňlemeler sistemasynyň kökdeşlygynyň zerur hem ýeterlik şerti bolup giňeldilen matrisa bilen koeffisientlerden düzülen matrisanyň ranglarynyň deň bolmaklygy hyzmat edýändir.

**Subuty 1.**Göy (1) kökdeş we  $k_1, k_2, \dots, k_n$  onuň kökleriniň biri bolsun.Bu sanlary (1) sistemadaky näbellileriň ornuna goýsak s sany tojdestwoloryň sistemasyna eýe bolarys.Oňa görä A-nyň soňky sütüniniň beýbeki sütünleriniň çyzykly kombinasiýasyndan dyrýandygyny alarys.Başgaça aýdanynda A-nyň her bir sütüni A-nyň sütünleriniň çyzykly kompınasiýasydyr.Tersine A-nyň her bir sütün hem A-nyň sütünleriniň çyzykly kompınasiýasydyr.Diýmek A we A matrisalaryň sütünlerinden durýan sistemalar özara ekwiwalentdirler,onda ýokarda getirilen tassyklamadan A we A matrisalaryň ranglarynyň deňdigini alarys.

2.Goý  $r(A)=r(A)$  bolsun.Bu ýagdaýda A-nyň islendik maksimalçyzykly baglanşyksyz sütünleriniň sistemasy A matrisada hem çyzykly baglanşyksyz sütünleriň maksimal sistemasy bolup hyzmat eder,onda A-nyň soňky sütüni hem bu maksimal sistemanyň 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



añladylar. Diýmek  $k_1, k_2, \dots, k_n$  sanlar (1) sistemanyň käbir çözüwidir. Teorema subut edildi.

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

Eger-de (1) sistemanyň häsiýetlendiriji kesgitleýjileri diýilýän bu minorlaryň ählisi nula deň bolsalar  $r(A)=r(A)$  bolup (1) sistema kökdeş bolar. Şoňa göräde aýdylan tassyklama indiki görnüşde hem aýdylyp biliner.

**Teorema.** Çyzykly deňlemelerin sistemasynyň kökdeşliginiň zerur hem ýeterlik şerti bolup ähli häsiýetlendiriji kesgitleýjileriniň nula deň bolmakygy hyzmat edýändir.

(1) sistema kökdeş bolan halatynda onuň bar bolan çözüwlerini tapmaklyk indiki usulda amala aşyrylýar. Goý  $r(A)=r$  bolsun. Onda  $A$  matrisanyň çyzykly baglansyksyz setirleriniň maksimal sany hem  $r$  – e deňdir. Anyklyk üçin  $A$ -nyň ilkinji  $r$  setirleri çyzykly baglansyksyz diýeliň. Bu ýagdaýda  $A$ -nyň ilkinji  $r$  setirler hem çyzykly baglansyksyzdyrlar.  $A$  we  $A$  matrisalaryň ranglarynyň deňliginden (1) sistemanyň islendik deňlemesiniň käbir koeffisientler bilen alynan ilkinji  $r$  sany deňlemesiniň jemi görnüşinde aňladyljakdygy gelip çykýandyr. Bu diýildigi (1) sistemanyň ilkinji  $r$  deňlemeleriniň sistemasynyň islendik umumy çözüwiniň ähli sistemanyň hem çözüwi boljagyny aňladýar. Diýmek bizi

[illegible]

sistemanyň çözüwlerini öwrenmek ýeterlidir.(2) sistemanyň näbellilerniň koeffisientlerinden düzülen matrisanyň setirleriniň çyzykly baglansyksyzdyklaryna ,başgaça aýdanynda onuň koeffisientlerinden düzülen matrisanyň rangynyň  $r$  bolanlygyna göre  $r \leq n$  bolmak bilen bu matrisanyň  $r$ -nji tertipl minorlarynyň hiç

Eger-de  $r < n$  diysek, kesgitlilik üçün ilkinji  $r$  nəbellilərin koeffisientlərindən düzülən  $r$ -nji teripli minor nula dəl dəl diysek (2) sistemanyň əhli deñlemelerinde  $\mathbf{x}_{r+1}, \mathbf{x}_{r+2}, \dots, \mathbf{x}_n$  nəbelliləri deñliklərin sagyna geçirip we olara  $c_{r+1}, c_{r+2}, \dots, c_n$  bahalary saylap  $r$  sany  $x_1, x_2, \dots, x_r$  nəbellilərdə

Bu sistema Kramer düzgünü ulanarlykly 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) sistemanyň çözüwidigi alynar. Ýöne  $c_{r+1}, c_{r+2}, \dots, c_n$  bahalaryň “azat näbelliler” diýilýän  $\mathbf{x}_{r+1}, \mathbf{x}_{r+2}, \dots, \mathbf{x}_n$  üçin erkin saýlanylyp bilinýänliginden bu usul bilen (2) sistemanyň tükeniksiz köp çözüwlerini taparys. Ilkinji bir tarapdan (2) sistemanyň islendik çözüwi görkezilen usul bilen tapylyp biliner.

## 25. Birjynysly çyzykly deňlemeleriň sistemasy.

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

90

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

Birjynysly çyzykly deňlemeleriň sistemasynyň çözüwleriniň käbir häsiýetlerini belläp geçeliň.

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

Umuman aýdanyňda birjynysly çyzykly deňlemeleriň (1) sistemasynyň çözüwleriniň islendik çyzykly kombinasiýasy hem bu sistemanyň çözüwidir.

Şeýlelikde (1) sistemanyň  $n$  ölçegli wektorlar görnüşinde aňladylyar çözüwleriň toplumyndan çyzykly baglanyşyksyzlarynyň maksimal sistemasyny bolup almak mümkindir. Birjynysly çyzykly deňlemeleriň sistemasynyň çözüwleriniň çyzykly baglanyşyksyzlarynyň islendik maksimal sistemasy  $n$  ol sistemanyň çözüwleriniň fundamental sistemasy diýilip aýdylýar.

Fundamental sistemanyň diňe (1) sistemanyň koeffisientlerinden düzülen matrisanyň rangynyň näbellileriň sanyndan kiçi bolan ýagdaýynda bolup biljekdigi düşnüklidir. Şunlukda (1) sistemanyň bar bolan fundamental sistemalary ekwiwalent bolup birmeňzeş sandaky çözüwlerden durýarlar.

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

**Subuty.** Üçin  $(n-r)$ -iň (1) sistemanyň azat näbellileriň sanyny aňladýandygyny bellemelidir. Goý, olar  $x_{r+1}, \dots, x_n$  bolsunlar.  $(n-r)$  -nji tertipli noldan tapawutly indiki  $d$  kesgitleýjä garalyň

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

Bu kesgitleýjiniň i-nji ( $i \leq n-r$ ) setiriniň elementlerini erkin näbellilere baha deregine alsak,  $x_1, x_2, \dots, x_r$  näbelliler üçin ýeke-täk bahalary, ýagny (1) sistemanyň kesgitli bir çözüwini taparys. Ol çözüwi

$$\alpha_i = (c_{i1}, c_{i2}, \dots, c_{ir}, c_{i,r+1}, \dots, c_{in}).$$

Şeýle usul bilen tapylýan  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{n-r}$  sistema (1)-iň çözüwleriniň fundamental sistemasydyr. Hakykatdan hem setirleri  $\alpha_i$  wektorlaryň komponentalary bolan matrisanyň (n-r)-nji tertipli noldan tapawutly d minorynyň bardygyny aýandyr. Ikinji bir tarapdan

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

(1) sistemanyň 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-ölçegli wektor hökümünde seredilýän d kesgitleýjiniň i-nji setirini belgileliň. Onda

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

belgilesek (n-r) sany çyzykly baglansyksyz  $\alpha_1, \dots, \alpha_{n-r}$

wektorlar bilen  $\beta$  wektory goşmak bilen bilelikde alynan

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

çyzykly baglansykly sistemadyr. Diýmek 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  $\delta = k_1 \alpha_1 + k_2 \alpha_2 + \dots + k_{n-r} \alpha_{n-r} - \beta$  görmüşde kesgitlenilýän n-ölçegli wektor (1) sistemanyň çözüwleriniň çyzykly kombinasiýasy bolmak bilen bu sistemanyň çözüwidir. Ýöne (\*) gatnaşykdan görnüşi ýaly  $\delta$  çözüwdäki azat näbellileriň ählisiniň bahalary nula deňdirler. Onda (1) sistemanyň näbellileriň nula deň bahalarynda alynýan ýeke-täk çözüwi nul çözüwdür, ýagny  $\delta = 0$  bolýandyr.  $\beta = k_1 \alpha_1 + \dots + k_{n-r} \alpha_{n-r}$

**Bellik** Teoremadan birjynysly çyzykly deňlemeler sistemasynyň çözüwleriniň ähli fundamental sistemalaryna d kesgitleýji hökümünde

Indi birjynsly we birjynsly däl sistemalaryň çözüwleriniň arasyndaky baglansygy öwreneliň.Goý

$$\left. \begin{aligned} &a_{11}x_1 + a_{21}x_2 + \dots + a_{l1}x_n = b_1 \\ &a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2 \\ &\dots\dots\dots \\ &a_{s1}x_1 + a_{s2}x_2 + \dots + a_{sn}x_n = b_s \end{aligned} \right\}(2)$$

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

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

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

Hakikatdan hem ,eger-de

$C=(c_1, c_2, \dots, c_n)$  ve  $C^1=(c_1^1, c_2^1, \dots, c_n^1)$  (2) –nڭ چۆziwleri bolsalar

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

93

Goý  $R(a,b,\dots)$  elementler köplüğünde onuň her bir  $a$  we  $b$  elementleriniň jübütine bu köplügiň käbir  $a+b$  (olaryň jemi diýilýän) elementini degişli edýän düzgün-goşmak amaly bilen birlikde  $R$  köplügiň her bir  $a$  elementine we  $\alpha$  -hakyky sana  $R$  köplügiň  $a$  elementiniň  $\alpha$  hakyky sana köpeltmek hasyly diýilýän  $\alpha a$  ýeke-täk elementini degişli edýän düzgün-elementiň hakyky sana köpeltmek diýilýän amal kesgitlenen bolsun. Bu köplügiň elementleri wektorlar, onuň özi bolsa hakyky çyzykly giňişlik diýilip atlandyrylýan eger-de bu amallar üçin indiki aksiomalar ýerine ýetýän bolsa

- I. Goşmak amaly kommutatiw  $a+b=b+a$
- II. Goşmak assosiativ  $(a+b)+c=a+(b+c)$
- III.  $R$  köplügiň nul elementi diýän her bir  $a \in R$  üçin  $a+0=a$  deňligi kanagatlandyryýan ýeke-täk element bardyr.
- IV.  $R$  köplügiň her bir  $a$  elementi üçin oňa garşylykly diýilip atlandyrylýan 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 häsiýetleri belläliň.

1.  $\alpha*a=0$  bolsa ýa  $\alpha=0$  ýa-da  $a=0$  Hakykatdan hem  $\alpha a=\alpha(a+0)=\alpha a+\alpha*0 \Rightarrow \alpha*0=\alpha a-\alpha a=0$ .  
 $\alpha a=(\alpha+0)a=\alpha a+0*a \Rightarrow 0a=\alpha a-\alpha a=0$  Umuman  $\alpha*a=0$  bolup  $\alpha \neq 0$  bolsa  $a=1*a=\alpha*\alpha^{-1}a=\alpha^{-1}*0=0$ .
2.  $\alpha(-a)=-\alpha a$ . Hakykatdan hem  $\alpha a=+\alpha(-a)=\alpha[a+(-a)]=0$
3.  $(-\alpha)a=-\alpha a$ . Hakykatdan hem  $\alpha a+(-\alpha)a=[\alpha+(-\alpha)]a=0*a=0$
4.  $\alpha(a-b)=\alpha[a+(-b)]=\alpha a+\alpha(-b)=\alpha a+(-\alpha b)=\alpha a-\alpha b$
5.  $(\alpha-\beta)a=[\alpha+(-\beta)]a=\alpha a+(-\beta)a=\alpha a-\beta a$

Eger-de hakyky çyzykly giňişligiň kesgitlemesindäki sanlar köplüğinden bolmalydyklary hakyndaky talap olaryň islendik kompleks sanlar bolup bilmekleri bilen çalşyrylsa biz kompleks

çyzykly giňişligiň kesgitlemesine alýarys. Hakyky çyzykly giňişligiň mysaly bolup  $n$ -ölçepli hakyky wektor giňişligi hyzmat edip biler.

### Çyzykly giňişligin bazisi we ölçegi

Elementleri  $x, y, \dots$  bolan  $R$ -erkin hakyky çyzykly giňişligi öwreneliň.

$R$  giňişligiň  $x, y, \dots, z$  elemntleriniň çyzykly kombinasiýasy diýilip olartyň käbir hakyky sanlar köpeltmek hasyllarynyň islendik jemine aýdylýar.

Kesgitleme 1. Eger-de  $R$  giňişligiň  $x, y, \dots, z$  elementleri üçin hiç bolmanda biri nuldandan tapawutly  $\alpha, \beta, \dots, \mu$  hakyky sanlar bar bolup

$$\alpha x + \beta y + \dots + \mu z = 0 \quad (1)$$

deňlik ýerine ýetýän bolsa ol elementlere çyzykly baglansykly diýilýär.

Çyzykly baglansykly bolmadyk  $x, y, \dots, z$  elementlere çyzykly baglansyksyz diýilip aýdylşgara aýdanynda (1) deňlik diňe  $\alpha = \beta = \dots = \mu = 0$  bolanda ýerine ýetýän bolsa  $x, y, \dots, z$  elementlere çyzykly baglansyksyz diýilýär.

Teorema 1.  $R$  giňişligiň  $x, y, \dots, z$  elementleriniň çyzykly baglansykly bolmalkarynyň žerur hem ýetirlik şerti bolup olaryň biriniň galanlarynyň çyzykly kombinasiýasy bolmalkygy hyzmat edýär.

Subuty. 1. Zerurlygy. Göý  $x, y, \dots, z$  elementler çyzykly baglansykly bolsun, onda (1= deňlik  $\alpha, \beta, \dots, \mu$  sanlaryň hiç bolmanda biri nuldandan tapawutly bolanda ýerine ýetýändir. Kesgitlilik üçin  $\alpha \neq 0$

diýeliň, onda  $\lambda = -\frac{\beta}{\alpha}, \dots, \psi = -\frac{\mu}{\alpha}$  belgiläp

$$x = \alpha y + \dots + \mu z \quad (2)$$

bolýandygyna geleris.

2. Ýeterlikligi. Göý  $x, y, \dots, z$  elementleriň biri (mysal üçin  $x$ ) galanlarynyň çyzykly kombinasiýasy bolsan. Bu ýda  $\alpha, \dots, \mu$  sanlar bar bolup (2) deňlik ýerine ýetýär; onda

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

alynar. -1,  $\lambda, \dots, \mu$  sanlaryň biri nuldandan tapawutly bolanlygyna görä  $x, y, \dots, z$  elementler çyzykly baglansyklydyrlar. Teorema subut edildi.

Indiki tassyklamalaryň subutlary aňsatdyr.

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

2.  $x, y, \dots, z$  elementleriň käbirleri çyzykly baglanşykly bolsalar olaryň ählisi hem çyzykly baglanşyklydyrlar.

Hakykatdan hem  $y, \dots, z$  çyzykly baglanşykly elementler bolsa hiç bolmanda biri nuldan tapawutly  $\beta, \dots, \mu$  sanlar5 bilen  $\beta y + \dots + \mu z = 0$  deňlik kanagatlanar .Onda folar 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 aýdylýar, eger-de  $R$  giňişligiň islendik  $x$  elementi üçin  $x_1, x_2, \dots, x_n$  hakyky sanlar bar bolup

$$x = x_1 l_1 + x_2 l_2 + \dots + x_n l_n \quad (4)$$

aňlatma ýerine ýetýän bolsa. Bu ýagdaýda (4) deňlige  $x$  elementiniň  $l_1, l_2, \dots, l_n$  bazise görä ýeke-täk usul bilen dagytmak mümkindir. Goý  $x$  element üçin (4) deňlikde başga-da

$$x = x_1^1 l_1 + x_2^1 l_2 + \dots + x_n^1 l_n \quad (5)$$

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

$$(x_1 - x_1^1) l_1 + (x_2 - x_2^1) l_2 + \dots + (x_n - x_n^1) l_n = 0 \quad (6)$$

Bazis elementleriň baglanşyksyzdyrlaryna görä (6)-dan

$$x_1 - x_1^1 = x_2 - x_2^1 = \dots = x_n - x_n^1 = 0$$

Deňlikler gelip çykar. Bu ýerden  $x_1 = x_1^1, x_2 = x_2^1, \dots, x_n = x_n^1$

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

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

$$x = x_1 l_1 + x_2 l_2 + \dots + x_n l_n \text{ we } y = y_1 l_1 + y_2 l_2 + \dots + y_n l_n$$

giňişligiň erkin elementleri diýeliň, onda

$$x + y = (x_1 + y_1) l_1 + (x_2 + y_2) l_2 + \dots + (x_n + y_n) l_n$$

$$\lambda x = (\lambda x_1) l_1 + (\lambda x_2) l_2 + \dots + (\lambda x_n) l_n$$

deňlikler çyzykly giňişligiň kesgitlemesinden alynarlar.

**Kesgitleme.**  $R$  çyzykly giňişlikde  $n$  çyzykly baglanşyksyz elementler bar bolup ,onuň islendik  $(n+1)$  sany elementleri çyzykly baglanşykly



97

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

### Çyzykly giňişlikleriň izomorflygy.

Birmeňzeş ölçegli dürli çyzykly giňişlikleriň olarda kesgitlenilen amallara görä iş ýüzünde biri-birinden tapawutlanmaýandyklaryny göräliň.

**Kesgitleme.** Eger-de erkin  $R$  we  $R'$  çyzykly giňişlikleriň elementleriň arasynda özara birbelgili deňişlilik bar bolup, oňa görä  $R$  giňişligiň  $x, y$ , elementlerine  $R'$  giňişligiň  $x', y'$  elemente  $x+y$  islendik  $\lambda$  hakyky san üçin  $\lambda x$  elemente  $\lambda x'$  element deňişli bolsalar bu  $R$  we  $R'$  giňişliklere izomorf diýilýär.

Eger-de  $R$  we  $R'$  çyzykly giňişlikler izomorf bolsalar  $R$  giňişligiň nul elementine  $R'$  giňişlikde hem nul element deňişlidir.  $R$  we  $R'$  çyzykly giňişlikler izomorf bolup,  $R$ -iň  $x, y, \dots, z$  elementlerine  $R'$ -iň  $x', y', \dots, z'$  elementleri deňişlilikde deňişli bolsalar  $\alpha x + \beta y + \dots + \mu z$  çyzykly kombinasiýanyň  $R$ -iň nul elementi bolmagynyň zerur hem ýeterlik şerti  $\alpha x' + \beta y' + \dots + \mu z'$  çyzykly kombinasiýanyň nula deň bolmaklygydyr. Şeýlelikde indiki tassyklamada grudyrlar.

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

2. Iki izomorf diňişlikler birmeňzeş ölçeglidirler.

**Teorema.** Islendik iki sany  $n$  ölçegli  $R$  we  $R'$  çyzykly giňişlikler izomorfdyrlar.

**Subuty.**  $R$ -de käbir  $l_1, l_2, \dots, l_n$  bazisi,  $R'$ -bolsa  $l_1, l_2, \dots, l_n$  bazisi saýlalyň.  $R$  giňişligiň  $x = x_1 l_1 + x_2 l_2 + \dots + x_n l_n$  elementine  $R'$ -de  $x = x_1 l_1 + x_2 l_2 + \dots + x_n l_n$  elementi deňişli edeliň. Şeýle usul bilen kesgitlenen deňişlilik özara birbelgilidir.

Şeýlelikde bize  $R$ -iň  $x, y$  elementlerine deňişlilikde  $R'$ -iň  $x', y'$  elementleri deňişli bolanlarynda  $R$ -iň  $x+y$  hem-de  $\lambda x$  ( $\lambda$ -hakyky san) elementlerine deňişlilikde  $R'$ -iň  $x'+y'$  hem-de  $\lambda x$  elementleriň deňişliliklerini hasaba alaymak galýar. Teorema subut edildi.

### 26. Çyzykly giňişlikleriň bölek giňişlikler.

$R$  çyzykly giňişligiň käbir  $L$  bölek köplüge indiki talaplary kanagatlandyrsyn.

1. Eger-de  $x, y$  elementler  $L$  bölekköplüğe değışli bolsalar  
 $x+y$  jem hem bu bölekköplüğe değışlidir.
2. Eger-de  $x$  element  $L$  bölekköplüğe değışli bolsa, islendik  
 $\lambda$ -hakyky san bolanda  $\lambda x$  element hem  $L$  bölek  
köplügiñ elementidir.

Ýokarda getirilen 1 we 2 häsiýetlere eýe  $L$  bölek köplük üçinm  
çyzykly giňişlikleriñ 8 sany aksiomalarynyñ hem ýerine  
ýetýändiglerine göz ýetirmek kyn dälär. Hakykyatdan hem olaryñ 3-  
nji we 4-njilerinden galanlary  $R$  çyzykly giňişligiñ ähli elementleri  
üçin dogrudyr. 3 we 4 aksiomalaryñ dogrudyklary  $x \in L$  üçin  $\lambda = 0$   
bolanda  $0$   $\lambda = -1$  bolanda  $x$ -iñ garşylykly  $-x$  elemente  
öwrülýänliginden alynar.

Kesgitleme.  $R$  çyzykly giňişligiñ 1 we 2 häsiýetlere eýe islendik  $L$   
bölek köplügiñe bölek giňişlik diýilýär.

$R$  çyzykly giňişligiñ bölek giňişliginiñ ýonekeý mysaly bolup diñe  
0 elementden durýan bölek köplük hem-de  $R$  giňişligiñ özi hyzmat  
edip biler. Bu bölek giňişliklere hususy bolmadyk diýilýär.

Kesgitleme.  $R$  giňişligiñ  $x, y, \dots, z$  elementleriniñ  $\alpha, \beta, \dots, \mu$  hakyky  
sanlar bilen ýazylýan  

$$\alpha x + \beta y + \dots + \mu z$$
  
görnüşdäki ähli elementleriniñ köplügiñe  $x, y, \dots, z$  elementleriñ  
çyzykly gabygy diýilýär we ol  $L(x, y, \dots, z)$  ýaly belgilenýär.

Indiki bir tarapdan  $x, y, \dots, z$  elementleri özüde saklaýan  
bölek giňişlikleriñ her biri bu elementleriñ islendik çyzykly  
kombinasiýasyny hem özüde saklaýandyr. Şeýlelikde bu  
bölek giňişlikleriñ her biri  $L(x, y, \dots, z)$  gabygy özüde dolulygyna  
saklaýandyr.

Bu kesgitlemelerden  $n$  ölçegli  $R$  çyzykly giňişligiñ islendik  
bölek giňişliginiñ ölçeginiñ  $n$ -den uly dældigi gelip çykyýandyr.

Eger-de  $R$  giňişlikde käbir  $l_1, l_2, \dots, l_n$  bazis saýlanan bolsa  
onuñ  $L$  bölek giňişliginiñ bazis elementleriniñ bu bazise  
düşmezlikleri hem mümkindir. Ýöne indiki tassyklama dagrudyr.

**Teorema 1.** Eger-de  $l_1, l_2, \dots, l_k$  elementler  $n$ -ölçegli  $R$  çyzykly  
giňişligiñ  $k$ -ölçegli bölek giňişliginiñ bazisini düzyän bolsalar, onda  
ony  $R$ -iñ  $l_1, l_2, \dots, l_n$  elementleri bilen baziser bolar ýaly doldurmak  
mümkindir.

Subuty. Eger-de  $k < n$  bolsa,  $\exists l_{k+1} \in R$  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.**  $\dim(L(x, y, \dots, z))$   $x, y, \dots, z$  elementleriň arasyndaky çyzykly baglanşyksyzlarynyň maksimal sanyna deňdir. Hususy  $x, y, \dots, z$  elementleriň sanyna deňdir. (bu elementleriň özleri bolsa  $L(x, y, \dots, z)$  gabygyň bazisini düzýärler).

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

### **Bölek giňişlikleriň jemi we kesişmesi.**

Goý  $L_1$  we  $L_2 - R$  çyzykly giňişligiň bölek giňişlikleri bolsun.  $R$  giňişligiň  $L_1$  we  $L_2$  bölek giňişlikleriň ikisinde deňişli bolan ähli elementleriniň toplumyna (ol  $R$ -iň bölek giňişligidigi düşnüklidir)  $L_1$  we  $L_2$  bölek giňişlikleriň kesişmesi diýilýär.

$R$  giňişligiň ähli  $y+z, y \in L_1$  we  $y \in L_2$  görnüşde aňladylýan elementleriniň köplügi hem  $L_1$  we  $L_2$  bölek giňişlikleriň jemi diýilip atlandyrylýan bölek giňişligi 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 saýlalyň.

Bilişimize görä (1) bazisi  $L_1$  bölek giňişligiň

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

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

$$g_1, \dots, g_l, l_1, l_2, \dots, l_n, f_1, \dots, f_m \quad (4)$$

Elementleriň  $L$ -niň bazisini düzyändiglerini görkezmek ýeterlikdir. Munuň üçin olaryň çyzykly baglansyksyzdyklaryny hemde her bir  $x \in L$  elementiň (4) sistemanyň üsti bilen çyzykly aňladylýandygyny görkezmek ýeterlikdir.

Ilki bilen

$$\alpha_1 g_1 + \dots + \alpha_l g_l + \beta_1 l_1 + \dots + \beta_k l_k + \mu f_1 + \dots + \mu_m f_m = 0 \quad (5)$$

Ýa-da

$$\alpha_1 g_1 + \dots + \alpha_l g_l + \beta_1 l_1 + \dots + \beta_k l_k = -\mu f_1 - \dots - \mu_m f_m \quad (6)$$

Bolsun diýeliň (6) –nyň çep tarapyňyň  $L_1$ -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

$$-\mu_1 f_1 - \dots - \mu_m f_m = \lambda_1 l_1 + \dots + \lambda_k l_k \quad (7)$$

(3)-iň bazisdigine görä (7) deňlik diňe bolanlarynda mümkindir. Bu ýagdaýda (5) deňlikde

alynar, ýöne ol diňe bolanlarynda mümkindir. Diýmek (5) diňe koeffisientleriň ählisi nula deň bolanlarynda mümkindir. Başgaça aýdanyňda (4) çyzykly baglansyksyzdyr.  $L$  jemiň her bir  $x$  elementi (2) we (3) sistemalaryň çyzykly kombinasiýalary bolan elementleriniň jemi bolanygyna görä (4) sistemanyň elementleriniň çyzykly kombinasiýasydyr. Bu diýildiği (4) sistema  $L$  jemiň bazisidir. Teorema subut edildi.

## 27. Hakyky Ewklid giňişlikleri.

**Kesgitleme.** Indiki iki sany talaplary kanagatlandyran çyzykly giňişlide hakyky Ewklid giňişligi diýilip aýdylýar.

I.  $R$  giňişliginiň islendik  $x$  we  $y$  elementleri üçin olaryň skalýar köpeltmek hasyly diýilýän we  $(x, y)$  görnüşde belgilenýän käbir hakyky sany degişli edýän düzgün kesgitlenen bolsun.

II. Bu düzgün aşakdaky dört aksiomalary kanagatlandyryar.

1).  $(x, y) = (y, x)$  (kommutatiwlik);

- 2).  $(x_1 + x_2)y = (x, y) + (x_2, y)$  (assasiativlik);
- 3).  $(\lambda x, y) = \lambda(x, y)$ , islendik  $\lambda$  hakyky san üçin (birjynysly)
- 4).  $(x, x) > 0$ , eger-de  $x \neq 0$  bolsa ;  $(x, x) = 0$ , eger-de  $x = 0$  bolsa.

Kesgitlemeden görnüşi ýaly öwrenilýän elementler bilen birlikde elementleri goşmak, sana köpeltmek we skalýar köpeltmek hasyly hem abstraklaşdyrylyp kesgitlenendirler.

Ewklid giňişlikleriniň käbir ýonekeý häsiýetlerini belläliň.

**Teorema.** Her bir Ewklid gişliginde islendik iki sany  $x, y$  elementleri üçin Koşi –Bunýankowskiý deýilýän

$$(x, y)^2 \leq (x, x)(y, y) \quad (1)$$

deňsizlik dogrudyr.

Subuty. her bir  $\lambda$  hakyky san üçin skalýar köpeltmäniň dördünji aksiomasyna görä

$$(\lambda x - y, \lambda x - y) \geq 0$$

bolup ,beýleki aksiomalardan gelip çykýar. Ýöne ol deňsizligiň zerur hem ýeterlik şerti çep tarapyndaky kwadrat üç çleniň diekriminantynyň položitel dälidigi hyzmat edýändir.

$$(x, y)^2 - (x, x)(y, y) \leq 0 \quad (2)$$

Diýmek tassyklama adalatlydyr. teorema subut edildi.

Indi çyzykly normirlenen giňişligiň kesgitlemesini bereliň.

Kesgitleme. Eger-de çyzykly  $R$  giňişligi üçin

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

II. Bu düzgün indiki üç sany aksioma tabyn bolsa

- 1)  $\|x\| > 0$ , eger-de  $x \neq 0$  we  $\|x\| = 0$  eger-de  $x = 0$  bolsa;
- 2)  $\|\lambda x\| = |\lambda| \|x\|$  deňlik islendik  $x$  element we  $\lambda$ -hakyky san üçin ýerine ýetýän bolsa;
- 3) Islendik iki sany  $x$  we  $y$  elementler çün üçburçluk (ýa-da Minkowskiý) deňsizligi diýilýän

$$\|x + y\| \leq \|x\| + \|y\| \quad (3)$$

densizlik dogrudyr.

Tapallar ýerine ýetýän bolsa, oňa normirlenen diýilýär.

Teorema. Her bir Ewklid giňişliginiň  $x$  elementiniň normasy

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

deňlik bilen kesgitläp ony normirlenen etmek mümkindir.

Subuty. Kesgitlemäniň ikinji talabynyň ýerine ýetýändigini görkezmek ýeterlikdir. Normanyň 1-nji aksiomasy skalýar köpeltmäniň 4-nji häsiýetinden, 2-nji aksiomasy bolsa skalýar köpeltmäniň 1-nji we 3-nji aksiomalarynda dogrudygyny barlamak ýeterlikdir. Koşi-Bunýakowskiý deňsizligini

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

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

$$\|x + y\| = \sqrt{(x + y, x + y)} = \sqrt{(x, x) + 2(x, y) + (y, y)} \leq$$

$$\leq \sqrt{(x, x) + 2\sqrt{(x, x)}\sqrt{(y, y)} + (y, y)} =$$

$$= \sqrt{[\sqrt{(x, x)} + \sqrt{(y, y)}]^2} = \|x\| + \|y\|$$

Teorema subut edildi.

Netije. Elementiň normasy (4) deňlik bilen kesgitleýän Ewklid giňişliginiň islendiginde Minkowskiý deňsizligi adalatlydyr. Islendik hakyky Ewklid giňişliginiň islendik iki  $x$  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 kesgitleýän 0-dan  $\Pi$ -e çenli üýtgeýän  $\varphi$  burça aýdylýar. Koşi-Bunýakowskiý deňsizliginden soňky deňligiň sag tarapyň 1-den uly däldigini görýaris.

Ewklid giňişliginiň iki  $x$  we  $y$  elementiniň skalýar köpeltmek hasyly nula deň bolsa, olara ortogonal diýilýär. Bu ýagdaýda olaryň arasyndaky  $\varphi$  burçyň kosinusy nula deňdir. Wektor algebrasyna salgyylanmak bilen  $x$  we  $y$  ortogonal wektorlaryň üstünde gurulan üçburçlygyň gipotenuzasy diýip  $x+y$  jemi atlandyrmak bilen islendik Ewklid giňişliginde Pifagoryň teoremasynyň adalatlydygyna ynanarys. Hakykatdan hem  $x$  we  $y$  ortogonal bolanlarynda  $(x, y) = 0$  deňligi nozara almak bilen

$$\|x+y\|^2 = (x+y, x+y) = (x, x) + 2(x, y) + (y, y) = (x, x) + (y, y) = \|x\|^2 + \|y\|^2$$

Soňky häsiýet  $n$  sany jübüt-jübütiden ortogonal elementleriň jemi üçin hem dogrudyr.

$z = x_1 + x_2 + \dots + x_n$  - iki bir ortogonal elementleriň jemi diýsek  
 $\|z\|^2 = (x_1 + x_2 + \dots + x_n, x_1 + x_2 + \dots + x_n) = (x_1, x_1) + (x_2, x_2) + \dots + (x_n, x_n) =$   
 $= \|x_1\|^2 + \|x_2\|^2 + \dots + \|x_n\|^2.$

## 28. Ortonormirlenen bazis.

Ewklid giňişliginde ortonormirlenen diýilip atlandyrylýan has oňaýly bazisler bardyr. (Çyzykly giňişlikde ähli basizler deňdüyçlidirler)

Kesgitleme. Eger- de  $n$ -ölçegli 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 aýdylýar.

Kesgitlemäniň korrektligini görkezmek üçin (1) şerti kanagatlandyryan  $l_1, l_2, \dots, l_n$  elementleriň baglansyksyzdygyny görkezmek ýeterlikdir. Eger-de

$$\alpha_1 l_1 + \alpha_2 l_2 + \dots + \alpha_n l_n = 0 \quad (2)$$

doýsak, islendik  $1 \leq k \leq n$  nomer üçin bu deňligi  $l_k$  elemente skalýar köpletdip taparys:  $\alpha_k = 0$  onda (2) diňe  $\alpha_1 = \alpha_2 = \dots = \alpha_n = 0$  bolanlarynda mümkindir.

**Teorema** Islendik  $n$  -ölçegli ewklid giňişliginiň ortonormirlenen bazise bardyr.

Subutyny getirmän berilen  $n$  sany baglansyksyz  $f_1, f_2, \dots, f_n$  sany elementleriň sistemasyndan normalary bize deň özara (ikibir) ortogonal  $l_1, l_2, \dots, l_n$  elementleriň sistemasyny almaklygyny algoritmini görkezeliň:

Bu algoritim adatça  $f_1, f_2, \dots, f_n$  -çyzykly baglansyksyz elementleri ortogonallaşdyrmak prosessi diýilip atlandyrylýar.

Bellik. Her bir  $n$ -ölçegli Ewklid giňişliginde dürli ortonormirlenen bazisler bardyr. Hakykatdan hem çyzykly baglansyksyz  $f_1, f_2, \dots, f_n$  elementlerden ortogonallaşdyrmak prosessi bilen ortonormirlenen bazis gyrylanda dürli  $l_k$  elementlerden başlamak bilen dürli ortonormirlenen bazisleri almak mümkindir.



Eger-de  $l_1, l_2, \dots, l_n$  -n ölçegli Ewklid giňişliginiň ortonormirlenen bazise,  $x, y$  bu giňişligiň erkin elementleri bolsalar onda  $x = x_1 l_1 + x_2 l_2 + \dots + x_n l_n, y = y_1 l_1 + y_2 l_2 + \dots + y_n l_n$  diýsek

$$(x, y) = x_1 y_1 + x_2 y_2 + \dots + x_n y_n$$

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

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

Şeýlelikde berilen  $f_1, f_2, \dots, f_n$  bazisde islendik iki elementleriň skalýar köpeltmek hasylynyň degişli koordinatalaryň köpeltmek hasyllarynyň jemine deň bolmagynyň zerur hem ýeterlik şerti bu  $f_1, f_2, \dots, f_n$  bazisiň ortonormirlen bolmagydyr.

Eger-de  $f_1, f_2, \dots, f_n$   $n$ -ölçegli Ewklid giňişliginiň käbir 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 diýildiği ortonormirlenen bozise görä islendik elementiň koordinatalary bu elementiň degişli bazis elementlere skalýar köpeltmek hasyllaryna dňdiginio aňladýandyr.

Kesgitleme. E giňişliginiň  $G$  bölek giňişligiň her bir  $x$  elementine ortogonal  $y$  elementleriniň ählisiniň  $F$  köplüğine  $G$ -niň ortogonal doldurgyjy diýilip aýdylýar.

$F$  köplügiň özüniň hem bölek giňişligi emele getirýändigini görmek kyn dälär.

Indiki tassyklamany belläliň.

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

### **Ewklid giňişlikleriniň izomorflygy**

Kesgitleme. Eger-de  $E$  we  $E'$  Ewklid giňişlikleriniň elementleriniň arasynda öz-ara bir belgili deňşlilik bar bolup oňa görä  $E$ -niň  $x, y$  elementlerine  $E'$  de deňşlilikde  $x', y'$  elementler degişli bolanlarynda  $x + y$  elemente  $x' + y'$  element, islendik  $\lambda$  -hakyky san bilen  $\lambda x$  elemente  $\lambda x'$  element degişli bolup  $(x, y) = (x', y')$  deňlik ýerine ýetýän bolsa bu giňişliklere izomorf diýilýär.

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

Teorema. Ähli  $n$  ölçegli Ewklid giňişlikleri öz-ara izomorfdylar.

Subuty. Hakykatdan hem  $n$ -ölçegli  $E$  we  $E'$  Ewklid giňişliklerinde deňşililikde

$l_1, l_2, \dots, l_n$  (I) hem-de  $l_1, l_2, \dots, l_n$  (II) bazisleri alyp  $E$ -niň her bir

$a = \sum_{i=1}^n \alpha_i l_i$  elementine  $E'$ -de  $a = \sum_{i=1}^n \alpha_i l_i$  elementi deňşli etsek,

bu egişligiň çyzykly giňişlikleriň izomorfiýk şertini kanagatlandyryandygyny, şeýle 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 çyzykly  $R$  giňişligi indiki talaplary .

I. Bu giňişligiň islendik iki  $x, y$  elementlerine olaryň skalýar köpeltmek hasyly diýilýän we  $(x, y)$  görnüsde belgilenýän kömpleks sany deňşli edýän düzgün bar bolsun;

II Bu düzgün aşadaky dört aksiomalara tabyn bolsun.

1)  $(x, y) = (y, x)$

2)  $(x+x, y) = (x, y) + (x, y)$

3)  $(\lambda x, y) = \lambda(x, y)$

4)  $(x, x)$ -käbir otrisatel bolmadyk hakyky san bolup diňe  $x=0$

5) bolanda nula deňdir. Kanagatlandyrylan bolsa, oňa kompleks Ewklid giňişligi diýilip aýdylýar.

Kesgitlemeden  $(x, \lambda y) = \lambda(x, y)$  we  $(x, y_1 + y_2) = (x, y_1) + (x, y_2)$  gatnaşyklar aňsat alynýar.

## 29. Çyzykly deňlemeler sistemasyny çözmegiň Gauss (näbellileri yzygiderli ýok etmek) usuly

Algebranyň mekdep kursunyň esasy öwrenýän meselesi bolup, deňlemäni çözmek meselesi durýardy. Bu meseläni öwrenmeklik  $ax=b$ ,  $a \neq 0$  san görnüşdäki

bir näbellili çyzykly deňleme diýilip atlandyrylýan deňlemäni öwrenmekden ba-şlanypdy. Soňra bu meseläni öwrenmeklik aşakda görkezlen 2-ugur boýunça do-wam etdirilipdi.

1) 2 näbellili 2 sany ýa-da 3 näbellili 3 sany çyzykly deňlemeleriň sistemasyny çözmek.

2) Bir näbelliden kwadrat deňlemäni ( $ax^2+bx+c=0$ ) hem-de bir näbelliden ýokary, derejeli deňlemeleriň käbir hususy ýagdaýlaryny öwrenmeklik.

Algebranyň häzirki öwreniljek kursunda bu görkezlen ugurlaryň ikisi hem öze-riniň has umumy ýagdaýda öwrenilmeklerine mynasyp bolýarlar. Ýagny biz isl-endik sanda näbellileri bolan islendik sandaky çyzykly deňlemeleriň sistemasy-ny şeýle hem bir näbelliden islendik derejeli deňlemeleriň käbir görnüşlerini öw-renmek göz önünde tutulýandyr. Goý bize N sany näbellileri bolan S sany çy-zykly deňlemeleriň sistemasy berlen bolsun. Bu sistemany ýazmak üçin indiki belgilemeleri girizeliň:

Näbellileri indekslenen X harpy bilen  $(x_1, x_2, \dots, x_n)$ ; sistemanyň deňlemeleri tertipleşdirilen hasap edip, onuň i-nji deňlemesinde saklanýan  $x_j$  näbelliniň kofisientini  $a_{ij}$  bilen Mysal üçin:  $(a_{23})$  sistemanyň 2-nji deňlemesinde  $x_3$  näbelliniň kofisienti) we  $B_i$  bilen i-nji deňlemäniň azat çlenini belgiläris.

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 sistemanyň koeffisientlerinden indiki tablisany düzmek

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

Bu S sany setirleri hem-de n sany sütünleri bolan tablisany  $(S \times n)$  ölçegli gö-niburçly matrisa diýip atlandyrýarlar. Bu tablisany düzýän  $a_{ij}$  sanlara, onuň ele-mentleri diýilýär.  $S=n$  bolan ýagdaýynda bu matrisa n-nji tertipli kwadrat matr-isa diýilip aýdylýar. Onuň çep ýokarky burçundan aşaky sag burçuna gidýän diagonalyna ýagny  $a_{11}, a_{22}, a_{nn}$

elementlerden düzülen diagonal matrisanyň baş diagonaly, beýleki diagonalyna bolsa onuň gapdal diagonaly diýilip aýdylýar.

**Kesgitleme:** Eger-de (1)-nji sistemanyň haýsy hem bolsa 2 sany deňlemelerin-den galanlaryny üýtgetmän ol 2 deňlemeleriniň bolsa, özara orunlaryny çalşyr-ylyp, täze bir sistema alynan bolsa oňa (1) sistemadan 2 görnüşli elementar özgertmäniň üsti bilen alnypdyr diýilýär. Eger-de käbir çyzykly deňlemeler sis-temasy (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 özgertmäniň üsti bilen alnypdyr diýilýär.

**Kesgitleme:** Eger-de (1) sistemadaky näbellileriň ornuna deňşlilikde  $K_1, K_2, \dots, K_n$  sanlary goýanmyzda onuň her bir deňlemesi tożdestwo öwrülýän bolsa (kanagatlanýan bolsa) onda  $K_1, K_2, \dots, K_n$  sanlaryň toplumuna bu sistema-nyň çözüwi diýilýär. Ol çözüw  $X_1=K_1, X_2=K_2, \dots, X_n=K_n$ , ýa-da  $(K_1, K_2 \dots K_n)$  görnüşünde belgilenýär.

Çyzykly deňlemeler sistemasynyň çözüwe eýe bolmazlygy hem mümkindir. Bu ýagdaýda oňa kökdeş däl (ylalaşmaýan ýa-da sygyşmaýan) sistema diýilýär. Mysal üçin:

$$\left. \begin{array}{l} x_1 + 2x_2 = 5 \\ x_1 + 2x_2 = 7 \end{array} \right\} \text{ sistema kökdeş däldir. Çünki onuň deňlemeleriniň}$$

çep taraplary deň bolsun, sag taraplary bolsa dürlidirler. Şoňa göräde, bu deňlemeleriň ikisi hem bir bada näbellileriň hiç bir bahasynda hem kanagatlanyp bilmez.

**Kesgitleme:** Eger-de çyzykly deňlemeler sistemasynyň çözüwi bar bolsa, oňa kökdeş (ylalaşýan ýa-da sygyşýan) sistema diýilýä. 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 ekwiwalent (ýa-da deňgüýçli) sistemalar diýilýär.

Eger-de berlen çyzykly deňlemeler sistemasynda tükenikli sanda 1 we 2 görnüşli elementar özgerlmeleri ýerine ýetirmek bilen alynýan täze sistemanyň başdaky sistema bilen ekwiwalent bolandygyny görmek kyn däl. Indi (1) sistemany çözmek üçin ulanylýan Gauss usulyny öwrenmeklige girişeliň. (1') çyzykly deňlemeler sistemasynyň birinji deňlemesinden galanlaryndan  $X_1$  näbellini ýok eder ýaly, elementar özgerlmeleri geçireliň şunlukda biz umumylyga hiç bir şikes, ýetirmeýän  $a_{11} \neq 0$  şert kanagatlanýar diýip hasap

etjekdiris. Bu ýagdaýda (1) sistemanyň 1-nji deňlemesini  $\frac{a_{21}}{a_{11}} - e$

köpeldip, 2-nji deňlemesinden aýrallyň 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 aýrarsy.

Şeýlelikde indiki sistemany alarys:

$$\left. \begin{aligned} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n &= b_1, \\ a'_{22}x_2 + \dots + a'_{2n}x_n &= b'_2, \\ a'_{32}x_2 + \dots + a'_{3n}x_n &= b'_3, \\ a'_{s2}x_2 + \dots + a'_{sn}x_n &= b'_s \end{aligned} \right\} \quad (2)$$

Bu alnan sistemada onuň 1-nji 2 deňlemelerinden galanlaryndan  $X_2$  näbellini ýok edýän elementar özgerlmeleri geçireliň şunlukda biz umumylyga hiç hili şikes ýetirmeýän  $a'_{22} \neq 0$  talap ýerine ýetýär diýip hasap etjekdiris. Mundan baş-gada bu alnan sistemada çep tarapyndaky koeffisientleriniň ählisi 0-la deň bolan deňleme ýok diýip hasap etjekdiris. Eger-de şeýle deňleme bar bolsa, onda onuň azat çleniniň 0-la deňdigine ýa-da deň däldigine baglylykda alnan sistemada bu deňlemäni alyp taşlap, onuň galan deňlemeleriniň sistemasynda ýokarda aýdylan özgerlmeleri geçirmek hakynda ýa-

da bu alnan sistemanyň şeýle hem oňa ekwiwalent bolan başga berlen deňlemeler sistemasynyň kökdeş dăldigi ha-kynda netijă geleris. Onda bu alnan 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:

$$\left. \begin{aligned} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n &= b_1, \\ a'_{22}x_2 + \dots + a'_{2n}x_n &= b'_{2}, \\ a''_{33}x_3 + \dots + a''_{3n}x_n &= b''_{3} \\ a''_{t3}x_3 + \dots + a''_{tn}x_n &= b''_{t} \end{aligned} \right\} \quad (3)$$

Bu ýerde  $t \leq S$  çünki geçirilýän özgertmeler netijesinde sistemadaky deňle- meleriň sanynyň azalmagy mümkindir. Bu alnan sistemada ýokarda aýdylan näbellilerniň koeffisientleriniň ählisi 0-a deň bolan azat çleni 0-dan tapawutly bolan deňleme bar bolaýsa alnan sistemanyň şeýle hem oňa ekwiwalent bolan 1-nji sistemanyň kökdeş dăldigi hakyndaky netijă geleris. Eger-de şeýle deňleme ýok bolaýsa onda ýokarda görkezilşi ýaly näbellileri yzygiderli ýok etmekligi dowam etdirmek bilen indeks görnüşdăki kökdeş bolan.

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

Bu ýerde  $k \leq t$ ,  $k \leq n$  bolup,

$$a_{11} \neq 0, \quad a'_{22} \neq 0, \quad a''_{33} \neq 0, \quad a^{(k-1)}_{kk} \neq 0.$$

Eger-de bu alnan sistemada  $k=n$  bplaýsa onda ol üçburçlyk görnüşündăki ýagdaýa eýe bolar.

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

Bu ýerde:  $a_{11} \neq 0$ ,  $a'_{22} \neq 0$ ,  $a^{(n-2)}_{n-1} \neq 0$ ,  $a^{(n-1)}_{nn} \neq 0$   
 alnan sistemanyň ýeketäk bolan çözüwi aşakdaky ýol bilen tapylyandyr. Onuň soňky deňlemesinden  $x_n$  näbelli üçin  

$$x_n = \frac{b^{(n-1)}_n}{a^{(n-1)}_{nn}}$$
 ýeketäk bolan bahasyny tapýarys. Soňra bu tapylan bahany iň soňkynyň öň ýanyndaky deňlemede ornuna goýmak bilen  $x_{n-1}$  näbelli üçin ýeketäk kesgitlenýän bahany taparys. Şu usulda (5)-nji sistemanyň deňlemelerinde aşakdan ýokarlygyna hereket etmek bilen beýleki  $x_{n-2}$ ,  $x_{n-3}$ ,  $x_2$ ,  $x_1$  näbellileriň hem ýeketäk bolan bahalaryny taparys.

Şeýlelikde (1) sistema elementar özgerlmeleriň üsti bilen (5) görnüşli üçburçluk ýagdaýyna getirilen ýagdaýynda ol kesgitlenendir. Eger-de indi (4) sistema  $k < n$  diýsek, onda bu sistema trapesiýa görnüşe eýe bolup, (onuň soňky deňlemesindeki näbellileriň sany birden köpdür) ol şeýle hem oňa ekwiwalent bolan birinji sistema tükeniksiz çözüwe eýedirler, başgaça aýdanyňda ol sistemalar kesgitlenen dälidirler. Bu çözüwleri tapmak üçin (4) sistemanyň soňky deňlemesindeki näbellileriň birden galanlaryny Mysal üçin  $x_k$ -dan beýlekilerini “beýlekilerini” “azat näbelliler” diýip atlandyryp, hem-de olara erkin bahalary berip, bu  $x_k$  näbelliniň sol bahalara bagly ýeketäk bolan bahasyny taparys. Soňra bu tapylan bahany (4) sistemanyň deňlemeleriniň soňkysynyň öň ýanyndaky ornuna goýmak bilen  $x_{k-1}$  näbelli üçin ýeketäk bahany taparys. Soňra şu prosesi sistemanyň deňlemelerine aşakdan ýokarlygyna dowam etdirmek bilen galan  $x_{k-2}, \dots, x_2, x_1$  näbellileri üçin hem azat näbellilere bagly bolan ýeketäk bahalary taparys. Şu usul üçin (4) sistemaň azat näbellilere berlen erkin bahalaryna bagly çözüwi

tapylar. Ýöne azat näbellileriň bahalaryny tükeniksiz köp dürli usullar bilen saýlamak mümkinçiliginiň bardygyny nazara alsak  $k < n$  bolan halatynda (4) sistemanyň tükeniksiz köp çözüwine eýe bolarys. Şeýlelik bilen indiki netijä eýe bolarys. Gauss usuly bilen islendik çyzykly deňlemeler sistemasyny çözmek mümkin bolup, eger-de sistemada elementar özgertmeleri geçirenimizde çep tarapyndaky kofisientleriň ählisi 0-a deň bolan azat çleni bolsa, 0-dan tapawutly bolan deňleme alynaýsa, onda alynan sistemamyz şeýle hem oňa ekwiwalent bolan başda berlen sistemamyz kşökdeş däl bolar, tersine ýagdaýda ýagny agzalan görnüşdäki deňlemä gabat gelinmese onda sistema kökdeşdir. Ol elementar özgertmeler netijesinde  $k < n$ -den bolan trapesiýa görnüşli diýilýän (4) ýagdaýa üçburçluk görnüşli diýilýän (5) ýagdaýa getiriler. Şunlukda eger-de ol (4) görmüşe eýe bolan bolsa, berlen sistema kesgitlenmedikdir. Eger-de (5) görmüşe eýe bolan bolsa ol kesgitlenendir.

**Bellikler:** 1)Gauss usuly uniwersal bolup ol çyzykly deňlemeleriň islendik sistemasyn çözmäge ulanylyp bilinýär.

2)Bu usul örän ýönekeý bolup, birmeňzeş hasaplamalara esaslanandyr. (Özgertmeler geçirenimizde her gezek deňlemeleriň birinden başga birini käbir sana köpeldilip aýrylýar) Şonuň üçinde sistemany çözmekde EHM-den peýdalanylýan halatlarynda bu usul has oňaýlydyr.

3)Sistemany Gauss usulyndan peýdalanyň çözenimizde bu usul berlen sistemaň kofisientleriniň hem-de azat çlenleriniň üsti bilen onuň kökdeşdigi ýa-da dälidigi, kesgitlenendigi ýa-da dälidigi hakynda netijä gelmäge mümkinçilik bermeýär netijä girmek üçin biz sistemany doly çözmeli bolýarys.

Indi (1) çyzykly deňlemeler sistemasynyň deňlemeleriniň ählisiniň azat çlenleriniň 0-a deň bolan hususy ýagdaýyna ýagny birçynysly çyzykly deňlemeleriň sistemasyna seredeliň.

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



Bu sistema elmydama kökdeşdir. Çünki onuň  $(0,0,\dots,0)$  çözüwiniň bardygyny düşnükli. Eger-de şeýle sistemada deňlemeleriniň sany  $S$ , näbellileriň  $n$  sanyndan az bolsaýsa ( $s < n$  bolsa) onda bu sistema elementar özgertmeleriň üsti bilen diňe trapesiýa görnüşine getiriler. Bu diýildiği şeýle sistemanyň çözüwleriniň sany tükeniksiz köp bolup, onuň 0-däl çözüwe (näbellileriniň käbiriniň bahalarynyň 0-dan tapawutly bolan çözüwi) eýedigini alarys.

### **30.2-nji we 3-nji tertipli kesgitleýjiler, olaryň çyzykly deňlemelerini kwadratlik sistemasyny çözmäge ulanylşy (Kramer düzgüni).**

Goý bize 2 sany näbellileri bolan 2 sany çyzykly deňlemeleriniň sistemasyny berlen bolsun.

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

Bu sistemanyň matrisasy diýlip, onuň näbellileriniň kofisientlerinden düzlen 2-nji tertipli kwadratlik 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 deagonalyna onuň baş deagonalyny beýlekisine bolsa gapdal ýa-da 2-nji deagonalyny diýilýär. (1) sistema-nyň 1-nji deňlemesini  $a_{22} \cdot 2$ , 2-nji deňlemesini bolsa  $(-a_{12})$  köpeldilip alnan deňlemeleri goşalyň.

$$(a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21})x_1 = b_1a_{22} - a_{12}b_2. \quad (3)$$

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

$$(a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21})x_2 = a_{11}b_2 - b_1a_{21}. \quad (4)$$

3 we 4 deňlemeleriniň näbellileriniň kofisientleri meňzeşdirler. Şol kofisienti

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

2-nji matrisa degişli bolan 2-nji tertipli kesgitleýji ýa-da ýöne (1)-nji sistemanyň kesgitleýjisi (determinanty) diýip atlandyrylyň. Görnüşi ýaly 2-nji tertipli kesgitleýji degişli matrisanyň baş deagonalynyň

elementleriniň köpeltmek hasy-lyndan onuň , beýleki diagonalynyň köpeltmek hasylynyň aýrylmagyndan aly-nan san bolýan eken. (3) we (4) deňlemeleriniň sag taraplaryndaky aňlatmalar hem 2-nji tertipli kesgitleýji görnüşinde ýazylyp bilerler. Hakykatdan hem olaryň 1-nji sütünini (1) sistemanyň azat çlenleriniň sütüni bilen çalşyrylyp alynan b-azat çlen.

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

Ikinjisi bolsa,  $\Delta$ -kesgitleýjiniň 2-nji sütünini bu azat çlenlar sütüni bilen çalşyrylyp alynan

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

kesgitleýjilerdir.

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

$$\Delta x_1 = \Delta_1; \quad (3) \quad \Delta x_2 = \Delta_2; \quad (4) \quad X_1 = \frac{\Delta_1}{\Delta}; \quad X_2 = \frac{\Delta_2}{\Delta} \quad (5)$$

$$X_1 = \frac{\Delta_1}{\Delta} \quad X_2 = \frac{\Delta_2}{\Delta}$$

(1) sistemanyň  $\Delta \neq 0$  bolan ýagdaýynda bar bolan ýeketäk çözüwiniň görke-zilen görnüşde tapylyş usulyňa Kramer düzgüni onuň tapylyş (5) formulalaryna bolsa, Kramer formulalary diýilýär.

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

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

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

düşnükli dir.

(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 çenleri toplanymyzdan soňra

$$(a_{11}a_{22}a_{33}+a_{12}a_{23}a_{31}+a_{13}a_{21}a_{32}-a_{13}a_{22}a_{31}-a_{12}a_{21}a_{33}-a_{11}a_{23}a_{32})X_1 = b_1a_{22}a_{33}+a_{12}a_{23}ab_3+a_{13}b_2a_{32}-a_{13}a_{22}b_3-b_1a_{23}a_{32}-a_{12}b_2a_{33} \quad (8)$$

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,  $X_1$  näbellisine baha tapmak üçin (8) deňligiň onuň iki tarapyny hem  $\Delta \neq 0$  sana bölmelidigi düşnükli. Şunlukda 3-nji tertipli  $\Delta$  - kesgitleýjiniň kesgit-lemesinden onuň hasaplanýş formulasynyň çylşyrymlydygyna garamazdan onuň hasaplanýş düzgüniň aňsatlyk bilen ýatda saklanyp bilinjekdigini belläliň. Hakykatdan hem  $\Delta$  -kesgitleýji deňişli (7) matrisanyň elementleriniň 3-3-den alynýan köpeltmek hasyllarynyň aljabraýyk çemi bolup, bu köpeltmek hasyllarynyň alamatlary indiki aşakda getiriljek iki sany düzgüne görä

kesgitlenýändirler, I (+)  $\begin{vmatrix} \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot \end{vmatrix}$  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 çilenleriniň sütüni ýazylan

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

görmek kyndäldir. Edil şuna meňzeşlikde  $X_2$  we  $X_3$  näbelliler üçin hem adalatly bolan

$$\{\Delta \cdot X_2 = \Delta_2 \quad \text{we} \quad \Delta \cdot X_3 = \Delta_3\} \quad (9)$$

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 çözüw (8) we (9) deňliklerden 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 düzgüniň özüne bolsa Kramer düzgüni diýlip aýdylyar. Ýokarda aýdylanlardan Kramer düzgüniniň 2 sany we 3 sany näbellileri bolan çyzykly deňlemeleriň kwadratik sistemalaryny çözmäge diňe olaryň degişli kesgitleýjileri 0-dan tapawutly bolan halatlarynda ulanylyp bilinýändiginden görýäris. Ýöne mysal işleneninde çözülmegi talap edilýän şeýle sistemanyň kesgitleýjisiniň 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 halatynda kesgitlenmedikdir) aňladýandyr.

### 31.Çaşyrmalar we ornuna goýmalar.

Geljekgi temalar öwrenilende tükenikli sandaky elementleri bolan köplük-leriň häsýetlerine degişli käbir düşüňjeleri hem-de tassyklamalary öwreneliň.

Goý bize erkin  $n$  sany elementleriň  $M = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$  köplügi berlen bolsun.biz-iň meselelerimizde bu köplügiň elementleriniň

tebigatynyň hiç kimi rol oýnama-ýandygy üçin biz seredilýän  $M$  köplük 1-nji  $n$  sany natural sanlaryň köplügi diýip kabul etjekdiris: Ýagny

$M = \{1, 2, \dots, n\}$  bolsun. Bu köplügiň elementlerini dürli usullar bilen ýerleşdirip ýazmak mümkindir. Mysal üçin :

$n=3$  bolanda  $M = \{1, 2, 3\}$  bolup , onuň elementlerini

1,2,3;      1,3,2;      2,1,3;

2,3,1;      3,1,2;      3,2,1;

Ýaly dürli usullar bilen ýerleşdirip ýazmak mümkindir:

**Kesgitleme:** Berlen  $1, 2, \dots, n$  sanlaryň islendik tertipde ýerleşdirip, ýazylmagyna bu sanlardan çalşyрма diýlip aýdylýar, ýokarda getirilen mysaldaky  $1, 2, 3$  sanlaryň 6 sany dürli görnüşdäki ýazgylarynyň her biri bu sanlardan çalşyrmadyr. Indiki tasyklama birinji  $n$  sany natural sanlardan dürli çalşyrmalaryň mümkin bolanlarynyň sanyny bilmäge mümkinçilik berýändir:

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

Subudy: 1-nji  $n$  sany natural sanlardan çalşyrmany umumy ýagdaýda  $i_1, i_2, \dots, i_n$  (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 bilýändäldir. Ýagny  $k \neq l$  bolanda  $i_k \neq i_l$  ( $l$ -el) görnüşde ýazylyandyr. Bu ýazgydaky  $i_1$  – element  $n$  sany dürli usullar bilen saýlanyp biliner çünki 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 alnyp biliner .

Bu diýildiği  $i_2$  elementiň ( $n-1$ ) sany dürli usullar bilen saýlanylmak mümkinçiliginiň bardygyny aňladýar:

Şeýlelikde  $i_1$  we  $i_2$  elementler bilelikde  $n(n-1)$  sany dürli usulda saýlan-mak mümkinçiligine eýedirler.

3.2 Şu prosesi dowam etdirmek üçin ahyr soňunda (1) ýazgydaky soňky  $i_n$  elementiň diňe ýeketäk usul bilen saýlanylyp bilinýändigine eýe bolarys.

Bu diyildiği (1) yazgynyň  $n(n-1)...2\cdot1=n!$  sany dürli görnüşe eýe boljakdygyny alarys: ***Teorema subut edildi.***

**Kesgitleme:** Çalşyrmada  $i$  we  $j$  elementler,  $i > j$  kanagatlandyryp,  $i$  element  $j$ -den öňürti gelse olar inwerssiýa (tertipsizlik) emele getirýärler diýilip aýdylýar.

Eger-de çalşyrmadaky inwersiýalaryň sany (ol  $i$ -harpy bilen belgilenýär) jübüt bolsa, çalşyrmanyň özüne hem jübüt tersine ýagdaýda tak çalşyрма diýilýär. **Mysal üçin:** 4,1,2,3,5 çalşyrmadaky inwerssiýalaryň sany:  $i=3+1+0+0=4$  jübüt bolanlygyna görä, bu çalşyрма hem jübütdir. Eger-de berlen çalşyrmada käbir iki sany elementlerinden galanlary öňki orunlarynda saklap bu 2 elementleriň bolsa özara orunlarynlaryny çalşyrsak täze bir çalşyrm-ny alarys. Soňky çalşyрма başdaky çalşyrmadan şol iki sany elementleriň transpozissiýalary (sy) netijesinde alnypdyr diýlip aýdylýar. Şol 2 elementlere bol-sa, transponirlenýän elementler diýilýär: **Mysal üçin ;** 5,3,1,4,2 çalşyrmadan 2 we 3 elementleriň transpozissiýasy netijesinde alynandyr. Indiki häsýetleri belläp geçeliň.

**Teorema:**  $n \leq 2$  bolanda  $n$  elementden düzmek mümkin bolan ähli jübüt çalşyrmalaryň sany tak çalşyrmalaryň sanyna ýagny  $n!/2$  deňdir.

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

$\left( \begin{matrix} 4123 \\ 2134 \end{matrix} \right)$  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 geçýär diýlip okalýar. Kesgitlemeden görmüşi ýaly 4-nji derejeli ornuna goýma 1-nji 4 sany natural sandan çalşyrmadan edil şol sanlardan başga bir çalşyрма geç-mekligi aňladýandyr. Başgaça aýdanyňda ol  $\{1,2,3,4\}$  sanlaryň köplüginin öz-özüne özara bu belgili şekillendirmesidir. Edil şuna meňzeşlikde  $n$ -nji derejeli ornuna goýmada kesgitlenýändir. Kesgitlemeden görmüşi ýaly ýokarda berlen 4-nji derejeli ornuna goýma birnäçe usullar bilen

ýazylyp berilmekleri mümkindir. Olaryň biri beýlekisinden sütünleriniň transpozissiýalary arkaly alnyp bilinýärler. **Mysal üçin:** Ýokarda getirilen 4-nji derejeli ornuna goýmany indiki görnüşde ýazmak mümkindir.

$\begin{pmatrix} 3124 \\ 4132 \end{pmatrix}$  bu ýazgy ýokorda berileninden 1-nji we 4-nji sütünleriň

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

derejeli ornuna goýma  $n$ -nji derejeli toždestwen ornuna goýma diýilip aýdylyar. Eger-de iki sany birmeňzeş derejeli  $A$  we  $B$  ornuna goýmalaryň  $A$   $B$  köpeltmek hasylynyň olaryň yzygiderli ýerne ýetirmeklerinden hasyl bolýan şol derejedäki ornuna goýma bolýandygyny. **Mysal üçin:**

$$A = \begin{pmatrix} 4132 \\ 2143 \end{pmatrix} \quad we \quad B = \begin{pmatrix} 1243 \\ 2134 \end{pmatrix}$$

bolanlarynda netije:  $AB = \begin{pmatrix} 4132 \\ 1234 \end{pmatrix}$  bolýandygyny hasaba

alsak bu  $E$ -toždestwen ornuna goým-anyň islendik  $A$  şonuň derejesi üçin deň derejeli ornuna goýma bilen,

$E \cdot A = A \cdot E = A$  deňlikleri kanagatlandyryandygyny aňsatlyk bilen göreris.

Bu deňlikleriň adalatlydyklaryny ornuna goýmanyň kesgitlemesinden almak mümkindir. Sebäbi kesgitlemä görä, toždestwen ornuna goýmada ähli eleme-ntler öz orunlarynda ütgemän galyandyrlar. Şonuň üçinde  $A$  we  $E$  ornuna goýmalar yzygiderli ýerne ýetirlenlerinde olaryň tertibi hiç hili rol oýnamazdan netijede alynýan şekillendirme  $A$  ornuna goýmanyň aňladýan şekilendirmesi bilen gabat gelyändir.

**Kesgitleme:**  $A$  ornuna goýmanyň ters ornuna goýmasy  $A^{-1}$  diýilip  $A^{-1} = A^{-1}$ .  $A = E$  deňlikleri kanagatlandyryan ornuna goýma aýdylyar. Onda ornuna goýmalaryň köpeltmesiniň birmeňzeş derejedäki ornuna goýmalary üçin kesgitenýändigini nazara alsak

$A^{-1}$  derejedäki ornuna goýmanyň derejesiniň  $A$ -nyň derejesi bilen gabat gelmelidirini alarys:

**Mysal:**  $A = \begin{pmatrix} 4132 \\ 2143 \end{pmatrix}$   $A^{-1} = \begin{pmatrix} 2143 \\ 4132 \end{pmatrix}$  ornuna goýmanyň tersi  $A^{-1}$ ;

ornuna goýmadyr. Hakykatdan hem muny subut etmek üçin bize:  $AA^{-1} = A^{-1} \cdot A = E$  deňlikleriň ýerne ýetýändiklerini görkezmek ýeterlikdir.

Diýmek islendik ornuna goýmanyň aşaky hem-de ýokarky setirlerniň özara orunlaryny çalşyrmak üçin oňa ters ornuna goýmany almak mümkin eken

$$A A^{-1} = \begin{pmatrix} 2143 \\ 2143 \end{pmatrix} = E$$

**Kesgitleme:** Eger-de ornuna goýmanyň aşaky hem-de ýokarky setirlerinde bar bolan inwersiýalaryň umumy sany jübüt bolsa, oňa jübüt ták bolaýsa onuň özüne-de ták ornuna goýma diýilýär. Ornuna goýmadaky inwersiýalaryň umu-my sanyny  $I$  harpy bilen belgiläp, ony kesgitlemä göää ýokarky setirindäki inwersiýalaryň  $i_1$  we aşaky setirindäki inwersiýalaryň  $i_2$  sanlarynyň jemi görnüşünde: Ýagny  $I = i_1 + i_2$  ýaly kesgitleýärler. **Mysal üçin:**

$A$  ornuna goýma  $A = \begin{pmatrix} 4132 \\ 2143 \end{pmatrix}$ .  $I = i_1 + i_2 = (3+1) + (1+0+1) = 6$

bolanlygy üçin jübüt ornuna goýmadyr.

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

### 32. Islendik tertipli kesgitleýjiler olaryň ýönekeý häsýetleri.

Islendik  $n$ -natural san üçin  $n$ -nji tertipli kesgitleňjini 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  $\alpha_1 \alpha_2$  1,2 sanlardan käbir çalşyрма,  $s = \begin{pmatrix} 1,2 \\ \alpha_1 \alpha_2 \end{pmatrix}$

ornuna goýmadaky inwersiýalaryň umumy sany bolup, jem



alamaty ähli mümkin bolan,  $\alpha_1, \alpha_2$  çalşyrmalar boýunça alynýandyr. Edil şuna meňzeşlikde

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

$$= \sum (-1)^s a_1 \alpha_1, a_2 \alpha_2, a_3 \alpha_3$$

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

$S - \begin{pmatrix} 1, 2, 3 \\ \alpha_1 \alpha_2 \alpha_3 \end{pmatrix}$  ornuna goýmadaky inwersiýalaryň sany bolup, hem

ähli mümkin bolan  $\alpha_1 \alpha_2 \alpha_3$  çalşyrmalar boýunça alynýandyr. (2) we (3)-nji tertipli kesgitleýjileriň aňlatmalarynyň ýokarda berlen jem alamatynyň üsti bilen ýazgylaryndan alynýan umumy kanuna laýyklary  $n$ -nji tertipli kesgitleýjileriň kesgitlemesi üçin ulanallyň şol ýazgylara görä, (2) we (3)-nji tertipli kesgitleýjiler olaryň degişli matrisalarynyň dürli setirlerinden hem-de dürli sütünlerinden bir-birden element alynyp, düzülen iki sany ýa-da üç sany (degişlilikde) elementleriň köpeltmek hasyllarynyň ähli mümkin bolanlarynyň algebrak jemidir. Bu jemiň goşulysynyň alamaty bolsa, onuň indekslerinden düzülen ornuna goýmanyň jübüdigine ýa-da täkdigine baglylykda (+) ýa-da (-) bolýandyr.

Goý bize  $n$ -nji tertipli kwadrat matrisa berlen bolsun.

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

**Kesgitleme:** (1) matrisa degişli bolan . (ýada 1-nji matrisanyň kesgitleýlisi diýilip)  $n$ -nji tertipli kesgitleýji diýilip, her bir goşulýjysy bu matrisanyň dürli setirlerinden hem-de dürli sütünlerinden bir-birden element alynyp düzülen  $n$ -sany elementleriň köpeltmek hasyly bolan algebrak jeme aýdylyar.

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

düziilen ornuna goýmanyň jübütligine ýa-da täkdigine baglylykda (+) ýa-da (-) bolýandyr.

Şeýle hem ýokarda aýdylan görnüşdäki köpeltmek hasyllarynyň ähli mümkin bolanlaryny bu jemde goşulyjy bolup, hyzmat edýändirler. Şeýlelikde (1) matrisa degişli kesgitleýjini hem (2)-nji we (3)-nji tertipli kesgitleýjilere meňzeşlikde.

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

kesgitlemeden indiki görnüşde matematiki aňladylyp biliner.

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

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

$$S - \begin{pmatrix} 1, 2, \dots, n \\ \alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_n \end{pmatrix} \quad \text{ornuna goýmadaky inwersiýalaryň sany.}$$

$\sum$  - ähli mümkin bolan  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  çalşyrmalary boýunça alynýandyr.

Indi  $n$ -nji tertipli kesgitleýjilere degişli yönekeý häsýetleri öwreneliň.

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

sütünler edilip alnan matrisa (1) marisadan transponirlenip alnandyr diýilýär. (Soňky matrisa (1) matrisanyň transponirlenenini hem diýilýär). Edil şuna meňzeşlikde degişli düşünje kesgitleýji üçin hem berilýändir.

**Häsiýet:1** Trasnsponirleme kesgitleýjini üýtgetmeýär bu diýildigi.

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

Hakykatdan hem  $n$ -nji tertipli kesgitleýjiniň kesgitlemesine görä,  $\Delta$ -nyň her bir  $a_1 a_2 a_3 \dots a_n$  (2) (görnüşdäki her) çleni  $\Delta$ -kesgitleýjide hem çlen bolup hyzmat edýändir. Şünki onuň her bir köpeljisi bu kesgitleýjide hem dürli setirlerde hem-de dürli sütünlerde ýerleşendirler. Bu diýildigi  $\Delta$ -nyň her bir çleniniň  $\bar{\Delta}$ -da hem, hem-de tersine çilen bolýandygyny aňladýar. Onda bu çleniň  $\Delta$  we  $\bar{\Delta}$  kesgitleýjilerdäki alamatlarynyň hem gabat gelyändiglerini görkezme galyar 2-nji çleniň  $\Delta$ -daky alamaty ornuna goýmadaky  $\bar{\Delta}$ -ky alamaty bolsa,

$$\begin{pmatrix} 1, 2, \dots, n \\ \alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_n \end{pmatrix} \quad (3) \qquad \begin{pmatrix} \alpha_1, \alpha_2 \dots \alpha_n \\ 1, 2, \dots, n \end{pmatrix} \quad (4) \text{ ornuna goýmadaky}$$

inwersiýalaryň sanlary bilen kesgitleýändirler. Ýöne (3) we (4) ornuna goýmadaky inwersiýalaryň sanlary birmeňzeşdirler. Şünki olar biri-birinden setirlerniň ýerleşiş tertipli bilen tapawutlanýarlar.

Bu diýildigi  $\Delta$  we  $\bar{\Delta}$  kesgitleýjileriň birmeňzeş goşulçulara eýe bolan algabraik jemleridiginden başgada olaryň bir meňzeş goşulyjylarynyň alamatlarynyň hem gabat gelyändiglerini aňladýandyr. Diýmek  $\Delta$  we  $\bar{\Delta}$  kesgitleýjiler biri-birine deňdirler.

**Bellik:** Bu subut edilen häsýetden kesgitleýjiniň setirlerniň hem-de sütünlerniň deňgüşlidikleri (deň hukuklydyklary) gelip çykýandyr. Şoňa gäde, kesgitleýjiniň setirlerne mahsus bolan häsýetleriň ählisi onuň sütünleri üçin hem-de dogrydyr. Şeýlelikde glejekde öwreniljek kesgitleýjiniň ýönekeý häsýetleri onuň setirleri üçin aýdysada şol häsýetleriň sütünler üçin hem adalatlydyklary hasaba almalydyrys.

**Häsiýet:2** Diňe nul elementlerden durýan (ähli elementleri o-la deň) setiri özünde saklaýan kesgitleýji o-la deňdir. Hakykatdan hem  $\Delta$ -nyň her bir (2) çleniniň dürli setirlerden hem-de dürli sütünlerden bir-birden element alnyp düzülen köpeltmek hasylydygna görä, ol diňe 0-1 elementleri özünde saklaýan setirden hem bir elementi köpeliji görnüşünde saklaýandyr. 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

deňdigini aňladýar. Eger-de  $i$ -setiriň ähli elementleri 0-la deň bolsalar ýagny:  $a_{i1} = a_{i2} = \dots = a_{in} = 0$  bolsa onda kesgitleýjä görä,

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

**Häsiýet:3** Kesgitleýjini islendik iki setiriň transpozisiýasy onuň diňe alamatyny ütgetyär. Hakykatdanda hem  $\Delta$ -ta kesgitleýjiniň  $i$  we  $j$  setirleriň özara orunlaryny çalşyryp galan setirlelerini bolsa öňki orunlarynda goýyp, alnan kesgitleýji  $\Delta_0$ -görnüşinde belgilenen bolsun. (hakykatdan hem) kesgitleýjiniň kesgitlemesinden  $\Delta$ -nyň her bir  $a_1 \alpha_1, a_2 \alpha_2, \dots, a_n \alpha_n$  (2) çleni  $\Delta_0$ -da-da çlen bolup hyzmat edýändir. (çünki onuň köpelijileri  $\Delta$ -da-da dürli setirlerde hem-de dürli sütünlerde ýerleşendirler). Diýmek  $\Delta$  we  $\Delta_0$  kesgitleýjiler meňzeş goşuljylaryň algabraik jemleridir. Ýöne şol bir (2)-nji çleniň alamaty bu kesgitleýjilerde dürlüdür. Sebäbi  $i > j$  bolan halatynda (2)-nji  $\Delta$ -da

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

kesgitenilýän alamata  $\Delta_0$ -da bolsa,

$$\begin{pmatrix} 1, 2, \dots, i, \dots, j, \dots, n \\ \alpha_1, \alpha_2, \alpha_j, \alpha_i, \dots, \alpha_n \end{pmatrix} \quad (4) \text{ ornuna goýmanyň jübütligi}$$

bilen kesgitenilýän alamata eýedir. Ýöne (3) we (4) ornuna goýmalar garşylykly jübütliklere eýedirler. ((3) we (4) ornuna goýmalarda aşaky setirleriň birmeňzeşdikleri  $i$  we  $j$  elementleriň transpozisiýalarynyň elementleriň ýerleşýän sütünlerine täsir etmeýänligindendir.) Diýmek  $\Delta$  we  $\Delta_0$  birmeňzeş

goşuljylaryň algabraýik jemleri bolup, meňzeş goşuljylar bu jemlerde garşylykly alamatlara eýedirler.

**Häsiýet:** 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 transpozisiýalary 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  $2\Delta = 0 \quad \Delta = 0$  deňlige eýe bolar.

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

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

hakykatdan hem kesgitleýjiniň kesgitlemesine görä.

$$\bar{\Delta} = \sum (-1)^s a_1 \alpha_1 \dots (ka_i \alpha_i) \dots a_n \alpha_n = k \cdot \sum (-1)^s a_1 \alpha_1 \dots a_i \alpha_i \dots a_n \alpha_n = k \cdot \Delta$$

**Bellik:** Subut edilen häsiýetden kesgitleýjiniň setiriniň ýa-da sütüniniň (ähli elementleriniň umumy köpeltjisi kesgitlemäniň alamatynyň önüme çykarylyp alynýandygy gelip çykyandyr.)

**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.

$$\begin{vmatrix} 2 & 3 & -1 & 4 \\ 1 & 4 & 3 & 2 \\ 6 & 5 & -3 & 12 \\ 1 & 0 & 3 & 1 \end{vmatrix} \quad \text{kesgitleýjide 1-nji we 3 setirler}$$

proporsionaldyrlar. Çünki 3 setiriň elementlerini 1-nji setiriň degişli elementlerinden 3 –e köpeldip, alyp bolýar.

**Häsiýet: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 alynýan bolsa, ýagny  $a_{jm} = k \cdot a_{im}$  deňlik her bir  $m$  nomer üçin dogry bolsa, onda ýokarda edilen bellige görä  $j$  setiriň ähli elementleriniň  $k$  hemişelik köpeltjisini kesgitleýjiniň alamatlarynyň önüme çykarsak, onda bu kesgitleýjiniň özünde  $i$ -nji we  $j$ -nji

setirler meñzeş bolarlar. Şoňa göräde bu kesgitleýji 0-la deňdir.

**Häsiýet:7** Eger-de  $n$ -ji tertipli  $\Delta$ -kesgitleýjiniň käbir mysal üçin  $i$ -nji setirniň ähli elementleri iki sany goşuljylaryň jemleri ýagny  $a_{ij}=b_j+c_j, j=1,2,\dots,n$  (5) görnüşde aňladylyp, bilinýän bolsalar, onda  $\Delta$ -nyň özi hem iki sany  $\Delta'$  we  $\Delta''$   $n$ -nji tertipli kesgitleýjileriň jemi görnüşinde aňladylyp alynýandyr. Bu kesgitleýjileriň şol  $i$ -nji setirlerinden galanlary  $\Delta$ -nyň deňişli setirleri bilen gabat gelyändirler. Olaryň  $i$ -nji setirleri bolsa, birinde diňe  $b_j$  1-nji goşuljylardan beýlekisinde bolsa, 2-nji  $c_j$  goşuljylaryndan durýandyr.

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

hakykatdan hem  $n$ -nji tertipli kesgitleýjiniň kesgitlemesine görä ,

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

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

**Kesgitleme:** Eger-de kesgitleýjiniň käbir setirniň Mysal üçin  $i$ -nji setirniň her bir  $a_{im}$  elementini galan setirniň deňişli elementleriň şol bir hemişelik sanlara köpeltmek hasyllarynyň jemi güşünde aňlatmak mümkin bolsa, ýagny şeýle bir

$k_1, k_2, \dots, k_{i-1}, k_{i+1}, \dots, k_n$  hemişelik sanlar bor bolup,

$a_{im} = k_1 a_{1m} + k_2 a_{2m} + k_{i-1} a_{i-1m} + k_{i+1} a_{i+1m} + \dots + k_n a_{nm}$  deňlik her bir  $m$  nomer üçin ýerine ýetýän bolsa, kesgitleýjiniň  $i$ -nji setiri onuň galan setirleriniň çyzykly kombinasiýasyndan durýar diýilip aýdylyar.

Ýokardaky aňlatmamyzda käbir  $k$  sanlaryň 0-la deň bolmaklary hem mümkindir. (Hususan ählisiniň hem ).

**Häsiýet:8** kesgitleýjiniň käbir setiri onuň galan setirleriniň çyzykly kombinasiýasy bolsa, şeýle kesgitleýji 0-la deňdir. Bu häsiýetiň subudy (7) (6) (4) häsiýetlerden gelip çykýandyr.

**Häsiýet:9** Eger-de kesgitleýjiniň 1 setirniň elementlerine onuň başga bir setirniň deňişli elementlerini şol bir hemişelik  $k$  sana

köpeldilip , goşulsa kesgitleýji üýtgemeyär. Ýagny

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

Bu häsiýeti subut etmek üçin ýazylan deňligiň sag tarapyndaky kesgitleýjiniň 2 sany onuň özüniň tertibindäki kesgitleýjileriň jemine deňdiginden olaryň i-nji setirlerinden galanlarynyň bu kesgitleýjiniň degişli setirleri bilen gabat gelýändiglerinden hem-de bu goşuljylaryň biriniň i-nji we j-nji setirleriniň proporsionaldyklaryna görä , onuň 0-la deňdiginden peýdalanmak ýeterlikdir.

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 häsiýetde aýdylan k sanyň otrisatel bolmagynyň hem mümkindigine görä, bu häsiýeti kesgitleýjiniň käbir setiriniň ýa-da sütüniň bir elementinden galanlarynyň, ählisiniň o-la öwürlmekleri üçin geçirilýän özgertmäni ýerine ýetirmäge ulanylmakda amatlydyr.

Mysal üçin:

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

### 33.Dürli tertipdäki minorlar. Algebrayik doldurgyçlar.

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

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-njy tertipli kwadrat matrissa boljakdygy düşnüklidir. Şeýle usul

bilen alynan islendik  $k$ -njy tertipli kwadrat matrissanyň kesgitleýjisine berilen  $\Delta$ -kesgitleýjiniň  $k$ -njy tertipli minory diýilýär. Mysal üçin:  $\Delta$ -da ilkinji 2 sany setiri hem-de ilkinji 2 sany sütüni saýlap alsak, onda olaryň kesişmelerinde duran elementlerden.

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

$$\begin{vmatrix} a_{11}a_{12} \\ a_{21}a_{22} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21} \text{ kesgitleýjisi } \Delta\text{-nyň 2-nji tertipli}$$

minorlarynyň biridir kesgitlemeden görmüş i ýaly  $\Delta$ -nyň islendik  $a_{ij}$  elementi onuň birinji tertipli minory hasap edilip alynýar. (Bu kesgitleýjide 1 setir hem 1 sütün saýlanylyp alyndygyny aňladýar.

Berlen  $k$ -njy tertipli minoryň elementleriniň duran (ýerleşen) setirlerini hem-de sütünlerini çyzanymyzdan soň  $\Delta$ -nyň bir gezek hem çyzylmadyk elementlerinden  $(n-k)$ -njy tertipli kwadrat matrissany düzmek mümkindir onuň kesgitleýjisine bu  $k$ -njy tertipli  $M$  minoryň goşmaça (ýa-da dolduryjy) minory diýilýär we ol  $M'_{(n-k)}$  görmüşinde belgilenýär. Aslynda  $k$ -njy tertipli minoryň belgilemesi üçin  $M_k$  bilen belgiläp ulanylýandyr. Ýokarda mysal görmüşinde 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  $M'_{ij}$   $\Delta$ -da  $i$ -nji setir hem-de  $j$ -nji sütün çyzanymyzdan soň çyzylman 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  $M'_{ij}$  minoryna aýdylýar. Ýagny  $A_{ij}=(-1)^{i+j}M'_{ij}$ .

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 ýerleşen bolsa, onda onuň algebraik doldurgyjy diýlip onuň  $(-1)^{\text{sm}}$  (bu ýerde  $S_n = (i_1 + i_2 + \dots + i_k) + (j_1 + j_2 + \dots + j_k)$ ), Şol alamat bilen alynan goşmaça minoryna aýdylýar.

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

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

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

$\mathbf{M}$   $k$ -njy tertipli minoryň islendik çilenini ýazsak, ol:

$$a_{1_{\alpha_1}} \quad a_{2_{\alpha_2}} \quad a_{k_{\alpha_k}} \quad (1) \text{ görnüşde ýazylyýar. Bu ýerde}$$

$\alpha_1, \alpha_2 \dots \alpha_k - 1, 2 \dots k$  sanlardan çalşyrmadyr. Bu çleniň alamaty

$$(-1)^l, \quad L - \begin{pmatrix} 1, 2 \dots k \\ \alpha_1, \alpha_2 \dots \alpha_k \end{pmatrix} \text{ ornuna goýmadaky inwersiýalaryň umumy}$$

sany, bolar. Edil şuna meňzeşlikde  $\mathbf{M}'$  goşmaça minoryň erkin

$$a_{k+1}, b_{k+1} \dots a_{k+2}, b_{k+2} \dots a_n b_n \quad (2) \text{ çlenina alsak, (bu ýerde}$$

$$\begin{pmatrix} b_{k+1}, b_{k+2} \dots b_n \\ k+1, k+2, n \end{pmatrix} \text{ sanlardan çalşyrmadyr. Onuň alamaty } (-1)^{l'}, \text{ bu}$$

ýerde  $l' - \begin{pmatrix} k+1, k+2 \dots n \\ b_{k+1}, b_{k+2} \dots b_n \end{pmatrix}$  ornuna goýmadaky inwersiýalaryň sany, bolar.

Biziň bu seredýän ýagdaýmyzda  $S_M$ :

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

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

$S_M$  jübüt bolanlygyna görä ,  $M$  minoryň algebraýik doldurgyjy .  
 Onuň  $M'$  goşmaça bolen gabat geler . Şeýlelikde bizi  $M \cdot M'$   
 köpeltmek hasyly we bu algebraýik goşuljylarynyň alamatlary  
 gyzyklandyrýar.  $M \cdot M'$  köpeltmek hasylynyň

$$a_1 \alpha_1 \quad a_k \alpha_k \quad a_{k+1} B_{k+1} \quad a_n B_n \quad (3) \quad \text{erkin çilenini}$$

alsak, onuň alamaty  $(-1)^l \cdot (-1)^{l'} = (-1)^{l+l'}$  bolar. Çünki

$$\begin{pmatrix} 12...k...k+1...n \\ \alpha_1 \alpha_2 ... \alpha_k ... B_{k+1} ... B_n \end{pmatrix}$$

ornuna goýmadaky inwersiýalaryň umumy sany hem  $\alpha_k$ -laryň  $\beta_k$ -  
 lar bilen hiçhili inwersiýa emele getirmeyändiglerine görä , ( $\alpha$ -laryň  
 hiç biri,  $\beta$ -laryň hiç birinden uly däldir )  $\alpha_i \leq k \quad \beta_i \geq k+1$   
 ikinji bir tarapdan (3) köpeltmek hasylynyň köpeljileri  $\Delta$ -ta  
 kesgitleýjide dürli setirlerde hem-de dürli sütünlerde ýerleşendirler.  
 Onda bu köpeltmek hasyly  $\Delta$ -ta kesgitleýjiniň käbir çilenidir. Bu  
 diýildigi  $M \cdot M'$  köpeltmek hasyly käbir algebraýik jem bolup , onuň  
 her bir goşuljysy  $\Delta$ -nyň hem goşuljysydyr. Ýöne ýokarda edilen  
 bellige görä, bu goşuljynyň  $\Delta$ -ky alamatynyň hem  $(-1)^{l+l'} - e$  ,  
 deňdigi gelip çykýar.

Şeýlekikde  $M \cdot M$  köpeltmek hasyly  $\Delta$ -ta kesgitleýjiniň käbir  
 çilenlerinden durýan algebraýik jem bolup bu goşuljylaryň  
 alamatlary olaryň  $\Delta$ -ky alamatlary bilen gabat gelýändirler . Bu  
 bolsa, teoremanyň tasyklamasyynyň özidir.

Indi  $\Delta$ -nyň  $M$  minory onuň islendik  $i_1 < i_2 < ... < i_k$  nomerli

setirlerinde hem-de  $j_1 < j_2 < ... < j_k$  nomerli sütünlerinde ýerleşen  
 bolsun . Setirleriniň hem-de sütünleri transpozissiýalarynyň  
 ýardamynda bu minory kesgitleýjiniň çep ýokarky burçuna süşüreläň.  
 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 şuna meňzeşlikde ol tä  $\Delta$ -nyň 1-nji setiriniň ornuny  
 eýeleýänçä özünden ýokardaky ähli goňşy setirler bilen  
 transpozissiýalaryny geçireliň. Munuň üçin umumy ( $i_1-1$ ) sany goňşy  
 setirleriň transpozissiýalaryny geçirmek bolar . Soňra berlen kesgitleý-  
 jiniň  $i_2$  setiriniň özünden ýokardaky goňşy setirler bilen yzly yzyna

$(i_2-2)$  sany transpozissiyalaryny geçirip, onuň kesgitleýjiniň 2-nji setiriniň ornuny eýelemegini gazanarys . Şu prosessi dowam etdirmek bilen ahyr soňunda  $(i_k-k)$  sany goňşy setirleriň transpozissiyalarynyň ýardamynda  $i_k$ -njy setiriň kesgitleýjiniň  $k$ -njy setiriniň ornuny eýelemegini gazanarys. Şu gejrilen

$(i_1 - 1) + (i_2 - 2) + \dots + (i_k - k) = i_1 + i_2 + \dots + i_k - (1 + 2 + \dots + k)$  sany goňşy setirleriň transpozissiyalary  $M$  minory 1-nji  $k$  sany setirlere süşürer edil şuna meňzeşlikde  $j_1 + j_2 + \dots + j_k - (1 + 2 + \dots + k)$  sany goňşy sütünleriň geçiren transpozissiyalary  $M$  minory kesgitleýjiniň 1-nji  $k$  sany sütünlerme süşürer şeýlelikde  $\Delta$  kesgitleýjide gejrilen  $i_1 + i_2 + \dots + i_k + j_1 + j_2 + \dots + j_k - 2(1 + 2 + \dots + k)$  goňşy setirleriň hem-de goňşy sütünleriň transpozissiyalary täze alnan  $\Delta'$ -kesgitleýjide  $M$ - $k$ -njy tertipli minoryň ilkinji  $k$  setirlerde hem-de ilkinji  $k$  sütünlerde ýerleşmegni üpjün eder . Şu özgertmeler netijesinde  $M$  minoryň goşmaça  $M'$  minorynyň ütgemeýändigini düşnükli. Çünki onuň elementleri transpozissiyalarda goltaşmaýarlar , hem-de goňşy sütünleriniň transpozissiyalarynyň ýerne ýetirýändiklerine görä onuň setirleriniň hem-de sütünleriniň başdaky tertipleri hem saklaýandyr , teoremanyň subut edilen bölegine görä ,  $M \cdot M'$  köpeltmek hasyly  $\Delta'$ -kesgitleýjiniň käbir çilenleriniň algebrayık jemi bolup , bu jemiň her bir goşuljysynyň alamaty onuň  $\Delta'$ -däki alamaty bilen gabat gelýändigine ýöne kesgitleýjiniň ýönekeý häsýetlerinden onuň islendik iki setiriniň transpozissiyasy diňe kesgitleýjiniň alamatyny ütgedýändigine görä, täze alnan  $\Delta'$ -kesgitleýjiniň öňki  $\Delta$ -dan  $(-1)^{S_M} - 2(1+2+\dots+k) = (-1)^{S_M}$  sana köpeltmek bilen alnyp bilinjekdigi bellidir.

Şeýlelikde  $(-1)^{S_M} \cdot M \cdot M'$  köpeltmek hasyly (bu bolsa ,  $\Delta$ -nyň  $M$  minorynyň özüniň algebrayık doldurgyjyna köpeltmek hasylydyr)  $\Delta$ -ta kesgitleýjiniň käbir çilenleriniň algebrayık jemidir. onuň her bir goşuljysynyň alamaty bu goşuljynyň  $\Delta$ -ta kesgitleýjiniň düzümidäki alamaty bilen gabat gelýändigir.  $\Delta' = (-1)^{S_M} \Delta$

### **34. Kesgitleýjileri hasaplamak (kesgitleýjini setiri boýunça dagytmak; Laplas teoremasy)**

Islendik  $n$  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 mümkinjiligi bar bolsada, ol oňaýsyz usuldyr. Şonuň üçinde ýokary tertipli kesgitleýjileri hasaplamaklygyň düzgüni öwrenmek ähmiýete eýedir. Goý bize  $n$ -nji tertipli

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

arasyndaky erkin bir nomer bolsun) .

Bu  $i$ -nji setiriň ähli elementleriniň olaryň algebraýik doldurgyçlarna köpeltmek hasyllarna seredeliň .

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

geçen temada subut edilen teoremadan bu köpeltmek hasyllarynyň her biri  $\Delta$ -kesgitleýjiniň käbir çilenleriniň algebraýik jemi bolup , ol goşuljylaryň alamatlary hem olaryň  $\Delta$ -daky alamatlary bilen gabat gelýändir. (Biz bu ýerde her bir  $a_{im}$ ,  $1 \leq m \leq n$  elementiň  $\Delta$ -nyň

1-nji tertipli minoritylygyndan ugur alyarsy). Eger-de 1-nji (1)

sistemadaky köpeltmek hasyllarynda bar bolan, algebraýik doldurgyçlary deňişli goşmaça minorlar bilen çalşyrsak hem-de her bir goşmaça minorityň  $(n-1)$ -nji tertipli kesgitleýjini nazara alsak bu köpeltmek hasyllarynyň her biri deňişli alamatlary bilen alnan elementiň goşmaça minorityna köpeltmek hasyllyna öwrülen we ol köpeltmek hasyllaryň her biri  $\Delta$ -nyň  $(n-1)!$  çilenleriniň algebraýik 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 çilenleri saklaýan algebraýik jemler dälendir.

Hakykatdan hem Mysal üçin :  $a_{i1} A_{i1}$  we  $a_{i2} A_{i2}$  köpeltmek

hasyllaryna seretsek olaryň i-nji setirinden biriniň  $a_{i1}$  elementi özüde saklaýan  $\Delta$ -nyň käbir çilenleriniň algebrayık jemidigine beýlekisiniň bolsa, bu setirden  $a_{i2}$  elementi özüde saklaýan  $\Delta$ -nyň käbir çilenleriniň algebrayık jemdigini alarys kesgitlemä görä , kesgitleýjiniň her bir jileniň her setirden hem-de her sütünden bir-birden element alnyp düzülen  $n$  sany elementleriň köpeltmek hasylydygy görä , bu 2 sany köpeltmek hasyly meňzeş çilenleri özüde saklap bilmezler . Diýmek (1) sistemanyň her bir köpeltmek hasylynyň  $\Delta$ -nyň  $(n-1)!$  sany goşulyjylarynyň algebrayık 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 çileni saklap bilmeýänligine 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 formulasy diýip aýdylyar . Şeýlelikde subut edilen gatnaşykdan (teoremany setiri boýunça ) kesgitleýjini subudy boýunça dagytmagyň teoremany diýilýän indiki tasyklamany alarys.

**Teorema:** Kesgitleýjiniň islendik setirniň ähli elementleriniň özleriniň algebrayık doldurgyçlaryna köpeltmek hasyllarynyň jemi bu kesgitleýjiniň özüne deňdir : Ýagny islendik  $i$  nomer üçin

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

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

$$\text{nomer üçin} \quad \Delta = \sum_{i=1}^n a_{im}A_{im} \text{ i } 1\text{-den } n\text{-e çenli deňligi kesgitleýjini}$$

sütüni boýunça dagytmagyň formulasy diýip atlandyýarlar. Bu alynan furmulalardan görnüşi ýaly  $n$ -nji tertipli kesgitleýjini hasaplamaklyk birnäçe  $(n-1)$ -nji tertipli kasgitleýjileri hasaplamaklyk

bilen çalyrylýandygyny görýäris. Şunlukda saýlanyp alynan setirde ýa-da sütünde (saýlanan) 0-la deň elementleriň sany näçe köp bolsa, şonçada bu formulany ulanmak oňaýlydyr. Sebäbi 0-la deň bolan elementleriň algebrayik doldurgyçlaryny hasaplamaklygyň zerurlygy ýokdur. Şunuň üçinde bu teoremany ulanyp kesgitleýjini hasaplamaga başlamazdan öňürti kesgitleýjiniň ýönekeý häsiýetlerini ulanmak bilen onuň käbir setiriniň ýa-da sütüniniň mümkin boldugyça köp elementlerini 0-la öwürmäge çalyşýarlar.

Kesgitleýjini setiri boýunça dagytmagyň teoremasyny özünde hususy hal görnüşinde saklaýan Laplas teoremasy ady bilen belli indiki tassyklamany subutsyz getireliň.

**Teorema: (Laplas teoremasy)** 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) düzmek mümkin bolan ähli  $k$ -njy tertipli minorlaryň özlari algebrayik doldurgyçlaryna köpeltmek hasyllarynyň jemi bu kesgitleýjiniň özüne deňdir.

### 35. Käbir hususy görnüşdäki kesgitleýjileri hasaplamaklygyň düzgünleri.

**1.** Eger-de kesgitleýjiniň baş diagonalyndanda bir tarapda ýatan elementleriň ählisi 0-a deň bolsa, OA kesgitleýji baş diagonalynyň elementleriň köpeltmek hasylyna 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 peýdalanyp, aňsatlyk bilen subut edip bileris. Hakykatdan hem aýdylan tasyklama 2-nji tertipli kesgitleýji üçin dogrydyr.

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

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 görkezeliň . (Induktiv talap diýilýär ) hakykatdan hem berlen kesgitleýjiniň onuň  $1$ -nji sütüni boýunça dagymak

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

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.**

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

Ähli mümkin 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 görkezeliň . Bu ýagdaýda aýdylan tassyklamanyň matematiki induksiýa usulunyň ýardamynda subudy ýerne ýetirildiği bolardy

onda berlen n-nji tertipli Vandermond kesgitleýjisiniň 2-nji setirinden onuň 1-nji setirini  $a_1$  –e köpeldip aýyryp, 3-nji setirden bolsa, 2-nji setirini  $a_1$ -e köpeldip aýyryp, we şuňa meňzeşlikde ahyr soňunda iň soňky setirinde onuň öň ýanyndaky setirini  $a_1$ -e köpeldip aýyrmak bilen alarys.

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 \dots 1 \\ 0 & a_2 \dots a_n \\ a_1^2 & a_2^2 \dots a_n^2 \\ a_1^{n-2} & a_2^{n-2} \dots a_n^{n-2} \\ a_1^{n-1} & a_2^{n-1} \dots a_n^{n-1} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1 \dots 1 \\ 0 & a_2 - a_1 a_n - a_1 \\ 0 & a_2 - a_1 \cdot a_2 a_n^2 - a_1 \cdot a_n \\ 0 & a_2 - a_1 \cdot a_2^2 a_n^3 - a_1 \cdot a_n^2 \\ 0 & a_2^{n-1} a_1 a_2^{n-2} a_n^{n-1} a_1 a_n^{n-2} \end{vmatrix} = 1 \cdot A_{11} = (-1)^{1+1} M'_{11} =$$

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

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

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

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

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

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

kesgitleýjiniň ýönekeý häsiýetlerinden hem-de subut edilen tassyklamadan

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

kyn dälär.



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 göniburçly matrisa.  $0 - (n - k \times k)$  ölçegli 0 elementden durýan  $0 - l$  matrisa görnüşdäki kesgitleýji bolsun. Onda  $\Delta = |M_1| \cdot |M'_1|$  deňlik dogrydyr .

### 36. Islendik sandaky näbellileri bolan çyzykly deňlemeleriň kwadrat sistemasyny çözmäge Kramer düzgünü.

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 kofasientlerinden 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 kanagatlandyryň bolsun . (0-a deň däl bolsun )  $j$ -nomer

$1 \leq j \leq n$  deňsizlikleri kanagatlandyryň islendik nomer bolsun . 1-nji sistemanyň 1-nji deňlemesini  $A_{1j}$ -e 2-nji deňlemesini  $A_{2j}$ -e we şuna meňzeşlere iň soňky  $n$ -nji deňlemesini bolsa ,  $A_{nj}$ -e köpeldip alynan aňlatmalary goşup soňra birmeňzeş näbelli çilenleri toplaşdyranymyzdan soň alarys:

$$0 \leq r_1 < b \quad (2)$$

$$(a_{11}A_{1j} + a_{21}A_{2j} + \dots + a_{n1}A_{nj})x_1 + (a_{12}A_{1j} + a_{22}A_{2j} + \dots + a_{n2}A_{nj}) \cdot x_2 = b_1A_{1j} + b_2A_{2j} + \dots + b_nA_{nj} \quad (4)$$

$$= b_1A_{1j} + b_2A_{2j} + \dots + b_nA_{nj} \quad (3)$$

$$(a_{1n}A_{1j} + a_{2n}x_nA_{2j} + \dots + a_{nn}A_{nj}) \cdot x_n$$

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

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

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  $b_1A_{1j} + b_2A_{2j} + \dots + b_nA_{nj}$  aňlatma  $\Delta_j$ -kesgitleýjide onuň j-nji sütünleriniň  $b_1, b_2, \dots, b_n$  sanlaryň sütüni bilen çalşyrylyp kesgitleýjä deň bolar .

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

(çünki bu elementleriň algebraik doldurgyçlary olaryň özlere bagly dälidirler ) onda bu kesgitleýjini  $\Delta_j$  diýip belgilesek

$\Delta_j = b_1A_{1j} + b_2A_{2j} + \dots + b_nA_{nj}$  bolar .

Bu diýildiği (4) deňligiň sag tarapyň  $\Delta_j$  kesgitleýjä (  $\Delta$  -dan onuň j-nji sütüni (1) sistemany azat çilenleriniň sütüni bilen çalşyrylyp alnan 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

$$\Delta_1 = \begin{vmatrix} a_{11} \dots b_1 \dots a_{1n} \\ a_{21} \dots b_2 \dots a_{2n} \\ \dots \\ a_{n1} \dots b_n \dots a_{nn} \end{vmatrix} = b_1A_{11} + b_2A_{21} + \dots + b_nA_{n1} \quad (5)$$

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

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

bolýandygyna eýe bolarys .Bu diýildigi ( deňligiň çep tarapyny okasak) kesgitleýjiniň 1(m-nji ) sütüniň ähli elementleriniň onuň başga bir (j-nji ) sütüniň degişli elementleriniň algebraik doldurgyçlaryna köpeltmek hasyllarynyň jeminiň 0-la deňdigini aňladýar . Şeýlelikde bu alynan gatnaşygy ýokarda getirilen kesgitleýjini sütüni boýunça dagytmagyň formulasy bilen birleşdirip , indiki görnüşde ýazmak mümkindir .

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

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

$$\Delta \cdot x_j = \Delta_j \quad (7)$$

$$\Delta \cdot (a_{1j} \cdot A_{1j} + a_{2j} \cdot A_{2j} + \dots + a_{nj} \cdot A_{nj})$$

Onda  $\Delta \neq 0$  diýlip edilen şerte görä, bu deňlikden  $X_j$  –näbelli üçin

ýeketäk bolan  $X_j = \frac{\Delta_j}{\Delta}$  bahany taparys.  $j(1 \leq j \leq n)$  nomeriň

erkindigine görä,

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

deňlikler bilen näbellilere ýeketäk bolan bahalar kesgitlenilýär.

(8) deňliklere Kramer formulalary diýilip aýdylýar.Hem-de

$\Delta$  kesgitleýjisi 0-a deň bolmadyk n-sany näbellileri bolan çyzykly deňlemeleriň kwadrat sistemasyny çözmekligiň bu usulyna Kramer düzgüni diýilýär. (8) formulalar bilen tapylýan näbellileriň bahalarynyň (1) sistemanyň çözüwi bolýanolygyny görmek aňsatdyr. Hakykatdan hem (1)sistemanyň islendik i-nji ( $1 \leq i \leq n$ ) deňlemesiniň çep tarapynda näbellileriň (8)deňlikler bilen tapylýan bahalaryny orunlaryna goýsak.

$$\begin{aligned} a_{i1}x_1 + a_{i2}x_2 + \dots + a_{in}x_n &= a_{i1} \frac{\Delta_1}{\Delta} + a_{i2} \frac{\Delta_2}{\Delta} + \dots + a_{in} \frac{\Delta_n}{\Delta} = \\ &= a_{i1} \frac{b_1A_{11} + b_2A_{21} + b_nA_{n1}}{\Delta} + a_{i2} \cdot \end{aligned}$$

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

Soňky deňlik näbellileriň Kramer formulalary boýunça tapylan bahalarynyň sistemasynyň  $i$ -nji deňlemesini kanagatlandyryandygyny görkezýär.  $I$ -nomeriň erkindigine görä, bolsa ol bahalaryň sistemasynyň deňlemeleriniň ählisini kanagatlandyryandyklaryny görýäris. Indi çyzykly deňlemeler sistemasynyň hususy ýagdaýyna ýagny  $n$ -sany näbellileri bolan bir jynysly çyzykly deňlemeleriň kwadrat sistemasyna

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

seredeliň. Bu sistemanyň kofisientlerinden düzülen

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

bolan halatynda onuň çözüwini tapmak üçin Kramer formulasyndan peýdalananmyzda olaryň sanowjylaryndaky  $\Delta_i$  kesgitleýjileriniň  $i$ -nji sütünleriniň diňe 0-lardan durýandyklaryna görä, olaryň ählisi hem 0-la deň bolup, näbelliler üçin  $x_1=0, x_2=0, \dots, x_n=0$  bolan bahalary taparys. Diýmek  $n$  näbellili birjynysly çyzykly deňlemeleriniň kwadrat sistemasynyň  $\Delta$  kesgitleýjisi 0-la deň bolmasa, onda ol sistema ýeketäk 0 çözüwe eýedir.

**Bellik:** çyzykly deňlemeleriň kwadrat sistemasynyň kesgitleýjisi  $\Delta \neq 0$  bolsa onda bu sistema ýeketäk çözüwe eýedir. We ony tapmak üçin Kramer formulalaryndan peýdalanmak mümkin. Kramer düzgüniniň ähmiýetli talapy diňe  $\Delta$ -ni hasaplamak arkaly sistemanyň çözüwiniň ýeketäkdigi ýa-da dälidigi hakynda netije çykaryp bolýar. (Birden  $\Delta = 0$  bolýsa, onda sistemanyň ýa

çözüwiniň ýokdygy ýa-da onuň çözüwiniň ýeketäk daldigi hakynda netijä gelmeli bolarys ) Kramer düzgüniniň näbellileriň  $n$  sany uly bolan ýagdaýynda  $n+1$  sany  $n$ -nji tertipli kesgitleýjileri hasaplamaklygy talap edýändigine görä, onuň zähmeti köp talap edýän oňaýsyz usulygydygy gelip çykýandyr. (Şu manyda Gauss usuly has oňaýly hasap edilýär ). Ol usul bilen sistemany çözmek  $n$  uly bolanda (näbellileriň sany köp bolanda ) diňe ýekeje  $n$ -nji tertipli kesgitleýjini hasaplamak bilen deňgüýşlidir.

### 37. Bölüjilik häsietleri.

Sanlar nazaryeti bitin sanlaryň (diňe bir bitin (+) bolman, bitin (-) sanlaryň hem-de 0-l sanlaryň ) häsiýetlerini öwrenmek bilen meşgullanýan matematikanyň bölümidir. Eger-de  $a$  san başga bir  $b$  sana ( $b \neq 0$ ) galyndysyz bölünýän bolsa , oňa  $b$  sana kratny diýilip aýdylýar we bu fakyt  $a/b$  ( $b/a$  ýa-da  $a:b$ ) görnüşde belgilenýär. Şeýlelikde  $a$  san  $b$  sana kratny bolan halatynda käbir  $q$  san bar bolup,  $a=b \cdot q$  deňlik ýerne ýetýändir. Bu ýagdaýda  $q$  sana  $a$ -ny  $b$  sana bölenmizde ýetýän paý diýilip aýdylýar. Indi subut etmesi kyn bolmadyk indiki tassyklamalary getireliň.

1.  $a$   $b$  sana kratnyý bolanda ,  $b$  san bolsa ,  $s$  sana kratnyý bolanda ,  $a$  san  $s$  sana kratnydyr .

2.  $a + b + \dots + s = 0$   $p + q + \dots + t$  deňlikde haýsy hem bolsa, bir goşulyjydan başgasy  $k$  sana bölünýän bolsa , onda şol goşulyjy hem bu  $k$  sana bölünýändir.

Hakykatdan hem bu tassyklamalaryň 1-njisiniň subudy  $a=bq$  we  $b=sr$  gatnaşyklardan  $a=bq=s(r \cdot q)=st$  deňligiň gelip çykýanlygyndan 2-njisiniň subudy bolsa, eger-de bu deňlikde  $p$  goşulyjydan galanlary  $k$  sana kratnyý bolan halatlarynda  $a=a_1 \cdot k$ ,  $b=b_1 \cdot k, \dots, s=s_1 \cdot k, q=q_1 \cdot k, \dots, t=t_1 \cdot k$ . deňliklerden  $p=a+b+\dots+s-q-\dots-t=a_1 \cdot k+b_1 \cdot k+\dots+s_1 \cdot k-q_1 \cdot k-\dots-t_1 \cdot k=k(a_1+b_1+\dots+s_1-q_1-\dots-t_1)=k \cdot m$  bolýandygyndan gelip çykýandyr.

Galyndyly bölmegiň algoritimi (algorifmi ) diýilip atlandyrylýan indiki tassyklama dogrudyr.

**Teorema:** Islendik  $a$  sany polajitel  $b$  sanyň üsti bilen ýeketäk usulda  $a=b \cdot q + r$   $0 \leq r < b$  (1) görnüşde aňladylýandyr. Hakykatdan hem şeýle görnüşdäki ýazgynyň biriniň  $b \cdot q$  köpeltmek hasyly  $a$ -dan uly bolmadyk  $b$  sanyň kratnylarynyň ulusyna deň diýip alsak ,

alynjakdygy düşnüklidir . Bu ýazgynyň ýeketäkdigini subut etmek üçin bolsa , tersinden guman ediris.

Goý 1-nji ýazgydan başgada  $a=b \cdot q_1+r_1 \quad 0 \leq r_1 < b \quad (2)$  2-nji ýazgy bardyr diýip guman edeliň . Onda olaryň 1-njisinden 2-njisini tarapma-tarap ,aýyryp ,  $0=b(q-q_1)+(r-r_1) \quad (3)$  3-nji deňligi alarys . Bu deňligiň çep tarapynyň (0-lyň) hem-de sag tarapynyň 1-nji goşulyjysynyň  $b$  sana kratnydyklaryna görä, ýokarda subut edilen tasyklamadan sag tarapynyň 2-nji goşulyjysynyň hem  $b$  sana kratny bolmalydygyny alarys. Ýöne talaba görä,  $r-r_1$  tapawut diňe 0-a deň bolan halatynda  $b$  sana kratny bolar . Diýmek  $r-r_1=0$  bolmalydyr . Onda (3)-nji deňlikden  $b(q-q_1)=0$  deňlik alynyp ,  $q-q_1=0$  bolmalydygy alynar. Şeýlelikde (1) we (2) ýazgylardaky  $q=q_1 \quad r=r_1$  gatnaşyklary kanagatlandyryýan sanlardyr. Bu diýildigi (1) we (2) deňlikleriň birmeňzeşdiklerini aňladýar. Teorema subut edildi.

(1) formuladaky  $q$  sana  $a$ -ny  $b$  sana bölenimizdäki doly däl paý ,  $r$  sana bolsa bu bölünmekdäki galýan galyndy diýilip , aýdylýar. Mysal işlenende  $a$  sana (+) bolanda  $q$  sany tapmak üçin ýetmezi bilen ,  $a$  san (-) bolan halatynda  $-a$  sany  $b$  sana artykmajy bilen  $q$  we  $r$  sanlary tapýarlar.

### **Iň uly umumy bölüji.**

Biz geljekde sanlaryň diňe (+) bölüjilerine seretjekdiris. Eger-de  $a$  san  $b$  sana kratny bolsa, biziň bilşimize görä  $b$  san onuň bölüjisidir. Eger-de käbir  $s$  san  $a$  we  $b$  sanlaryň ikisiniň hem bölüjisi bolsa , onda oňa bu sanlaryň umumy bölüjisi diýip aýdylýar.  $a$  we  $b$  sanlaryň umumy bölüjileriniň iň uly syna ol sanlaryň iň uly umumy bölüjisi diýlip aýdylýar, we ol  $(a,b)$  görnüşde belgilenýär.

Eger-de iki  $a$  we  $b$  sanlaryň iň uly umumy bölüjisi 1-e deň bolsa , onda olara özara ýönekeý sanlar diýilýär. Mysal üçin:  $(9,8)=1$  bolanlygyna görä 9 we 8 sanlar özara ýönekeýdirler .

$a_1, a_2, \dots, a_n$  sanlara jübüt-jübüt-den (ýa-da ikibir) ýönekeý diýilýär. Eger-de olaryň islendik iki sanysy özara ýönekeý sanlar bolsalar. Başgaça aýdanyňda  $\forall 1 \leq i \neq j \leq n$  nomer üçin  $(a_i, a_j)=1$  sanlaryň iň uly bölüjisi 1-e deň bolsa ) sanlaryň berlen toplumuna , jübüt-jübüt-den ýönekeý sanlar diýilýär . Mysal üçin : 8,12,15 sanlar jübüt-jübüt-den ýönekeý däldirler sebäbi  $(12,15)=3 \quad (8,12)=4$  bolýandyrlar.

Yokardaka meñzeşlikde özara yönekeylik düşünjesi 2-den köp sandaky sanlar üçin hem kesgitlenändir. Ýagny  $(a_1, a_2, \dots, a_k) = 1$  (sanlaryň iň uly umumy bölüjisi 1-e deň bolsa) onda bu sanlara özara yönekey diýip aýdylyar. Mysal üçin: Yokarda berlen 8, 12, 15 sanlar özara yönekeydirler. Hakykatdan hem ol sanlaryň iň uly umumy bölüjisi 1-e deňdir .

Kesgitlemelerden görnüşi ýaly berlen sanlar . Jübüt-jübütde yönekey bolsalar , onda olaryň özara yönekey bolçakdyklary düşnüklidir . Yöne iki sany san üçin özara yönekeylik hem-de jübüt-jübütde yönekeylik düşüňjeleri gabat gelyändirler.

Indi 2 sany sanyň umumy bölüjileri üçin dogry bolan käbir häsiýetleri belläp geçeliň .

1) Eger-de  $a$  san  $b$  sana kratnyý bolsa , onda  $a$  we  $b$  sanlaryň umumy bölüjileriniň toplumy  $b$  sanyň bölüjileriniň toplumy bilen gabat gelyändir we hususan  $(a, b) = b$  deňlik dogrudyr. Hakykatdan hem  $a$  sanyň  $b$  sana kratnydygyna görä ,  $(a \text{ } b\text{-he galyndysyz bölünýän bolsa,})$   $b$ -niň her bir bölüjisi  $a$  sany hem bölýändir. Onda  $b$  sanyň her bir bölüjisi  $a$  we  $b$  sanlar üçin umumy bölüjidir hem-de tersine  $a$  we  $b$  sanlaryň her bir umumy bölüjisi  $b$  sanyň bölüjisidir. Diýmek  $a$  we  $b$  sanlaryň umumy bölüjileriniň toplumy bilen  $b$  sanyň bölüjileriniň toplumy gabat gelyändirler. Hususan bu toplumlaryň iň uly elementleri bolan  $(a, b)$  we  $b$  sanlar özara deňdirler. ( $a$  we  $b$  sanlaryň iň uly umumy bölüjisi).

2) Eger-de  $a = bq + s$  bolsa , onda  $a$  we  $b$  sanlaryň umumy bölüjileriniň toplumy bilen  $b$  we  $s$  sanlaryň umumy bölüjileriniň toplumy gabat gelyär. Hususan  $(a, b) = (b, s)$  ( $a$  bilen  $b$ -niň iň uly umumy bölüjisi  $b$  bilen  $s$ -iň iň uly umumy bölüjisi deňdir.) Hakykatdan hem bölüjiligiň yokarda öwrenilen häsiýetlerinden  $a$  bilen  $b$ -niň umumy bölüjisine  $s$  san hem bölünýändir. 2-nji bir tarapdan  $b$ -niň hem-de  $s$ -niň umumy bölüjisine şol häsiýete görä ,  $a$  san hem bölünýändir .

Diýmek ,  $a$  we  $b$  sanlaryň umumy bölüjileriniň toplumy bilen  $b$  we  $s$  sanlaryň umumy bölüjileriniň toplumy gabat geländirler. Şeýlelikde bu toplumlaryň iň uly elementleri bolan  $(a, b)$  we  $(b, s)$  sanlar özara deňdirler.

$a$  we  $b$  sanlaryň iň uly umumy B-sini tapmak üçin Ýewklid algoritmi ady bilen belli indiki düzgünden peýdalanmak mümkindir.

Goý a we b (+) sanlar bolsun (0-a deň däl , 0-dan uly , 0-la deň bolsada (-) sanlar bolmasyn ) onda galyndyly bölmegiň algoritiminden peýdalanyň olaryň birini beýlekisine , Mysal üçin : a sany b sana bölüp alarys.  $a = bq_1 + r_1$  soňra  $0 \leq r_1 < b$   $r_1 \neq 0$  hasap etmek bilen b-ni  $r_1$ -iň üsti bilen ýokardaka meňzeşlikde aňladalyň .  $b = r_1 q_2 + r_2$   $0 \leq r_2 < r_1$  .

Eger-de  $r_2 \neq 0$  bolsa,  $r_1$ -i galyndyly bölmegiň algoritiminden peýdalanyň  $r_2$ -niň üsti bilen aňladarys.  $r_1 = r_2 q_3 + r_3$   $0 \leq r_3 < r_2$   $r_3 \neq 0$  bolanda şu proses dowam etmek bilen ahyr soňunda bölünmäniň galyndysyz ýerine ýetýän ýagdaýyna eýe bolarys.(çünki bu yzygiderli bölünmelerdäki  $r_1, r_2, r_3, \dots$  galyndylar birsyhly kiçelýärler . Şeýlelikde olaryň (-) bolup bilmeýändiglerine görä , tükenikli gezek bölünmelerden soň , galyndysyz bölünmä eýe bolunar).

$$r_1 = r_2 q_3 + r_3, \quad r_{k-2} = r_{k-1} q_k + r_k$$

galyndysyz bölünýär.

$$0 \leq r_k < r_{k-1}, \quad r_{k-1} = r_k q_{k+1}$$

Şeýle usul bilen tapylan, iň soňky 0-dan tapawutly  $r_k$  galyndy a we b sanlaryň iň uly umumy bölüjisidir . Muny subut etmek üçin ilki bilen  $r_k$  -nyň a we b sanlaryň umumy bölüjisi bolýandygyny soňra onuň bu a we b sanlaryň islendik umumy bölüjisine galyndysyz bölünýändigini (kratnydygyny ) görkezmelidir.

Hakykatdan hem soňky deňlikden  $r_{k-1}$  sanyň  $r_k$ -a kratnydygyna görä, oň ýanyndaky deňlikden  $r_{k-2}$  we  $r_{k-1}$  sanlaryň hem  $r_k$ -a sana bölünýändiglerini , başgaça aýdanyňda  $r_k$ -nyň  $r_{k-1}$  we  $r_{k-2}$  sanlaryň umumy bölüjisidigini taparys. Onda şu pikir ýöretmeleri dowam etmek bilen alynan deňliklerde ýokarlygyna hereket edip ,  $r_1$  we  $r_2$  sanlaryň hem , şeýle hem b we  $r_1$  sanlaryň , ahyr soňunda a we b sanlaryň umumy bölüjisi bolup,  $r_k$  sanyň hyzmat edýändigini göreris.

Indi käbir d san a we b sanlaryň iň uly umumy bölüjisi bolsa , onda ol b we  $r_1$  sanlaryň hem iň uly umumy bölüjisidir . 3-nji deňlikden onuň  $r_1$  we  $r_2$  sanlaryň hem iň uly umumy bölüjisidigini şu pikir ýöretmeleri alnan deňliklerde ýokardan aşaklygyna dowam etmek bilen d sanyň  $r_{k-2}$  we  $r_{k-1}$   $r_{k-1}$ -iň  $r_k$  galynda kratnydygyna görä bolsa , şol umumy bölüjiniň  $r_k$ -nyň özi bilen gabat gelyändigini



taparys.

Indi netijeler aňsatlyk bilen alynýandyrlar.

1)  $a$  we  $b$  sanlaryň umumy bölüjileriniň toplumy  $a$  we  $b$  sanlaryň iň uly umumy bölüjisiniň bölüjileriniň toplumy bilen gabat gelýändir.

2) Bu iň UUB-i Ýewklidiň algaritimindäki iň soňky 0-dan tapawutly  $r_n$  galynda deňdir.

Indiki tassyklamalar aňsatlyk bilen subut edilyändirler.

### **Teorema:**

1) Islendik  $m(+)$  san üçin  $(a \cdot m, b \cdot m) = m(a, b)$

2) Eger-de  $b = (a, b)$  ( $\delta$   $a$  bilen  $b$  sanlaryň UUB-sine deň bolsa) onda

$$\left( \frac{a}{\delta}, \frac{b}{\delta} \right) = \frac{(a, b)}{\delta} \quad \text{deňlik} \quad \text{dogrudyr.} \quad \text{Hususan}$$

$$\left( \frac{a}{(a, b)}, \frac{b}{(a, b)} \right) = \frac{(a, b)}{(a, b)} = 1 \quad \text{iň UUB-si.}$$

**Subudy:** Ýewklid algaritimindäki yzygiderli bölünmelerde ähli deňlikleri  $m$  sana köpeltsek şol gatnaşyklar  $a \cdot m$ ,  $b \cdot m$ ,  $r_1 \cdot m$ ,  $r_2 \cdot m$ ,  $r_n \cdot m$  köpeltmek hasyllary üçin alynarlar. Bu diýildigi täze alnan gatnaşyklardaky iň soňky 0-a deň bolmadyk galyndynyň  $m \cdot r_n$  köpeltmek hasylyna deňdigini aňladýar. Bu diýildigi  $a \cdot m$  we  $b \cdot m$  köpeltmek hasyllarynyň iň UUB-siniň  $m \cdot r_n$  sana deňdigini, Ýagny

$$(a \cdot m, b \cdot m) = r_n \cdot m = m(a, b) \quad \text{deňligiň dogrudygyny aňladýandyr.}$$

Teoremanyň tassyklamasynyň 2-nji böleginiň subudyny almak üçin indiki gatnaşyklaryň dogrudyklaryny görmek ýeterlikdir.

$$(a, b) = \left( \delta \cdot \frac{a}{\delta}, \delta \cdot \frac{b}{\delta} \right) = \delta \left( \frac{a}{\delta}, \frac{b}{\delta} \right) \quad \left( \frac{a}{\delta}, \frac{b}{\delta} \right) = \frac{(a, b)}{\delta}.$$

Iň UUB-jiniň indiki häsiýetleri sanlar nazaryetiniň meseleleri öwrenilende ähmiýetli ulanyşlary eýedirler.

**Teorema:** Eger-de  $(a, b) = 1$  onda  $(as, b) = (s, b)$  iň UUB-sine deňdir.

Hakykatdan hem  $(as, b)$  kesgitlemä görä  $as$  we  $b$  sanlaryň UB-leriniň iň ulydyr. Onda  $as$  we  $b$  sanlaryň UB-siniň  $as$  we  $b$  sanlaryň hem UB-si bolýandygyna görä, onda bu köpeltmek hasyllarynyň iň UUB-si  $(as, bs) = s(a, b) = s$

bolýandygyna görä  $s$  san hem  $a$  s we  $b$  sanlaryň her bir UB-sine bölünýändir .

Diýmek bu UB –ji  $s$  we  $b$  sanlar üçin hem UB-i bolup hyzmat edýändir. Şeýlelikde  $a$  s we  $b$  sanlaryň UB-leriniň toplumy,  $s$  we  $b$  sanlaryň UB-leriniň toplumyny berýändir . 2-nji bir tarapdan  $s$  we  $b$  sanlaryň her bir UB-si  $a$ -s-ni hem bölýändir. Onda ol  $a$  s we  $b$  sanlar üçin UB-dir . Şeýlelikde  $a$  s we  $b$  sanlaryň UB-leriniň toplumy  $s$  we  $b$  sanlaryň UB-leriniň toplumy bilen gabat gelýändir.

Onda bu toplumlaryň iň uly elementleri özara deňdirler.

**Teorema:** Eger-de  $(a,b)=1$  bolsa, hem-de  $a$  s we  $b$  sana bölünýän bolsa , onda  $s$  san  $b$  sana bölünýändir.

**Subudy:**  $a$  s köpeltmek hasylynyň  $b$  sana kratnylygyndan hem-de  $s$  b köpeltmek hasylynyň hem  $b$  sanakratnylygyndan  $b$  sanyň  $a$  s we  $b$  s köpeltmek hasyllary üçin UB-ji bolup hyzmat edýänligini has dogrusy ol köpeltmek hasyllarynyň UB-sidigini görýäris . Onda ýokarda getirilen tassyklamadan  $(as,bs)=s$   $(a,b)=s$  sanyň  $b$  sana bölünýändigine eýe bolarys .

**Teorema:**  $a_1, a_2, \dots, a_n$  sanlaryň her biri  $b_1, b_2, \dots, b_m$  sanlaryň her biri bilen özara ýönekeý bolsa , onda  $(a_1 a_2 \dots a_n, b_1 b_2 \dots b_m)=1$  olaryň köpeltmek hasyllary hem ýönekeýdir.

**Subudy:** Hakykatdan hem ýokarda subut edilen tassyklamalardan indiki deňlikleriň aňsatlyk bilen alynýandygyny görmek kyn dälär.

$\forall k$  nomer üçin

$$(a_1 a_2 \dots a_n, b_k) = (a_2 a_3 \dots a_n, b_k) = (a_3 \dots a_n, b_k) = \dots = (a_n, b_k) = 1$$

2-nji bir tarapdan  $A = a_1 \cdot a_2 \cdot \dots \cdot a_n$  belgiläp

$$(b_1 b_2 \dots b_m, A) = (b_2 b_3 \dots b_m, A) = (b_3 \dots b_m, A) = \dots = (b_m, A) = 1.$$

Eger-de 2-den köp sandaky sanlaryň iň UUB-sini tapmaklyk talap edilýän bolsa, onda ol 2 sany sanyň iň uly UUB-sini tapmaklyga syrykdrylyp , hasaplanýar. Hakykatdan hem eger-de  $a_1, a_2, \dots, a_n$  sanlaryň iň UUB-sini tapmaly bolsa ilki bilen  $(a_1, a_2)=d_2$  (olaryň ilkinji 2-siniň iň UUB-sini tapýarys)  $d_2$ -ni tapýarys, soňra  $(d_2, a_3)=d_3$  we şuna meňzeşlikde dowam etmek bilen ahyr soňunda  $(d_{n-2}, a_{n-1})=d_{n-1}$  tapyp,  $(d_{n-1}, a_n)=d_n$   $d_n$ -san tapylar . Bu  $d_n$  san berlen sanlaryň IUUB-sidir. Ýagny  $d_n=(a_1, a_2, \dots, a_n)$ .

### Iň kiçi umumy kratny.

a we b sanlaryň 2-sinde bölünýän sana bu sanlaryň umumy kratnysy diýilip aýdylyar. Umumy kratnylaryň iň kiçi (+) –ne berlen sanlaryň iň kiçi umumy kratnysy diýilýär. a we b sanlaryň iň kiçi umumy kratnysy köplenç  $[a,b]$  görnüşinde belgilenýär. Mysal üçin: 5 we 6 sanlaryň iň KUK-sy 30  $[5,6]=30$ .

Biz geljekde diňe (+) sanlaryň umumy kratnylaryna seretjekdiris. Iki bilen a bilen b sanlaryň UK-laryny tapalyň.

### 38.Bazisleriň arabaglanşygy. Wektorlaryň kordinatalarynyň özgertmesi.

Goý n ölçegli R giňişlikde iki sany  $e_1, e_2, \dots, e_n$  (1)  $e'_1, e'_2, \dots, e'_n$  (2) bazisler berlen bolsun. Onda bazisýň kesgitlemesinden (2) sistemanyň her elementi (1) sistemanyň elementiniň üsti bilen çyzykly aňladylmalydyr. Ýagny islendik

$1 \leq i \leq n$  nomer üçin  $e'_i = \sum_{j=1}^n x_{ij} e_j$  (3) ýerine ýetýändir. Eger-de bu

çyzykly aňlatmalaryň koeffisientlerinden

$T = \begin{pmatrix} \tau_{11} & \tau_{12} \dots \tau_{1n} \\ \tau_{21} & \tau_{22} \dots \tau_{2n} \\ \dots & \dots \\ \tau_{n1} & \tau_{n2} \dots \tau_{nn} \end{pmatrix}$  matrissany ol (1) bazisden (2) geçiş

matrissasy diýip aýdylyar. Şeýlelikde  $e = \begin{pmatrix} e_1 \\ e_2 \\ \vdots \\ e_n \end{pmatrix}, e' = \begin{pmatrix} e'_1 \\ e'_2 \\ \vdots \\ e'_n \end{pmatrix}$

belgilemeleri girizmek bilen

(1), (2) bazisleriň hem-de T geçiş matrissanyň arasyndaky

baglanşyklary (3) deňliklere görä

$$\begin{pmatrix} e_1' \\ e_2' \\ \dots \\ e_n' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \tau_{11} & \tau_{12} \dots \tau_{1n} \\ \tau_{21} & \tau_{22} \dots \tau_{2n} \\ \dots & \dots \dots \dots \\ \tau_{n1} & \tau_{n2} \dots \tau_{nn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} e_1 \\ e_2 \\ \dots \\ e_n \end{pmatrix} \quad (4)$$

görnüşinde aňladylmak mümkindir. Ýa-da belgilemeler esasynda (4) deňligi  $e' = Te$  ýaly ýazyp bileris. Eger-de (2) bazisden (1) bazise geçiş matrissasyny  $T$  bilen belgilesek onda ýokardaka meňzeşlikde  $e = T'e'$  deňligi hem almak mümkindir. Onda bu deňligiň (1)-den alynýan aňlatmany beýlekide goýmak bilen  $e' = Te = TT'e' = (TT')e'$  (5) hem-de  $e = T'e' = T'Te = (T'T)e$  (6) deňliklere eýe bolarys. Bu ýerden basis elementleriň baglanşyksyzlyk häsiýetini göz önünde tutmak bilen  $T'T = T$   $T = E$  (7) deňliklerden  $T' = T^{-1}$  (8)

(2)-den (1)-e geçiş  $T$  matrissanyň (1)-den (2)-ä geçiş  $T$  matrissasynyň tersi bolýanlygyny alarys.

Goý  $R$  giňişligiň islendik  $a$  wektory üçin (1) we (2) bazislere görä

$$a = \sum_{i=1}^n \alpha_i e_i, \quad a = \sum_{i=1}^n \alpha_i' e_i'$$

dagytmalar ýerine ýetýän bolsun. Bu

ýerden hem-de ýokarda kesgitlenen geçiş matrissadan peýdalanmak bilen alarys.

$$a = \sum_{i=1}^n \alpha_i' e_i' = \sum_{i=1}^n \alpha_i' \sum_{j=1}^n \tau_{ij} e_j = \sum_{j=1}^n \left( \sum_{i=1}^n \alpha_i' \tau_{ij} \right) e_j$$

Şeýlelikde ýokarda ýazylan deňlikleri (1) bilen deňeşdirip taparys.

$$\alpha_j = \sum_{i=1}^n \alpha_i' \tau_{ij}, \quad j = 1, 2, \dots, n$$

Şeýlelikde dogry bolan indiki deňliklere eýe bolarys

$(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n) = (\alpha_1', \alpha_2', \dots, \alpha_n') T$  ýa-da bu ýerden deňligiň iki tarapyny hem  $T = T^{-1}$  tersine geçiş matrissasyna köpeltmek bilen taparys.

$$(\alpha_1', \alpha_2', \dots, \alpha_n') = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n) T^{-1}$$

### 39. Çyzykly özgertmeler

Eger-de  $n$  ölçegli hakyky  $R$  çyzykly giňişliginiň islendik  $a$  elementine onuň käbir  $a'$  elementini deňişli edýän düzgün berlen bolsa bu düzgüne  $R_n$  giňişligiň özgertmesi duýlip aýdylyar.

Bu ýagdaýda  $a'$  elemente  $a$ -nyň berlen özgertmä görä şekili (obrazy) diýilýär.  $a$  elemente  $a'$ -yň asly (proobrazy) diýilýär.

Eger-de özgertmäni  $\varphi$  bilen belgilesek asyl  $a$  element bilen onuň  $a'$  şekilini  $a' = a\varphi$  görnüşinde baglanýarlar. Eger-de  $R_n$  çyzykly giňişligiň  $\varphi$  özgertmesi üçin

1. islendik  $a, b \in R_n$  bolanda  $(a + b)\varphi = a\varphi + b\varphi$

2. islendik  $a \in R_n$  we  $\alpha$ -hakyky san  $(\alpha a)\varphi = \alpha(a\varphi)$  bolsa talaplar ýerine ýeten halatynda oňa çyzykly özgertme diýilýär. Kesgitlemeden çyzykly giňişligiň çyzykly özgertmesi üçin bu giňişligiň islendik tükenikli sandaky elementiniň çyzykly kombinasiýasynyň obrazynyň şol elementleriň bu özgertmä görä şekilleriniň şol koeffisientler bilen alynan çyzykly kombinasiýasyna deň bolýandygyny görmek kyn dälär. Ýagny islendik  $a_1, a_2, \dots, a_k \in R_n$  we  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k$  hakyky sanlar üçin

$$(\alpha_1 a_1 + \alpha_2 a_2 + \dots + \alpha_k a_k)\varphi = \alpha_1(a_1\varphi) + \alpha_2(a_2\varphi) + \dots + \alpha_k(a_k\varphi)$$

bu deňligiň subudyny almak üçin ilki bada kesgitlemäniň 1-nji talapyndan soňra 2-jiden peýdalanmak ýeterlikdir.  $R_n$  çyzykly giňişligiň çyzykly özgertmesine mysal bolup bu giňişligiň her bir  $a$  elementini onuň özüne şekillenýän, ýagny  $a\varepsilon = a$  deňligi kanagatlandyran  $\varepsilon$  tojdestwen özgertmä hem-de bu giňişligiň islendik  $a$  elementini onuň 0 elementine şekillenýän ýagny  $a\omega = 0$  deňligi kanagatlandyran  $\omega$  0- özgertme diýip atlandyrylýan özgertmä mysal bolup bilerler. Hakykatdan hem bularyň ilkinjisiň çyzyklydygyny barlaýň. Tojdestwen özgertmäniň kesgitlemesinden islendik  $a_1, a_2 \in R_n$

1.  $(a_1 + a_2)\varepsilon = a_1 + a_2 = a_1\varepsilon + a_2\varepsilon$

2. islendik  $a \in R_n$  üçin  $\alpha$  hakyky san bolanda

$$3. \quad (\alpha .a)\varepsilon = \alpha .a = \alpha(a\varepsilon)$$

şeyle hem  $R_n$  genişliğin islendik  $\varphi$  çyzykly özgmtmesi için  $0\varphi = 0$  hem-de her bir  $a$  element için  $(-a)\varphi = -(a\varphi)$  deňdir.

Hakyatdan hem bu tassyklamalaryň subudyny almak için çyzykly özgmtmäniň 2-nji talabynda ilki bilen  $\alpha = 0$  soňra bolsa  $\alpha = -1$  saýlap almak ýeterlidir. Ýokarda aýdylanlardan eger-de  $e_1, e_2, \dots, e_k$   $R_n$  çyzykly genişliğin käbir bazisy bolsa, onda bu genişliğin her bir  $a$  elementiniň  $\varphi$  çyzykly özgmtmä görä obrazı bu bazis elementleriniň  $\varphi$  özgmtmä görä  $e_i.\varphi$  obrazlarynyň  $a$  elementiniň bu bazise görä kordinatalar bilen alynan çyzykly kombinasiýasy gornüşinde aňladylar. Başgaça aýdanynda çyzykly genişliğin çyzykly özgmtmesi  $\varphi$   $e_i\varphi$   $i = 1, 2, \dots, n$  bazis obrazlarynyň üsti bilen ýeke-täk kesgitlenýär.

$$a = \alpha_1 e_1 + \alpha_2 e_2 + \dots + \alpha_n e_n$$

$$a\varphi = (\alpha_1 e_1 + \alpha_2 e_2 + \dots + \alpha_n e_n)\varphi = \sum_{i=1}^n \alpha_i (e_i\varphi)$$

Indiki tassyklamany subutly getireliň.

**Teorema.** Çyzykly genişliğin  $\forall n$  wektorynyň sistemasy için ýeke-täk çyzykly özgmtme bar bolup, bu wektor käbir bazisyn wektorynyň bu özgmtmä görä obrazlarydyr.

**Subudy.**

Eger-de  $c_1, c_2, \dots, c_n$   $n$  ölçegli çyzykly genişliğin elementleri diýsek olary käbir  $e_1, e_2, \dots, e_n$  bazise görä dagytmak bilen alarys.

$$C_i = \sum_{j=1}^n \alpha_{ij} e_j \quad i = 1, 2, \dots, n \text{ bu deňlikleriň } \alpha_{ij} \text{ koeffisientlerinden}$$

$$A = (\alpha_{ij}) \quad 1 \leq i, j \leq n \quad n - \text{nji tertipli kwadrat matrissany}$$

mümkindir.

Diýmek  $n$  ölçegli çyzykly genişliğin ähli çyzykly özgmtmelei bilen ähli  $n - \text{nji tertipli kwadrat matrissalaryň köplügi arasynda özara bir belgili degişlilik bardyr. Ýöne bu degişlilik saýlanan bazise baglydyr.}$

Bu ýagdaýda  $A$  matrissa çyzykly  $\varphi$  özgertmäniň  $e_1, e_2, \dots, e_n$  bazisde kesgitlenýär diýlip aýdylyar. Eger-de

$$e = \begin{pmatrix} e_1 \\ e_2 \\ \vdots \\ e_n \end{pmatrix}, \quad e\varphi = \begin{pmatrix} e_1\varphi \\ e_2\varphi \\ \vdots \\ e_n\varphi \end{pmatrix} \quad \text{belgilemeleri girizsek} \quad e\varphi = Ae \quad \text{eýe}$$

bolarys.

Giňşligiň  $a$  elementi üçin  $a = \sum_{i=1}^n \alpha_i e_i$ ,  $a\varphi = \sum_{i=1}^n \alpha_i (e_i\varphi)$

bolýandygynydan  $a\varphi = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)(e\varphi)$  bolýandygyny alarys.

Onda ýokarda ýazylan deňliklerden

$$a\varphi = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)Ae = [(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)A]e$$

Deňligiň dogrudygyny alarys. Şol bir bazisde  $a\varphi$  wektorlaryň kordinatalarynyň  $a$  kordinatalarynyň setiriniň sagyndan  $\varphi$  çyzykly özgertmäniň  $A$  matrissasyna köpeldilmegine deňdir.

Mysal. Goý üç ölçegli giňşlikde  $\varphi$  çyzykly özgertmesi

$$A = \begin{pmatrix} -2 & 1 & 0 \\ 1 & 3 & 2 \\ 0 & -4 & 1 \end{pmatrix}$$

Matrissa bilen berilýän bolsun. Eger-de  $a = 5e_1 + e_2 - 2e_3$  bolsa

$$(5 \ 1 \ -2) \cdot \begin{pmatrix} -2 & 1 & 0 \\ 1 & 3 & 2 \\ 0 & -4 & 1 \end{pmatrix} = (-9 \ 16 \ 0) \quad \text{bolup} \quad a\varphi = -9e_1 + 16e_2$$

bolýandygyny alarys. Ýokarda aýdylanlardan eger-de

$(e), \bar{e}_1, \bar{e}_2, \dots, \bar{e}_n, (e'), \bar{e}_1', \bar{e}_2', \dots, \bar{e}_n'$   $R_n - n$  ölçegli çyzykly giňşligiň bazisleri bolanda

$$e = \begin{pmatrix} \vec{e}_1 \\ \vec{e}_2 \\ \vec{e}_n \end{pmatrix}, e' = \begin{pmatrix} \vec{e}'_1 \\ \vec{e}'_2 \\ \vec{e}'_n \end{pmatrix} \quad \text{belgilemelerden peýdalansak hem-de}$$

$e' = Te$  hem-de  $e\varphi = Ae$ ,  $e'\varphi = A'e'$  bolanlarynda

$A' = TAT^{-1}$ ,  $A = T^{-1}A'T$  (\*) deňlikler aňsatlyk bilen alynýar.

Kesgitme: Eger-de käbir aýratyn däl  $Q$  matrissa bilen  $C = Q^{-1}BQ$  deňligi kanagatlandyran  $B$  we  $C$  matrissalar bar bolsalar olara meňzeş matrissa diýlip aýdylyar. Şunlukda  $C$  matrissasyna  $B$ -den  $Q$  matrissanyň ýardamynda transformirlenip alynýandyr.

Diýmek ýokarda alnan (\*) gatnaşyklardan  $\varphi$  özgetmäniň dürli bazislerdäki matrissasynyň özara meňzeşdiklerini alarys, has dogrusy  $\varphi$  çyzykly özgetmäniň  $e'$  bazisyny  $A'$  matrissasy bu özgetmäniň  $e$  bazisini  $A$  matrissasyndan  $e'$  bazisden  $e$  bazise geçiş matrissasy arkaly transformirlenip alynýandyr.

### Çyzykly özgetmelerň üstüde amallar

Eger-de  $\varphi$  we  $\psi$   $R_n$  – çyzykly giňişligiň käbir çyzykly özgetmesi diýsek olaryň  $\varphi + \psi$  jemi diýilip bu giňişligiň islendik  $a$  elementi üçin  $a(\varphi + \psi) = \vec{a}\varphi + \vec{a}\psi$  deňlik bilen kesgitlenýän  $\varphi + \psi$  özgetmä aýdylyar. Şeýle usul bilen kesgitlenýän  $\varphi + \psi$  özgetmäniň çyzykly bolýandygyny görmek kyn däl. Hakykatdan hem giňişligiň islendik  $a, b$  elementleri hem-de her bir  $\alpha$  hakyky san üçin indiki deňlikler aňsatlyk bilen alynýandyr.

$$(\vec{a} + \vec{b})(\varphi + \psi) = (\vec{a} + \vec{b})\varphi + (\vec{a} + \vec{b})\psi = \vec{a}\varphi + \vec{b}\varphi + \vec{a}\psi + \vec{b}\psi =$$

$$= \vec{a}(\varphi + \psi) + \vec{b}(\varphi + \psi)$$

$$(\alpha \vec{a})(\varphi + \psi) = (\alpha a)\varphi + (\alpha a)\psi = \alpha(a\varphi) + \alpha(a\psi) = \alpha[a\varphi + a\psi] =$$

$$= \alpha[a(\varphi + \psi)]$$

$K$ .  $\varphi$  çyzykly özgetmäniň  $k$  hemişelik sana köpeltmek hasyly diýilip islendik  $a$  elementi üçin  $a(k\varphi) = k(a\varphi)$  deňligi kanagatlandyran



$k\varphi$  özgertmä aýdylyar .Bu  $k\varphi$  özgertmäniň hem çyzyklydygyny aňsatlyk bilen alarys.Hakykatdan hem bu tassyklama indiki deňlikden aňsatlyk bilen gelip çykýandyр

1. islendik  $a, b$  elementler üçin

$$(a+b)(k\varphi) = [k(a+b)\varphi] = k[a\varphi + b\varphi] = \\ = k(a\varphi) + k(b\varphi) = a(k\varphi) + b(k\varphi) \text{ çyzykly özgertme}$$

2. islendik  $\alpha$  hakyky hemişelik san üçin

$$(\alpha a)(k\varphi) = k[(\alpha a)\varphi] = k[\alpha(a\varphi)] = \alpha[k(a\varphi)] = \alpha[a(k\varphi)] \\ \text{çyzykly özgertme .}$$

Indi  $\varphi$  we  $\psi$  çyzykly özgertmeleri käbir  $e_1, e_2, \dots, e_n$  bazisde deňişlilikde  $A = (a_{ij})$  we  $B = (b_{ij})$  matrisalar bilen berlen bolsun diýeliň .Onda bize belli bolşuna görä  $e\varphi = Ae$  we  $e\psi = Be$  deňlikler ýerine ýetýändirler hem-de olardan islendik  $i$  nomer üçin

$$e_i = (\varphi + \psi) = e_i\varphi + e_i\psi = \sum_{j=1}^n a_{ij} e_j + \sum_{k=1}^n b_{ik} e_k = \sum_{j=1}^n (a_{ij} + b_{ij}) e_j$$

gelip çykar.

Ýagny islendik  $i$  nomer üçin  $e_j(\varphi + \psi) = \sum_{j=1}^n (a_{ij} + b_{ij}) e_j$

deňlikden  $e(\varphi + \psi) = (A + B)e$  deňligiň ýerine ýetýändigini alarys .Şeýlelikde iki sany çyzykly özgertmeleriň jeminiň matrisasy bu özgertmeleriň şol bazisdäki matrisalaryň jemine deňdir .Edil şuna meňzeşlikde bu çyzykly özgertmeleriň  $\varphi\psi$  köpeltmek hasyly üçin tapylyp islendik  $i$   $e_i \cdot (\varphi \cdot \psi) = (e_i \cdot \varphi)\psi$  bolar .Onda bu özgertmeleriň berlen bazisdäki  $A$  we  $B$  matrisalarynyň üsti bilen indiki deňligiň ýerine ýetýändigini alarys.

$$e_i(\varphi \cdot \psi) = (e_i \cdot \varphi)\psi = \left( \sum_{j=1}^n a_{ij} e_j \right) \psi = \sum_{j=1}^n a_{ij} (e_j \psi) =$$

$$= \sum_{j=1}^n a_{ij} \left( \sum_{k=1}^n b_{jk} e_k \right) = \sum_{k=1}^n \left( \sum_{j=1}^n a_{ij} b_{jk} \right) e_k$$

ýagny  $e_i(\varphi \cdot \psi) = \sum_{k=1}^n (\sum_{j=1}^n a_{ij} b_{jk}) e_k$  deňlige eýe bolarys. Bu

ýerden başgaça  $e(\varphi \cdot \psi) = (A \cdot B)e$ . Diýmek iki sany çyzykly özgertmeleriň köpeltmek hasylynyň matrissasy bu köpelijileriň şol bazisdäki matrissalarynyň köpeltmek hasylyna deňesdirerliklidir. Edil ýokardakylara meňzeşlikde çyzykly özgertmäniň hakyky sana köpeltmek hasylynyň matrissasynyň hem bu özgertmäniň şol bazisdäki matrissasynyň bu hemişelik sana köpeltmek hasylyna deňdigini alarys. Ýagny  $|e(k\varphi) = (kA)e|$

### Çyzykly özgertmäniň ýadrosy we bahalar köplügi

Goý  $n$  ölçegli  $R_n$  çyzykly giňşlikde  $\varphi$  çyzykly özgertme berlen bolsun. Eger-de  $L$  bu giňşligiň erkin bir bölek giňşligi diýsek bu bölek giňşlikden alynan ähli wektorlaryň bu  $\varphi$  özgertmä görä obrazlarynyň  $L_\varphi$  köplügi hem  $R_n$ -niň käbir bölek giňşligini berýändir. Hususan  $R_n\varphi - R_n$  giňşligiň ähli elementleriniň  $\varphi$  özgertmä görä obrazlarynyň köplügi hem bölek giňşlik bolup ol  $\varphi$  özgertmäniň bahalarynyň köplügi diýip atlandyrylýar.  $(a+b)\varphi = a\varphi + b\varphi$  bellibolşuna görä  $\varphi$  çyzykly özgertmäniň dürli bazislerini matrissalary meňzeşler we olaryň ählisi birmeňzeş ranga eýedir. Bu sana  $\varphi$  çyzykly özgertmäniň rangy diýlip aýdylýar. Indiki teoremany subutsyz getireliň.

**Teorema.**  $\varphi$  çyzykly özgertmäniň bahalar köplügiň ölçegi bu özgertmäniň rangyna deňdir. ( $\dim(R_n\varphi) = r(\varphi)$ )

Şeýle hem  $\varphi$  çyzykly özgertmä görä  $O$  wektoryň şekiliň ýene-de  $O$  wektor bolýandygyny bilýäris. Diýmek  $R_n$  giňşligiň bu  $\varphi$  çyzykly özgertmede  $O$  ranga şekillendirýän ähli wektorlaryň  $N\varphi$  köplügiň baş dældigini kesgitlemä görä bolsa onuň boleki giňşligini berýändigini alarys. Bu bölek giňşlikde  $\varphi$  özgertmäniň ýadrosy diýip aýdylýar. Onuň ölçegine bolsa bu özgertmäniň defekti diýip aýdylýar. Indiki tassyklamany subutsyz getireliň.

**Teorema.**  $R_n$  giňşligiň islendik  $\varphi$  çyzykly özgertmäniň rangy bilen defektiniň jemini giňşligiň  $n$  ölçegine deňdir.

**Kesgitleme.**  $R_n$  giňşligiň  $\varphi$  çyzykly özgertmesi özara deňgüýçli indiki şertleriň islendigini hem kanagatlandyrsa oňa aýratyn däl diýilýär.

- 1)  $r(\varphi) = n$  bolsa
- 2)  $\varphi$  –niň bahalar köplügi bolup  $R_n$  giňşligiň özi hyzmat edýän bolsa
- 3)  $\varphi$ -niň defekti 0-a deň bolsa aýratyn däl çyzykly özgertmäniň kesgitlemesinden onuň kesgitleýjisi görnüşinde çyzykly özgertmeden edilýän talaplary gňrmek mümkindir. Mysal üçin  $\varphi$  çyzykly özgertmäniň aşakda getirjek 4,5,6 talaplaryň islendik birini kanagatlandyran halatynda aýratyn däl özgertme bolýandygyna göz ýetirmek kyn däl.
- 4)  $R_n$  çyzykly giňşliginiň dürli wektorlarynyň  $\varphi$  özgertmedäki şertleri hem dürlidirler. Hakykatdan hem bu ýagdaýda  $\varphi$  özgertmäniň ýadrosy  $N\varphi$  diňe 0-dan durýandyr. Bu diýildigi aýratyn däl özgertmäniň ýokarda talaplarynyň 3) ýerine ýetýändigini görýäris.
- 5) Ikinji bir tarapdan eger-de  $a$  we  $b$   $R_n$  çyzykly giňşligiň dürlü  $(a \neq b)$  elementleri bolsalar hem-de  $a\varphi = b\varphi$  deňlik ýerine ýetse  $a - b \neq 0$  bolmak bilen bir tarapda  $(a - b)\varphi = 0$  bolýandygyna eýe bolarys. Bu ýagdaýda 3) ýerine ýetmez. Diýmek  $R_n$  giňşligiň  $\varphi$  çyzykly özgertmedäki şekilleri gabat gelýän 2 sany dürlü elementleri bar bolsa , onda  $\varphi$  aýratyn däl özgertme bolup bilmez.  $\varphi$  özgertme  $R_n$  giňşligi öz-özüne özara birbelgili şekillendirýär/ Bu talapdan aýratyn däl  $\varphi$  özgertme üçin oňa ters bolan  $\varphi^{-1}$  özgertme bar bolup onuň  $a\varphi$ -ry  $a$ -ra ökillendirýändigine ýagny  $(a\varphi)\varphi^{-1} = a$  eýe bolarys. Şeýle  $\varphi^{-1}$  özgertmäniň hem çyzyklydygyny görmek kyn däl.

Hakykatdan

$$h(a\varphi + b\varphi)\varphi^{-1} = [(a+b)\varphi]\varphi^{-1} = a+b = (a\varphi)\varphi^{-1} + (b\varphi)\varphi^{-1}.$$

İkinji talap şeýle hem islendik  $a \in R_n$  we islendik  $\alpha$  hakyky san üçin

$[\alpha(a\varphi)]\varphi^{-1} = [(\alpha a)\varphi]\varphi^{-1} = \alpha(a) = \alpha[(a\varphi)\varphi^{-1}]$   $\varphi^{-1}$  özger  
tmäniň kesgitlemesinden  $\varphi\varphi^{-1} = \varphi^{-1}\varphi = \varepsilon$  tozdestwalaýyn  
özügertme bolýandygyny alarys.

- 6)  $\varphi$  özgerme üçin ters  $\varphi^{-1}$  özügertme bardyr. Hakykatdan hem her bir  $\varphi$  çyzykly özügertmäniň islendik basisdäki matrissasynyň rangynyň şol bir sana deň bolan ranga eýedigini bilýäris. Aýratyn däl özügertmäniň 1) talabyndan  $(r(\varphi) = n)$  bu özügertmäniň dürli basisdäki matrissalarynyň özara meňzeş bolýandyklary bilen birlikde olaryň ranklarynyň hem deňdigine eýe bolarys we bu rangyň  $n$ -e deňdigi alynar. Ol matrissalaryň ählisiniň  $n$ -nji tertiplidigine görä olaryň aýratyn dældikleri gelip gykýandyr. Şeýlelikde her bir aýratyn däl  $\varphi$  çyzykly özügertme üçin  $A^{-1}$  aýratyn däl matrissa eýe bolan  $\varphi^{-1}$  özügertmäniň bardygy gelip çykýar.

#### 40. Häsiýetlendiriji kökler we hususy bahalar

Goý  $A = (\alpha_{ij})$  hakyky elementlerden düzülen  $n$ -nji tertipli kwadrat matrissa  $\lambda$  bolsa käbir näbelli bolsun. Onda

$$E = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix} \quad n - \text{nji tertipli birlik matrissany belgiläp}$$

$A - \lambda E$  gärnüşde alynýan  $n$ -nji tertipli kwadrat matrissa  $A$  -nyň häsiýetlendiriji matrissasy diýlip aýdylyar.

$$A - \lambda E = \begin{pmatrix} \alpha_{11} - \lambda & \alpha_{12} \dots \alpha_{1n} \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} - \lambda \dots \alpha_{2n} \\ \dots & \dots \\ \alpha_{n1} & \alpha_{n2} \dots \alpha_{nn} - \lambda \end{pmatrix} \quad \text{matrissanyň kesgitleýjisi}$$

$\lambda$  – dan  $n$ -nji derejeli köpçendir. Hakykatdan hem köpçeleniň iň ýokary dereje saklaýan çleni onuň baş diognalyny elementleriniň köpeltmek hasylyndan alynýandyr. Ýagny  $(-1)^n \lambda^n$  görmüşde bolan baş çlen alynar.

Bu kesgitleýjiniň galan çlenleriniň her birine baş diognaldan azyndan iki element köpeliji hökmünde gatnaşmaz. Şeýlelikde baş diognalyň elementleriniň köpeltmek hasylyndan galan ähli çlenleriň derejesi  $\lambda^{n-2}$   $n-2$  bolan käbir  $\lambda$  görä köpçeleni berýändigini düşnükli. Bu köpçeleniň ähli koeffisientlerini kesgitlemek mümkindir. Mysal üçin  $|A - \lambda E|$  köpçeleniň  $\lambda^{n-1}$ -niň önündäki

koeffisienti  $(-1)^{n-1}(\alpha_{11} + \alpha_{22} + \dots + \alpha_{nn})$  bolar onuň azat çleni bolsa  $A$  matrissanyň kesgitleýjisine deň bolar.  $n$ -nji derejeli  $|A - \lambda E|$  köpçelene  $A$  matrissanyň häsiýetlendiriji köplüginini onuň köklerine bolsa bu matrissanyň häsiýetlendiriji kökleri diýlip aýdylýar. Meňzeş matrissalaryň deň häsiýetlendiriji köpçelenlere şoňa göräde birmeňzeş häsiýetlendiriji köklere eýediklerini görmek kyn däl. Hakykatdan hem  $B$  we  $A$   $n$ -nji tertipli kwadrat matrissalar meňzeş bolsalar, ýagny kesgitlemä görä käbir  $n$ -nji tertipli aýratyn däl  $Q$  matrissa bar bolup

$B = Q^{-1} A Q$  deňlik ýerine ýetýän bolsa onda

$$\begin{aligned} |B - \lambda E| &= |Q^{-1} A Q - \lambda E| = |Q^{-1} A Q - Q^{-1}(\lambda E)Q| = \\ &= |Q^{-1}(A - \lambda E)Q| = |Q^{-1}| \cdot |A - \lambda E| \cdot |Q| \end{aligned}$$

bu ýerden  $|Q^{-1}| \cdot |Q| = 1$  ( $Q^{-1}Q = Q \cdot Q^{-1} = E$  deňliklerde kesgitleýjileri köpeltmegiň teoremasyndan peýdalansak  $|Q^{-1}| \cdot |Q| = |Q| \cdot |Q^{-1}| = |E| = 1$  bolar.)

$|B - \lambda E| = |A - \lambda E|$  bolan deňlige eýe bolarys. Bu tassyklamadan  $\varphi$  çyzykly özgertmäniň dürli bazislerde meňzeş bolan dürli matrissalar bilen berilýändigine garamazdan ol matrissalaryň ählisiniň şol bir häsiýetlendiriji köklere eýediklerine eýe bolarys. Şol kökler hem bu  $\varphi$  çyzykly özgertmäniň kökleri diýlip atlandyrylýar. Bu kökleriň ählisiniň gaýtalanýşlaryny hem saklaýan toplumyna  $\varphi$  çyzykly özgertmäniň spektri diýlip aýdylýar.

Goý ,  $R_n$  hakyky çyzykly giňişlikde  $\varphi$  çyzykly özgertme berlen bolsun. Eger-de  $\vec{b} \neq \vec{0}$  wektor  $\varphi$  çyzykly özgertme bilen özüne proporsional bolan käbir wektora şekillenýän bolsa , ýagny käbir  $\lambda_0$  hakyky san bar bolup  $\vec{b}\varphi = \lambda_0\vec{b}$  (1) deňlik ýerine ýetýän bolsa  $b$  wektora  $\varphi$  özgertmäniň hususy wektory  $\lambda_0$  sana bolsa onuň hususy bahasy diýilýär. Şunlukda hususy  $b$  wektor nususy  $\lambda_0$  baha diýlip aýdylýar.  $b \neq 0$  bolanygyna görä (1) deňligi kanagatlandyryýan  $\lambda_0$  san  $b$  wektor üçin ýeke-täk kesgitleýändir. 0 wektor üçin (1) deňlik islendik  $\lambda_0$  san bilen ýerine ýetýän hem bolsa ol wektor hususy wektor hasap . edilyän däl. Indiki tassyklamalary subutsyz getireliň.

**Teorema.**  $\varphi$  çyzykly özgertmäniň hakyky häsiýetlendiriji kökleri bar bolan ýagdaýynda diňe şolar bu özgertmäniň hususy bahalary bolup hyzmat edýärler.

**Teorema.**  $\varphi$  çyzykly özgertmäniň dürli hususy bahalaryna degişli bolan hususy  $b_1, b_2, \dots, b_k$  wektorlaryň çyzykly baglansyksyz sistemasyny düzýändirler.

#### 41. Simmetrik özgertmeler

N ölçegli Ewklid giňişliginiň  $\varphi$  özgertmesi üçin  $\forall \vec{a}, \vec{b}$  wektorlar bilen  $(a\varphi, b) = (a, b\varphi)$  (1) deňlik ýerine ýetýän bolsa oňa simmetrik özgerme diýilýär. Ýagny  $\varphi$  simmetrik özgertme bolan ýagdaýynda bu özgertmäniň belgisi skalýar köpeltmekdäki köoelijileriň birinde beýlekisine geçilip bilinýär. Simmetrik mysal

bolup  $\varepsilon$  tojdestwen hem-de  $\omega \neq 0$  özgertmäniň hyzmat edip biljekdigi aýandyr. Has umumy mysal bolup giňişligiň her bir a elementini oňa proporsional bolan käbir  $\alpha$  sana köpeldilen bu wektoryň özüne şekillenýän ýagny  $\forall a \in E_n$  üçin  $a\varphi = \alpha a$   $\alpha$  - san deňligi kanagatlandyryan  $\varphi$  özgertme hem hyzmat edip biler

$$(\alpha a, b) = (a, \alpha b) \quad \alpha(ab) = \alpha(ab)$$

**Teorema.** Ewklid giňişliginiň simmetrik özgertmesi islendik ortanormirlenen bazisde simmetrik matrissa eýedir. Tersine eger-de Ewklid giňişliginiň käbir çyzykly özgertmesi hiç bolmanda bir ortanormirlenen bazisde simmetrik matrissa bilen berilýän bolsa ol simmetrik özgertmedir.

### Subudy.

Goý  $\varphi$  simmetrik özgertme  $e_1, e_2, \dots, e_n$  ortanormirlenen bazisde  $A = (\alpha_{ij})$  matrissa bilen berilýän bolsun. Onda ortanormirlenen bazisde Berlen iki wektoryň skalýar köpeltmek hasylynyň bu wektoryň deňişli kordinatasyna köpeltmek hasyllarynyň jemi bardygyny nazara almak bilen taparys.

$$(e_i \varphi, e_j) = \left( \sum_{k=1}^n \alpha_{ik} e_k, e_j \right) = \sum_{k=1}^n \alpha_{ik} (e_k, e_j) = \alpha_{ij}$$

$$(e_i, e_j \varphi) = \left( e_i, \sum_{k=1}^n \alpha_{jk} e_k \right) = \sum_{k=1}^n \alpha_{jk} (e_i, e_k) = \alpha_{ji}$$

Şeýlelikde  $\varphi$  -niň simmetrik bolýandygyny  $\forall i, j$  nomerlar üçin  $(e_i \varphi, e_j) = (e_i, e_j \varphi)$  bolup  $\alpha_{ij} = \alpha_{ji}$  boýandygyny alarys.

Soňky deňlikler  $A$  matrissanyň elementleriniň baş diognala görä simmetrik ýerleşenleriniň biri-birine deňdiklerini alarys. Bu bolsa kesgitlemä görä  $A$ -nyň simmetrik matrissadygyny aňladýar. Tersine goý  $\varphi$  çyzykly özgertme  $e_1, e_2, \dots, e_n$  ortanormirlenen bazisde  $A = (\alpha_{ij})$   $\alpha_{ij} = \alpha_{ji}$  bolan

Simmetrik matrissa bilen berilýän bolsun. Onda giňişligiň islendik

$b = \sum_{i=1}^n \beta_i \cdot e_i \quad c = \sum_{i=1}^n \gamma_i e_i$  wektorlary üçin

$$b_\varphi = \left( \sum_{i=1}^n \beta_i \cdot e_i \right) \cdot \varphi = \sum_{i=1}^n \beta_i (e_i \varphi) = \sum_{i=1}^n \beta_i \left( \sum_{j=1}^n \alpha_{ij} e_j \right) = \sum_{j=1}^n \left( \sum_{i=1}^n \beta_i \alpha_{ij} \right) e_j$$

$$c\varphi = \left( \sum_{i=1}^n \gamma_i e_i \right) \varphi = \sum_{i=1}^n \gamma_i (e_i, \varphi) = \sum_{i=1}^n \gamma_i \left( \sum_{j=1}^n \alpha_{ij} e_i \right) = \sum_{j=1}^n \left( \sum_{i=1}^n \gamma_i \alpha_{ij} \right) e_j$$

Deňlikler

alynar.

Onda

$$(b\varphi, c) = \left( \sum_{j=1}^n \left( \sum_{i=1}^n \beta_i \alpha_{ij} \right) e_j, \sum_{k=1}^n \gamma_k e_k \right) = \sum_{i,k=1}^n \beta_i \alpha_{ik} \gamma_k$$

deňlik alynar. Edil şuna meňzeşlikde  $(b, c\varphi) = \sum_{i,k=1}^n \beta_i \alpha_{ki} \cdot \gamma_k$  bu

deňliklerde  $\alpha_{ik} = \alpha_{ki}$  bolýandygyna görä alynan islendik  $b, c$  – lar üçin  $(b\varphi, c) = (b, c\varphi)$  deňligiň ýerine betýändigine eýe bolarys. Kesgitlemä görä spňky deňlikden  $\varphi$  – niň simmetrikdigi alynar. Bu tassyklamadan simetrik özgertmeleriň jeminiň hem-de simmetrik özgertmäniň sana köpeltmek hasylynyň simmetrik özgertmelerdigi gelip çykýandyr. Indiki tassyklama hem adalatlydyr.

**Teorema:** Simmetrik özgertmäniň ähli häsiýetlendiriji kökleri hakykydyrlar. Bu teoremanyň subudy üçin islendik çyzykly özgertmäniň kökleriniň bu özgertmäniň islendik bazisde berlen matrissanyň häsiýetlendiriji kökleri bilen gabat gelýändiglerini hem-de simmetrik özgertmäniň ortanormirlenen bazisde simmetrik matrissalar bilen bileliklerini hasaba alsaň indiki tassyklamadan gelip çykýandyr.

**Teorema :** (subutsyz) Simmetrik matrissanyň ähli häsiýetlendiriji kökleri hakykydyrlar.

funksiýasynyň kesgitlemesinden

$$\theta_1(p_i) = -\theta(p_i) = \mu(p_i) \cdot \theta(p_i) \quad \text{hem-de} \quad \theta_1(p_i^s) = \mu(p_i^s) \cdot \theta(p_i^s) = o, \quad s > 1$$

gatnaşyklara eýe bolýandygymyzy nazara alsak taparys.



$$\sum_{d \setminus a} \mu(d) \cdot \theta(d) = \{1 + \theta_1(p_1) + \dots + \theta(p_1^{\alpha_1})\} \cdot \{1 + \theta_1(p_2) + \dots + \theta(p_2^{\alpha_2})\} \cdot \{1 + \theta(p_k) + \dots + \theta(p_k^{\alpha_k})\} = (1 - \theta(p_1)) \cdot (1 - \theta(p_2)) \cdot \dots \cdot (1 - \theta(p_k))$$

$$\mathbf{H.1} \quad \sum_{d \setminus a} \mu(d) = \begin{cases} 1, & a = 1 \\ 0, & a > 1 \end{cases} \quad \text{bolanda}$$

Bu netijäniň subudyny almak

$$\ddot{u} \sum_{d \setminus a} \mu(d) = \begin{cases} 1, & a = 1 \\ 0, & a > 1 \end{cases} \quad \text{bolanda} \quad \left\{ \begin{array}{l} \text{bolanda} \\ \text{bolanda} \end{array} \right\} \text{ çin subut edilen teorema}$$

$\theta(a) = 1$  diýip, hasap etmek ýeterlikdir.

$$\mathbf{H.2} \quad \sum_{d \setminus a} \frac{\mu(d)}{d} = \left\{ \left(1 - \frac{1}{p_1}\right) \left(1 - \frac{1}{p_2}\right) \dots \left(1 - \frac{1}{p_k}\right) \right\}; \quad a > 1$$

Bu tassyklamanyň subudyny almak üçin subut edilen teorema

$\theta(a) \frac{1}{a}$  diýip saýlap, almak ýeterlikdir.

**Teorema1** Goý bitin (+)  $\delta = \delta_1, \delta_2, \dots, \delta_n$  sanlara hakyky ýa-da kompleks bolan,  $f = f_1, f_2, \dots, f_n$  sanlar degişli bolsun, onda  $S'$  bilen  $\delta$ -nyň 1-e deň,  $\delta$ -nyň  $d$  sana kratnalaryna degişli bolan  $f$ -leriň jemini belgilesek bahalaryna degişli bolan  $f$ -leriň bahalarynyň jemini  $S_d$  bolan bolsa,  $S' = \sum \mu(d) \cdot S_d$  deňlik dogrudyr. Bu ýerde jem  $\delta$ -laryň hiç bolmanda birini bölýän ähli  $d$  natural bölüjiler boýunça alynýadyr.

$$\mathbf{S. Belgilemelere görä} \quad S' = f_1 \sum_{d \setminus \delta_n} \mu(d) + f_2 \sum_{d \setminus \delta_2} \mu(d) + \dots + f_n \sum_{d \setminus \delta_n} \mu(d)$$

bolup, şol bir  $\alpha$  natural bölüjä, eýe bolan çenleriň ählisi bir deňlik dogry ýere toplan, hem-de olarda bar bolan umumy  $\mu(d)$  köpelijini skopkanyň daşyna çykarsak, skopkanyň içinde galýan aňlatma ýokarda belgilenen,  $S_d$ -d natural bölüjä eýe bolan ähli  $\delta$ -lara degişli  $f$ -leriň jemine deňdir. Bu diýildigi teoremanyň tassykласыny aňladýar.

## 42. Eýler funksiýasy.

**K.1** Eýler funksiýasy  $\varphi(a)$  ähli bitin (+) a sanlar üçin kesgitlenen bolup,  $0, 1, 2, \dots, a-1$  (1) sanlaryň arasynda a san bilen özara ýönekeýleriň sanyny aňladýar.

**Mysal:**  $\varphi(1)=1$   $\varphi(2)=1$   $\varphi(3)=2$   $\varphi(4)=2$   $\varphi(5)=4$   
Indiki teorema adalatlydyr.

Goý,  $a = p_1^{\alpha_1} \cdot p_2^{\alpha_2} \cdot \dots \cdot p_k^{\alpha_k}$  a sanyň ýönekeý köpelijilere dagytmasynyň kanonik görnüşi bolsun. Onda

$$\varphi(a) = a \left(1 - \frac{1}{p_1}\right) \cdot \left(1 - \frac{1}{p_2}\right) \cdot \dots \cdot \left(1 - \frac{1}{p_k}\right) \quad (2) \quad ya - da$$

$$\varphi(a) = (p_1^{\alpha_1} - p_1^{\alpha_1-1}) \cdot (p_2^{\alpha_2} - p_2^{\alpha_2-1}) \cdot \dots \cdot (p_k^{\alpha_k} - p_k^{\alpha_k-1}) \quad (3)$$

hususan  $\varphi(p^\alpha)$  bolanda,

$$\varphi(p^\alpha) = p^\alpha - p^{\alpha-1} = p^{\alpha-1}(p-1), \quad \varphi(p) = p-1, \quad p$$

Islendik  $p$  ýönekeý  $\alpha > 1$  ( $\alpha$  birden uly natural sanlar üçin) dogrudyr. **Subudy.** Mýobus funksiýasy üçin ýokarda subut edilen belli teoremada  $\delta$  we  $f$  sanlary şeýle saýlap alalyň. Goý  $x$  (1) –nji sanlar sistemasyndan ähli elementleri özüne baha deregine kabul edýän bolsun, hem-de bu ýagdaýda  $\delta = (x, a)$  we  $f=1$  oňa degişli edeliň. Onda şol teoremadaky  $S'$  ululuk  $\delta = (x, a)$  sanlaryň bire deňleriniň sanyny aňladardy.  $S_d$ -d sana kratny bolan  $\delta = (x, a)$ -laryň sany.

Şeýlelikde ýokarda aýdylanna görä,  $(x, a)$  sanyň  $d$  sana kratny bolmamlarynyň zerur şertiniň bu sanlaryň her biriniň  $d$  sana kratny bolmalydyklaryna görä a san  $d$  sana galyndysyz bölünmelidigini nazara alsak bu ýagdaýda  $S_d$  ululyk  $x$ -leriň  $d$  sana kratnyalarynyň sanyny aňladardy. Ýa-da başgaça

aýdanyňda  $\frac{a}{d}$  sana deň bolar.

$$\text{Şeýlelikde, } \varphi(a) = \sum_{d|a} \mu(d) \frac{a}{d} = \sum_{d|a} \frac{\mu(d)}{d} = \left(1 - \frac{1}{p_1}\right) \left(1 - \frac{1}{p_2}\right) \dots \left(1 - \frac{1}{p_n}\right)$$

dogry bolan deňligi nazara alsak, teoremanyň subudyny alarys. Subut edilen teoremadan  $\varphi(a)$  Eýler funksiýasynyň multiplikatiw funksiýa bolýandygyny görmek kyn däl. Hakykatdan hem . Eger-de  $(a_1, a_2) = 1$  bolsalar, onda alnan formula görä ,  $\varphi(a_1, a_2) = \varphi(a_1) \cdot \varphi(a_2)$  täze alynýan aňlatma öňki bilen  $m$  modula görä deňedirlikli bolýandyr. Hususan eger-de  $a_0 \equiv b_0 \pmod{m}, a_1 \equiv b_1 \pmod{m}, \dots, a_n \equiv b_n \pmod{m}$

$$x \equiv y \pmod{m}$$

bolsalar onda

$$a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_{n-1} x + a_n \equiv b_0 y^n + b_1 y^{n-1} + \dots + b_{n-1} y + b_n \pmod{m}$$

deňeşdirme dogrudyr.

Teoremany subut etmek üçin ýokarda aýdylan häsiýetlerden peýdalanmak ýeterlikdir.

### **Aýyrmalaryň doly sistemasy.**

$m$  modula görä deňedirlikli sanlar bu modul boýunça sanlaryň klasyny emele getirýändirler. Şolbir klasa degişli bolan sanlaryň ählisiniň bu modula bölünende deň galynda eýedikleri bellidir. Eger-de  $mq + r$  ýazgyda  $q$  ähli mümkin bolan bitin sanlardan bahalar alsa onda bu klasyň ( $m$ -e bölünende  $r$  galynda eýe bolan sanlaryň klasynyň) ähli sanlaryny almak mümkindir.

$$-4 = 5(-1) + 1$$

$$-9 = 5 \cdot (-2) + 1$$

Şeýlelikde her bir klasyň sanlarynyň  $m$  modula bölünende bir meňzeş galynda eýediklerini nazara alsak hem-de

$mq + r$  ýazgyda  $r$  galyndynyň  $0, 1, 2, \dots, m-1$  bahalara eýe bolmak mümkinçiligini (çünki galyndyly bölmegiň algoritminden

$0 \leq r < m$  bolandygyna görä) nazara alsak  $m$  modula görä sanlaryň ähli mümkin bolan klaslarynyň sanynyň  $m$ -e deňdigini alarys sanlaryň  $m$  modula görä klasynyň her bir sanyna onyň bu klasyň galan sanlaryna görä aýyrmasy diýip aýdylyar. Her klasyň sanlarynyň  $mq + r$  görnüşdäki ýazgysyna  $q = 0$  bolan halatynda alynýan  $r$  sana (bu klasyň sanlaryny  $m$  modula bölenimizde galyan

$r$  galynda) bu klasyň iň kiçi (-) bolmadyk aýyrmasy diýip aýdylýar.  $M$  modula göre sanlaryň klaslaryndan bir- birden san (aýyrma) alynyp düzülen  $m$  sany sanlaryň sistemasyna bu  $m$  modula göre aýyrmalaryň doly sistemasy diýip aýdylýar.

Adatça  $m$  modula göre aýyrmalaryň doly sistemasyna derek  $0,1,2,\dots,m-1$  sanlaryň sistemasy alynyp, lo iň kiçi (-) bolmadyk aýyrmalaryň doly sistemasy diýip atlandyrylýar.

Absalyút iň kiçi aýyrma diýip- klasyň absalyút ululygy boýunça iň kiçi  $\rho$  aýyrmasyyna aýdylýar.

Eger-de sanlar klasynyň ähli sanlary  $mq + r$  görnüşinde

aňladylyan bolup,  $r < \frac{m}{2}$  bolsa  $\rho = r$  bolýnadyr. Eger-de  $r > \frac{m}{2}$

bolsa onda  $\rho = r - m$  görnüşinde kesgitlenýändir. Şeýle hem

$r = \frac{m}{2}$  bolanda  $\rho$  deregine ýa  $\frac{m}{2}$  ýa-da  $\frac{m}{2} - m = -\frac{m}{2}$  san alynýandyr. Şeýlelikde absolyút iň kiçi aýyrmalaryň doly sistemasy

deregine  $m$  ták bolanda  $-\frac{m-1}{2}, -\frac{m-1}{2} + 1, \dots, -1, 0, 1, \dots, \frac{m-1}{2}$

hatar, Eger-de  $m$  jübüt bolanda ,

$$-\frac{m}{2} + 1, \dots, -1, 0, 1, \dots, \frac{m}{2} \quad \text{ya-da} \quad -\frac{m}{2}, \dots, -1, 0, 1, \dots, \frac{m}{2} - 1$$

hatar alynýandyr.

**Mysal üçin:** 9 modula göre , iň kiçi (-)bolmady aýyrmalaryň doly sistemasy  $0,1,2,\dots,8$  hatar bu modula göre , absalyút iň kiçi aýyrmalaryň dol sistemasy bolup,

$-4,-3,-2,-1,0,1,2,3,4$  hatar hyzmat edýändir.

Edil şuna meňzeşlikde

$0,1,2,3,4,5,6,7$  hatar 8 modula göre , iň kiçi (-) bolmadyk aýyrmalaryň doly sistemasy

$-3,-2,-1,0,1,2,3,4$  ýa-da  $-4,-3,-2,-1,0,1,2,3,$

atarlaryň islendik birini 8 modula göre bsalyút iň kiçi aýyrmalaryň doly sistemasy deregine almak mömkindir.

Subut edilmesi kyn bolmadyk indiki tassyklamalary belläp geçeliň .

**Teorema 1**  $m$  modul boýunça ikibir-ikibir deňşdirerlikli bolmadyk islendik  $m$  sany sanlaryň toplumy  $m$  modula görä aýyrmalaryň doly sistemasyny emele getirýändirler.

**Teorema 2** Eger-de  $(a, m) = 1$  hem-de  $x$   $m$  modula görä aýyrmalaryň doly sistemasyndan bahalar alýan bolsa, onda  $ax + b$  ýazgydan (bu ýerde  $b$  islendik bitin san) alynýan bahalar hem  $m$  modula görä aýyrmalaryň doly sistemasyny emele getirýändirler.

### **Deňşdirmeleriň käbir aýratyn häsiýetleri .**

1). deňşdirmeleriň iki tarapyňyň umumy bölüjisi modul bilen özara ýönekeý bolsa onda deňşdirmeleriň iki tarapyňy hem bu umumy bölüjä bölmek mümkindir.

Hakykatdan hem goý,  $a \equiv b \pmod{m}$  bilen

$$a = a_1 d, \quad b = b_1 d, \quad \text{we} \quad (d, m) = 1 \quad \text{bolsun.}$$

Onda şerte görä  $a - b = d(a_1 - b_1)$  tapawut  $m$ -e galyndysyz bölünýändir. Bize öňden belli bolşuna görä, bu ýagdaýda

$a_1 - b_1$   $m$  modula galyndysyz bölünmelidir. Bu diýildiği belli bolan teoremadan  $a_1 \equiv b_1 \pmod{m}$  deňşdirmä eýe bolarys.

2). Deňşdirmäniň ki arapyňy hem onuň modulyny hem şol bir sana köpeltmek mümkindir. Ýagny eger-de  $a \equiv b \pmod{m}$  bolsa onda islendik  $k$  san üçin  $a \cdot k \equiv b \cdot k \pmod{mk}$  yerine ýetýändir.

Hakykatdan hem  $a \equiv b \pmod{m}$  gatnaşykdan  $a = b + mt$   $t$ -bitin san gatnaşygy alarys. bu deňligiň iki tarapyňy hem  $k$  sana köpeltmek bilen  $a \cdot k = b \cdot k + mk \cdot t$  deňlige eýe bolarys.

Bu ýerden belli teoremadan peýdalanyň

$$a \cdot k \equiv b \cdot k \pmod{mk} \quad \text{deňşdirmäni taparys.}$$

3). Deňşdirmäniň iki tarapyňy hem, hem-de onuň modulnyň hem olaryň islendik umumy bölüjisine bölmek mümkindir. Hakykatdan hem eger-de  $a \equiv b \pmod{m}$  bilen

$$a = a_1 d, \quad b = b_1 d, \quad m = m_1 d \quad \text{bolsalar onda bize belli bolan tassyklamadan alynýan } (a = b + mt) \quad a_1 d = b_1 d + m_1 d \cdot t \quad \text{deňligiň}$$

iki tarapyňy hem d sana bölmek bilen  $a_l = b_l + m_l t$   
 bolmalydygyny ýa-da başgaça aýdanyňda  $a_l \equiv b_l \pmod{m_l}$   
 bolýandyklaryny alarys.

4). Ege-de a we b sanlar birnäçe modullara görä deňşdirlikli bolsalar, onda olar b modullaryň iň kiçi umumy kratnysyna görä hem deňşdirliklidirler.

Hakykatdan hem eger-de  
 $a \equiv b \pmod{m_1}, a \equiv b \pmod{m_2}, \dots, a \equiv b \pmod{m_k}$   
 bolsa, bize belli bolan teoremadan a-b tapawudyň  
 $m_1, m_2, \dots, m_k$  modullara galyndysyz bölünmelidigi gelip  
 çykýandyr. Onda bu tapawut modullaryň iň kiçi umumy kratnysyna  
 hem bölünär. Bu diýildigi a we b sanlar modullaryň iň kiçi umumy  
 $m_1, m_2, \dots, m_k$  kratnysyna görä

### 43.Kwadrat formalar.

$x_1, x_2, \dots, x_n$  näbellilerden kwadrat forma diýlip her bir çleni  
 (goşulyjysy) bu näbellileriň haýsy hem bolsa biriniň kwadratdygyny  
 ýa-da bolmasa olaryň 2 sany dürlisiniň her haysyny we diňe şolary  
 saklayan algebraik jeme aýdylyar.

$x_1, x_2, \dots, x_n$  näbellilerden kwadrat forma  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  görnüşinde  
 bellenip ony umumy ýagdaýda ýazmak üçin aşakdaky belgilemeleri  
 girizeliň.

$x_i^a$ -niň koefisientlerin  $a_{ii}$   $x_i \cdot x_j$  köpeltmek hasylynyň ( $i \neq j$ )  
 bolanda koefisientleri boýunça  $a_{ij}$  bilen belgileýäris. Ýöne  
 $x_i \cdot x_j = x_j \cdot x_i$  bolýandygyna görä biziň belgilemelerimiz islendik  $i$   
 we  $j$  nomerlerimiz üçin  $a_{ij} = a_{ji}$  bolýandyklaryny talap edýändir.  
 Şoňa göräde  $a_{ij} x_i \cdot x_j + a_{ji} x_j \cdot x_i = 2a_{ij} x_i \cdot x_j$  bolýandygyny nazara  
 almak bilen  $x_i$  – niň  $x_j$  – e köpeltmek hasylynyň koeffisientlerini  
 $2a_{ij}$  görnüşinde alarys. (meňzeş çlenler toplaşdyrlandan soň)

Şeýlelikde  $x_1, x_2, \dots, x_n$   $n$  sany näbellilerden kwadrat formanyň

umumy ýazgysy  $f(x_1, x_2, \dots, x_n) = \sum_{i,j=1}^n a_{ij} x_i \cdot x_j$  (1) görnüşinde

berlip bilner. Bu aňlatmanyň koefisientlerinden  $A = (a_{ij})$   $n$ -nji

tertipli kwadrat matrissany ( $a_{ij} = a_{ji}$  deňlige görä ol simmetrikdir )

düzmek mümkindir. Şeýlelikde berlen  $n$  sany näbellilerden kwadrat

forma käbir  $n - n$ ji tercipli simmetrik matrissany ýeke-täk

kesgitläýändir. Şeýle hem eger-de  $n - n$ ji tercipli simmetrik matrissa

berlen bolsa, onda koefisientleri bu matrissanyň elementleri bolan

ýeke-täk kwadrat formany ýazmak mümkindir. Bu aýdylanlardan  $n$

näbellilerden ähli kwadrat formalaryň toplumy bilen ähli  $n - n$ ji

tercipli simmetrik matrissalaryň toplumy arasynda özara bir belgili

degişliligiň bardygyna eýe bolarys. Ýokarda kesgitlenen  $A$

matrissasyna  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  kwadrat formanyň matrissasy diýlip

aýdylyar.

Bu matrissanyň elementleriniň diňe hakyky sanlar bolýan

ýagdaýynda degişli kwadrat forma hem hakyky ol elementleriniň

kompleks hem bolýandyklarynyň mümkinçilikleri bar ýagdaýynda

bolsa degişli forma kompleks forma diýlip aýdylyar.

$f$  kwadrat formanyň  $A = (a_{ij})$  matrissanyň rangyna bu

formanyň rangy diýilýär. Eger-de  $A$  aýratyn däl bolsa ( $r(A) = n$

bolsa ) onda  $f$  formanyň özüne hem aýratyn däl diýlip aýdylyar.

Bize geljekde gerek bolan bir tassyklamany getirmezden ön islendik

$B'$  bilen onuň transponirlenenini brliläris.  $AB$  köpeltmek hasyly

kesgitlenen islendik  $A$  we  $B$  matrissalar üçin  $(AB)' = B' A'$  ýagny bu

2 matrissanyň köpeltmek hasylyndan transponirlenip alynan matrissa

bu köpelijileriň transponirlenen matrissalarynyň ( ýöne köpelijiler

ters tertipde alynyandyrlar ) köpeltmek hasylyna deňdir. Indiki

belgilemeleri girizeliň.

$$X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}, \quad X' = (x_1, x_2, \dots, x_n) \quad \text{onda}$$

$$f = f(x_1, x_2, \dots, x_n) = \sum_{i,j=1}^n a_{ij} \cdot x_i \cdot x_j \quad (1) \quad f \text{ kwadrat formany}$$

$f = X'AX$  (2) g[rnüşde hem ýazmak mümkindir. Hakykatdan hem  $AX$  köpeltmek hasylynyň kesgitlenendigine görä onuň

$$AX = \begin{pmatrix} \sum_{j=1}^n a_{1j} \cdot x_j \\ \sum_{j=1}^n a_{2j} \cdot x_j \\ \vdots \\ \sum_{j=1}^n a_{nj} \cdot x_j \end{pmatrix}$$

sütün matrissasy bolýandygyndan bu matrissany çepinden  $X'$  -e köpeltmek bilen

bir setirden hem-de bir sütünden duryan, yagny

$$X'AX = \left( \sum_{i=1}^n x_i \sum_{j=1}^n a_{ij} x_j \right) = \left( \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n a_{ij} \cdot x_i \cdot x_j \right) = \left( \sum_{i,j=1}^n a_{ij} \cdot x_i \cdot x_j \right)$$

bolýandygyny alarys. Indi  $f$  kwadrat forma girýän  $n$  sany

$x_1, x_2, \dots, x_n$  näbelliler üstünde käbir  $Q = (q_{ij})$  matrissa eýe bolan

näbellileriň çyzykly özgertmesi ýerine ýetyän bolsun diýeliň. Ýagny

bu näbellileriň üstünde  $x_i = \sum_{k=1}^n q_{ik} y_k \quad i = 1, \dots, n \quad (3)$  çyzykly

özgertme amala aşyryän bolsun. Eger-de  $Y = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}$  diýsek

soňky özgertmäniň matrissalar üsti bilen  $X = QY$  görnüşinde aňladylyandygy düşnüklidir. Onda ýokarda edilen bellige görä soňky



ýazgydan  $X' = (QX)' = Y'Q'$  bolýandyr. Şeýlelikde (2)ýazgydan

$f = X'AX = Y'(Q'AQ)Y = Y'BY$  (4) bu ýerde  $B = Q'AQ$  B matrissanyň simmetrikdigni görmek kyn däldir.

Hakykatdan hem munuň üçin kwadrat matrissanyň simmetrik bolýandygynyň zerur hem ýeterlik şerti bolup onuň özüniň transponirlenen matrissasy bilen gabat gelmekliginiň hyzmat edýändiginden peýdalanmak ýeterlikdir.

$B' = (Q'AQ)' = Q' A' (Q')' = Q' AQ = B$ . Soňky deňlik B-niň simmetrikdigni aňladýar. Eger-de ýokarda seredilen (3) özgertmäniň Q matrissasy aýratyn däl diýsek onda bize öňden belli bolan kesgitlemä görä B matrissa A bilen meňzeş bolar. Şeýlelikde indiki tassyklama adalatlydyr.

Teorema:  $n$  sany näbellilerden A matrissaly kwadrat formada Q matrissaly näbellileriň çyzykly özgertmesi ýerine ýetirilen bolsa, täze näbellilerden  $Q'AQ$  matrissaly kwadrat forma alynýar. (kwadrat forma öwürülän täze forma) Şeýle hem (3) çyzykly özgertmäniň Q matrissasy avratyn däl bolsa täze näbellilerden  $f = Y'BY$ ,

$B = Q'AQ$  kwadrat formanyň matrissasy bilen köne näbellilerden  $f = X'AX$  formanyň A matrissasy meňzeşdirler. Öňden belli

Bolşuna görä meňzeş matrissalaryň ranklary biri-birine deňdirler. Diymek aýratyn däl çyzykly özgertme kwadrat formanyň rangyny üýtgedýän däldir. Indi kwadrat formanyň rangynyn üýtgedýän däldir. Indi kwadrat formany käbir aýratyn däl çyzykly özgertme ýardamynda täze näbellilerden kwadrat formany alanymyzda ondaky dürli näbellileriň köpeltmek hasyllarynyň ählisiniň koeffisientleriniň 0-a öwürilmegi (bu görnüşe kwadrat formanyň kononik görnüşi diýilýär.) bilen baglanyşykly meseläni öwreneliň ilki bilen  $n$  sany  $x_1, x_2, \dots, x_n$  näbellilerden  $f$  kwadrat forma aýratyn däl çyzykly özgertmäniň ýardamynda

$f = b_1 y_1^2 + \dots + b_n y_n^2$  (5) bu ýerde  $y_1, y_2, \dots, y_n$  täze näbelliler kononik görnüşe getirilen bolsun diýeliň. Bu ýazgyda  $b_1, b_2, \dots, b_n$

koeffisientleriniň käbiriniň 0-a deň bolmaklary hem mümkindir. (5) ýazgydaky 0-dan tapawutly  $b_i$  koeffisientleriň sanynyň  $f$  formanyň rangy bilen gabat gelmelidigi aňsatlyk bilen subut edilýär.

Dogrudanda (5) ýazgy  $f$  kwadrat formadan aýratyn däl çyzykly özgertmäniň ýardamynda alynypdy. Şoňa göräde onuň rangy başda berlen köne näbellilerden  $f$  formanyň rangyna deňdir. Ýöne (5)

$$b_1 0 \dots 0$$

formulanyň matrissasynyň  $0b_2 \dots 0$  gňrnüşini diognal matrissasyna

$$00 \dots b_n$$

görä başda berlen  $f$  formanyň rangy  $r$  — e deň diýsek bu matrissanyň hem rangynyň  $r$  — e deň bolmalydygynyň bu matrissanyň 0-dan tapawutly diognal elementleriniň sanynyň  $r$  — e deň bolmagy bilen deňgüýçlidigine eýe bolarys. Diýmek  $r(f) = r$  bolanda (5) ýazgydaky 0-dan tapawutly koeffisientleriň sanynyň  $r$  — e deňdigini görýäris. Indi kwadrat formalar hakyndaky esasy teorema diýlip atlandyrylýan indiki tassyklamany getireliň .

**Esasy teorema:** Islendik kwadrat forma aýratyn bolmadyk käbir çyzykly özgertme ýardamynda kononik görmüşe getirip bilner. Şunlukda seredilýän kwadrat forma hakyky bolsa aýdylan çyzykly özgertmäni ähli koeffisientlerini hem hakyky sanlar hasap etmek mümkindir.

**Subudy.** Bu tassyklamanyň bir näbellilerden kwadrat forma üçin dogrudygyny aýandyr. Çünki şeýle kwadrat formanyň ählisi  $ax^2$   $a \neq 0$  san görmüşde ýazylyp bu ýazgynyň özi bir näbellilerden kwadrat formanyň kanonik görmüşini aňladýar. Şoňa görä-de teoremanyň subudyny kwadrat forma girýän näbellileriň sanyna görä matematiki induksiýa usulyny peýdalanmak bilen amala aşyryp bileris. Munuň üçin girýän näbellileriň sany  $n$  — den kiçi bolsa ähli kwadrat formalar üçin teorema adalatly hasap edip onuň tasyklamasynyň  $n$  sany näbellilerden kwadrat forma üçin hem ýerine ýetýändigini görkezmelidiris. Goý  $n$  näbellilerden

$f = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n a_{ij} \cdot x_i \cdot x_j$  kwadrat forma berlen bolsun. Bu formada

näbellilerin haýsy hem bolsa biriniň kwadratdygyny saýlajak, ýagny  $f$  formanyň şol näbelliniň kwadraty bilen galan näbellilerin käbir kwadrat formasynyň jemi görnüşine getirjek aýratyn bolmadyk çyzykly özgertmäni tapjak bolalyň. Bu maksada  $f$  formada haýsy hem bolsa bir näbelliniň kwadratynyň koeffisientiň 0-dan tapawutly bolanda ýagny  $a_{11}, a_{22}, \dots, a_{nn}$  sanlaryň hiç bolmanda biri 0-dan tapawutly bolan ýagdaýynda aňsatlyk ýetip bileris.  $f$  formada haýsy hem bolsa bir näbelliniň kwadratynyň koeffisienti

Mysal üçin:  $a_{11} \neq 0$   $y_1 = a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n$ ,  $y_i = x_i$   
 $i = 2, \dots, n$  (6) çyzykly özgertmäni has dogrusy bu özgertmä ters bolan özgertmäni ýerine ýetireris. Şunlukda biz

$a_{11}^{-1}(a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n)^2$  aňlatmanyň kwadrat forma bolmak bilen  $f$  formada  $x_1$  — i saklaýan we diňe şolary  $x_1$  näbellili bilen saklaýan kwadrat formany aňsatlyk bilen alarys. Şeýlelikde

$f = a_{11}^{-1}(a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n)^2 = g$  (7) tapawut diňe  $x_2, x_3, \dots, x_n$  näbellilerden käbir kwadrat formany berýändir. Ýöne ol  $(g)$   $x_1$  näbellini özünde saklaýan däldir. Şeýlelikde (6)

belgilemeler başgaça aýdylanda şol belgilemeler netijesinde alynýan çyzykly özgertmä ters bolan çyzykly özgertme  $f$  formada  $y_1$  näbelliniň kwadratyny saýlamaga mümkinçilik berdi. Bu ulanylan özgertmäniň aýratyn däldigi oňa ters bolan (6) deňlemeler bilen kesgitlenilýän çyzykly özgertmäniň aýratyn dälliginden gelip çykýandyr. Sebäbi

(6)deňlemelerin kesgitleýän çyzykly özgertmesiniň matrissasy

$$\begin{pmatrix} a_{11} a_{12} \dots a_{1n} \\ 0 \ 1 \dots 0 \\ \dots \dots \dots \\ 0 \ 0 \ 1 \end{pmatrix} \text{bolup onuň kesgitleýjisi } a_{11} - e \text{ deňdir. Iki}$$

matrissanyň köpeltmek hasyly birlik matrissany bermeli. Indi berlen formada näbellileriň hiç biriniň hem kwadratyny 0-dan tapawutly koeffisiente eýe däl diýeliň. Ýagny  $a_{11} = a_{22} = \dots = a_{nn} = 0$  bolsun bu ýagdaýda kwadrat formada haýsy hem bolsa iki sany dürli näbellileriň köpeltmek hasyly mysal üçin  $x_1 \cdot x_2$  köpelymek hasyly 0-dan tapawutly koeffisientleriň bilen gatnaşmalydyr. Çünki tersine ýagdaýda kwadrat forma hakynda gürrüň etmekligiň manysy bolmazdy. Şeýlelikde biziň talabymyza görä  $2a_{12} \neq 0$  bolup biz bu ýagdaýda  $f$  formada haýsy hem bolsa bir näbelliniň kwadratynyň emele gelmegine mümkinçilik berýän kömekçi aýratyn däl çyzykly özgertmäni ulanarys. Şeýle çyzykly özgertme

$$\begin{cases} x_1 = y_1 - y_2 \\ x_2 = y_1 + y_2 \\ x_i = y_i \end{cases} \quad (8) \text{ deňlikleriň ýardamynda kesgitlener. Bu} \quad , i = 3 \dots n$$

$$1 \ -1 \ 0 \dots 0$$

$$1 \ \ 1 \ 0 \dots 0$$

özgertme aýratyn däl. Çünki onuň kesgitleýjisi  $0 \ 0 \ 1 \dots 0$

$$\dots \dots \dots$$

$$0 \ 0 \ 0 \dots 1$$

$= 2 \neq 0$  bolýandyr

1 -1 0...0

0 2 0...0

0 0 1...0

.....

0 0 0...1

Şeýlelikde (8) özgertme netijesinde  $f$  formanyň  $2a_{12}x_1x_2$  çleni  $2a_{12}x_1x_2 = 2a_{12}(y_1 - y_2)(y_1 + y_2) = 2a_{12}y_1^2 - 2a_{12}y_2^2$  bu diýildigi  $f$  formada birbada iki sany näbellileriň kwadratrarnyň emele gelendigini aňladýandyr. Ol çlenleriň hiç biri hem formanyň galan çlenleri bilen gysgalyp bilmezler. Sebäbi galan çlenleriň her birinde  $y_3, y_4, \dots, y_n$  näbellileriň hiç bolmanda biri saklanýandyr we şoňa göräde olaryň hiç biri hem näbellileriň kwadratlaryny saklaýan çlenler bilen gysgalyp bilmezler. Şunlukda biz (8) çyzykly özgertme ýardamynda öwrenilen ýagdaýdaky şerte eýe bolarys. Indi tassyklamanyň subudyny doly amala aşyrmak üçin bu ýagdaýda hem  $f$  formany  $f = a_{11}^{-1}y_1^2 + g$  (9) bu ýerde  $g = y_2, y_3, \dots, y_n$  näbellilerden käbir kwadrat forma görnüşe aýratyn bolmadyk çyzykly özgertmäniň ýardamynda getirip biljekdigimizi hem-de  $g$  forma üçin induktiw talapdan peýdalanyp bilýändigimizi nazara almak ýeterlikdir. Şeýlelikde  $g$  kwadrat forma üçin ulanylýan özgertmede  $y_1$  näbellili üýtgemeyän  $n$  sany näbellileriň çyzykly özgertmesidir diýip hasap etmek mümkindir. Şeýle usul bilen (9) ýazgy kanonik görnüşe getiren  $f$  kwadrat forma 2ýa-da 3sany aýratyn däl çyzykly özgermeler ýardamynda käbir koeffisientler bilen näbellileriň kwadratlarynyň jemi görnüşinde getirilip bilner. Bu kwadratlaryň sany bolsa formanyň  $r$  rangyna deňdir. Mundan başgada  $f$  kwadrat forma hakyky bolsa onuň kanonik görnüşini şeýle hem bu formany kanonik görnüşe getirip çyzykly özgertmedäki koeffisientleriň ählisi hakyky sanlar bolýarlar. Sebäbi (6) hem-de (8) çyzykly özgertmelerdäki koeffisientler şeýle hem  $f - a_{11}^{-1}y_1^2 = g$

tapawutdaky koeffisientleriň ählisi hakyky sanlardyr.

Mysal  $f = 2x_1x_2 - 6x_2x_3 + 2x_3x_4$  kwadrat formany kononik görnüşe getirmeli.

Çözüwi.

Bu formada näbellileriň hiç biriniň hem kwadratynyň saklanmaýandygyna görä

Ilki bilen bu formada näbellileriň kwadratynyň emele gelmegini

$$\begin{aligned} x_1 &= y_1 - y_2 \\ \text{üpjün edip aýratyn däl} \quad x_2 &= y_1 + y_2 \quad \text{ýagny} \quad A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \\ x_3 &= y_3 \end{aligned}$$

kömekçi çyzykly özgertme ýerine ýeter.

Netijede  $f = 2y_1^2 - 2y_2^2 - 4y_1y_3 - 8y_2y_3$  ýazga geleris.

Bu ýazgyda  $y_1^2$  koeffisienti 0-dan tapawutly bolýanlygy üçin bir näbelliniň kwadratyny saýlamak aňsatdyr.  $z_1 = 2y_1 - 2y_3$ ,

$z_2 = y_2$ ,  $z_3 = y_3$  diýsek başgaça aýdanyňda tersi

$$(y_1 = 1 \setminus 2z_1 + z_3, \quad y_2 = z_2, \quad y_3 = z_3)$$

$$B = \begin{pmatrix} 1 \setminus 2 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \text{ matrissa eýe bolan çyzykly özgertmäni ýerine}$$

ýetirip  $f$  formany  $f = 1 \setminus 2z_1^2 - 2z_2^2 - 2z_3^2 - 8z_2z_3$  görnüşe

getireris. Bu ýazgyda  $z_1^2$  -nyň kwadratyny saýlanandyr. Şoňa göräde

$z_2^2$ -nyň koeffisientleriniň 0-dan tapawutlandyryp peýdalany

ýokardaka meňzeşlikde çyzykly özgertmäni ýerine ýetireris. Ýagny  $t_1 = z_1$ ,  $t_2 = -2z_2 - 4z_3$ ,  $t_3 = z_3$  belgilemeleri ýerine ýetirip

oňa ters özgertme  $((z_1 = t_1, z_2 = -1 \setminus 2t_2 - 2t_3, \quad z_3 = t_3))$

deňlikler bilen aňladylyp

$$C = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \text{ matrisa eýedir )alnan } f \text{ formanyñ}$$

$$f = 1 \setminus 2t_1^2 - 1 \setminus 2t_2^2 + 6t_3^2$$

(9) ýazgysyna eýe bolarys. Soňky ýazgy kesgitlemä görä  $f^2$

formanyñ kanonik

görnüşidir. Bu getirilen çyzykly özgerlmeleri matrissasy

$$ABC = \begin{pmatrix} 1 \setminus 2 & 1 \setminus 2 & 3 \\ 1 \setminus 2 & -1 \setminus 2 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \text{ bolan çyzykly özgerlme bilen}$$

çalşyrylyp bilinýänligi,

şeýle hem bu özgerlmäniñ ilki başda berlen  $f$  formany kanonik

görnüşine getirjekdigi düşnükli. Başgaça aýdanynda berlen kwadrat formada

$$\begin{cases} x_1 = t_1 + 1 \setminus 2t_2 + 3t_3, \\ x_2 = t_1 - 1 \setminus 2t_2 - t_3, \\ x_3 = t_3 \end{cases} \text{ belgilemeleri girizmek bilen (9) kanonik}$$

görnüşini alynýandygyny barlamak aňsatdyr. Ýöne berlen  $f$  formanyñ (9) kononik görnüşi ýeke-täkdir.

### **Inersiýa kanuny.**

Öňden belli bolşy ýaly kwadrat formanyñ kanonik görnüşi ýeke-täk kesgitlenýän däl. Sebäbi her bir kwadrat forma kanonik görnüşe

dürli usullar bilen getirilip bilner. Şol bir  $f$  kwadrat formanyñ

getirilip bilinýän dərli kanonik görnüşlerinde umumylyk barmy ol umumylyk bar bolan ýagdaýynda, ony nähili aňlatmak mümkin diýlen soraglaryñ ýüze çykmagy tebigydyr. Bu soraga jogap

Bilen  $f$  formanyñ hakykydygyna ýa-da kompleksdygyna baglydyr.

Ilki bilen seredilýän kwadrat forma kompleks ýerine ýetirilýän

áýratyn däl özgerlmeler hem kompleks koeffisientli bolsun diýeliñ.

Belli bolşy ýaly  $n$  näbelliden  $r$  rangly islendik  $f$  kwadrat forma aýraty däl çyzykly özgertme ýardamynda

$f = c_1 y_1^2 + c_2 y_2^2 + \dots + c_r y_r^2$  kanonik görnüşe getirilýär. Bu ýerde  $c_i \neq 0$  kompleks sanlardyr. Ýöne islendik sandaky kwadrat kök alyp

bahasyny nazara alsak 
$$\begin{cases} z_i = \sqrt{c_i} y_i & , i = 1, \dots, r \\ z_i = y_i & i = r + 1, n \end{cases}$$
 belgilemeleri

ýerine ýetirmek bilen alhan ýazgydan  $f = z_1^2 + z_2^2 + \dots + z_r^2$  (1)

kompleks kwadrat formanyň normal görnüşi diýip atlandyrylýan görnüşini alarys. Kesgitlemeden görüşü ýaly rangy  $r$  – e deň bolan kompleks kwadrat formanyň normal görnüşi koeffisientleri 1-e deň bolan  $r$  sany täze näbellileriň kwadratlarynyň jemidir. Diýmek kompleks kwadrat formalar üçin normal görnüş diňe bu formalaryň rangyna baglydyr. Şeýlelikde rangy  $r$  – e deň bolan ähli kompleks kwadrat formalar (1) normal görnüşe eýedirler. Başgaça aýdylanda 2 sany  $f$  we  $g$   $n$  näbellilerden kwadrat formalar şol bir  $r$  ranga eýe bolsalar olar aýratyn däl çyzykly özgertme ýardamynda (1) görnüşe getirilýändirler. Bu diýildigi  $f$  we  $g$  formalaryň birinden beýlekisine käbir aýratyn bolmadyk çyzykly özgertme ýardamynda geçilip bilinjekdigini aňladýandyr. Şunlukda biz ýerine ýetirilýän aýratyn däl çyzykly özgertmäniň kwadrat formasynyň rangyny üýtgetmeýändigini nazara almalydyrys. Indiki tassyklamanyň dogrudygyny subut edeli.

**Teorema:**  $n$  sany näbellilerden 2sany kompleks kwadrat formalaryň kompleks koeffisientli aýratyn däl çyzykly özgertmeleriň ýardamynda birinden beýlekisiniň alynyp bilinmegi üçin zerur hem ýeterlik şert bolup olaryň birmeňzeş ranga eýe bolmaklary hyzmat edýändirler. Bu teoremadan  $r$  rangly kompleks kwadrat formadan kanonik görnüşi bolup 0-dan tapawutly islendik kompleks koeffisientli  $r$  sany näbellileriň kwadratlarynyň jeminiň hyzmat edip biljekdigi gelip çykýandyr. Indi ýokarda berlen soraga jogap bermek üçin seredilýän formalaryň hakyky bolan ýagdaýyna seredeliň. Bu ýagdaýda jogap çylşyrymlyrakdyr. Has beteride amala aşyrylýan



çyzykly özgerlmeler diňe hakyky koeffisiently bolmalydyrlar diýlen talap meseläniň öwrenilmegini çylşyrymlaşdyrýar. Bu ýagdaýda islendik  $f$  kwadrat forma aýratyn däl çyzykly özgerlmäniň ýardamynda (1) görnüşe getirip bilner. Çünki onuň minus sandan kwadrat köküň alynmagyny talap etmegi mümkin. Eger-de biz kwadrat formanyň normal görnüşi diýip  $+1$  ýa-da  $-1$  koeffisientler bilen alynan birnäçe näbellileriň kwadratларыnyň aýtsak onda islendik koeffisientli kwadrat formany hakyky koeffisientli aýratyn däl çyzykly özgerlmäniň ýardamynda bu normal görnüşe getirmegimiz mümkindir. Hakykatdan hem  $n$  näbellilerden  $r$  rangly  $f$  kwadrat formanyň

$$f = c_1 y_1^2 + \dots + c_k y_k^2 - c_{k+1} y_{k+1}^2 - \dots - c_r y_r^2, \quad c_i \neq 0 \text{ kábir } (+)$$
 Sanlar kanonik görnüşe getirilýändigini nazara alsak

$$z_i = \sqrt{c_i} y_i, \quad i = 1 \dots r$$

$$z_j = y_j \quad r < j \leq n$$

Belgilemeler netijesinde (ýada oňa ters bolan aýratyn däl çyzykly özgerlme ýardamynda )  $f = z_1^2 + z_2^2 + \dots + z_k^2 - z_{k+1}^2 - \dots - z_r^2$  hakyky  $f$  kwadrat formanyň normal görnüşi diýilýän ýagdaýyna eýe bolarys. Ýazgydangörlüşi ýaly hakyky kwadrat forma normal görnüşdäki kwadratларыň umumy sany onuň  $r$  rangyna deňdir. Hakyky kwadrat forma dürli hakyky özgerlmer bilen biri-birinden diňe goşulyjylaryň orny bilen tapawutlanýan normal görnüşe getirilýär. Inersiýa kanuny diýilän aýdylan belligimiz hakynda indiki tassyklama görnüşinde berilýärler.

**Teorema (Esasy):** Hakyky kwadrat forma hakyky koeffisientlere aýratyn däl çyzykly özgerlmäniň üsti bilen getirilýän normal görnüşdäki (+) hem-de (-) kwadratларыň sany bu özgerlmä bagly dälfir.

Subudy.

Goý  $n$  sany  $x_1, \dots, x_k$  näbellilerden  $r$  rangly kwadrat forma 2 sany dürli usul bilen (2sany hakyky koeffisientlere eýe bolan aýratyn däl çyzykly özgerlmeler ýardamynda) Indiki normal görnüşlere

getirilýän bolsun.

$$f = y_1^2 + \dots + y_k^2 - y_{k+1}^2 - \dots - y_r^2 = z_1^2 + z_l^2 - z_{l+1}^2 - \dots - z_r^2 \quad (3)$$

ýöne  $x_1, \dots, x_k$  näbellilerden  $y_1, \dots, y_k$  näbellilere áyratyn däl  
çyzykly özgertme bilen geçilenligi sebäpli tersine geçiji hem 0 däl  
kesgitleýjini düzýän koeffisientler hökmünde saklaýan täze  
näbellileriň köne näbellileriň üsti bilen çyzykly aňladylp

bilinjekdiklerini aňladýar. Yagny  $y_i = \sum_{j=1}^n a_{ij} x_j$  (4) edil şunuň ýaly

$$z_i = \sum_{j=1}^n b_{ij} x_j \quad (5) \text{ aňlatmalar } a_{ij} \text{ we } b_{ij} \text{ hakyky sanlar bolsun.}$$

$\left| (a_{ij}) \right| \neq 0$  we  $\left| (b_{ij}) \right| \neq 0$  talaplar bilen birlikde ýerine ýetirilýändir.

(3) gatnaşyklardaý (teoremanyň subudy üçin  $k = l$  deňligi subut  
etmeli diýeris)  $k < l$  tersine guman edeliň.

Bu ýagdaýda indiki deňliklere seredeliň.

$$y_1 = 0, \dots, y_k = 0, \quad z_{l+1} = 0, \dots, z_r = 0 \quad (6)$$

Bu deňlikden çep taraplaryny olaryň (4) we (5) deňlikler bilen berlen  
aňlatmalar bilen çalsysak

$$\sum_{j=1}^n a_{ij} x_j = 0, \quad i = 1, \dots, n, \quad \sum_{j=1}^n b_{ij} x_j = 0, \quad i = l + 1, n - x_1, \dots, x_m$$

Näbellilerden  $n - l$  islendik  $k$  ( $(n - l + k < n)$ ) talaba görä

$k > l$ ) sany alarys. Bizň bilşimiz ýaly bir jynsly deňlemeler  
sistemada näbellilerden az bolanda ol 0 däl çözüwe eýedir. Şoňa  
gňöräde alnan sistemanyň käbir  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  hakyky 0 däl çözüwi  
bar hasap edip, hem-de bu çözüwi (3) deňlemede ornuna goýup

$$- y_{k+1}^2(\alpha) - \dots - y_r^2(\alpha) = z_1^2(\alpha) + \dots + z_l^2(\alpha) \quad (7) \text{ deňlige eýe}$$

bolarys. Biz mümkin däl deňlige geldik. (Çünki (4) we (5) deňligiň  
koeffisientleriň ählisi hakyky sanlar boldy. Soň deňlemede  $\alpha$   
çözüwdäki kwadratlaň ählisi (+) sanlardyr.) şonuň üçin bu  
deňlemäniň diňe  $z_1(\alpha) = 0, z_2(\alpha) = 0, \dots, z_l(\alpha) = 0$  bolan

ýagdaýda ýerine ýetmegi mümkindir. (6) deňlikleri göz önüne tutmak bilen onda  $z_1 = 0, z_2 = 0, \dots, z_l = 0, z_{l+1} = 0, \dots, z_n = 0$  sistemanyň  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  0 däl çözüwe eýedigini alarys. Başgaça

$x_1, \dots, x_n$   $n$  sany näbellilerden

$$z_i = \sum_{j=1}^n b_{ij} x_j = 0 \quad i = 1, \dots, n, \quad n \text{ sany bir jynsly } \text{çyzykly}$$

deňlemeleriň 0 däl çözüwiniň bardygyna eýe bolarys. Ýöne bize belli bolşy ýaly  $n$  sany näbellilerden  $n$  sany bir jynsly çyzykly deňlemeler sistemasynyň 0 däl çözüwe eýe bolýandygynyň zerur hem ýeterlik şerti bu sis temanyň kesgitleýjisi bolmalydyr. Şeýlelikde

$$\left| (b_{ij}) \right| = 0 \text{ bolýandygyny aňladýar. Ýöne bu alan netijämiz (5)}$$

çyzykly özgertmäniň aýratyn dældigi hakyky talaba gapma garşydyr. Diýmek  $k > l$  diýen gumanymyz nädogrydyr. Edil şuna meňzeşlikde  $k < l$  hem nädogrydyr. Onda  $k = l$  bolmalydyr. Bu diýildigi  $f$  kwadrat formanyň hakyky koeffisientli aýratyn däl çyzykly özgertme ýardamynda getirilen normal görnüşdäki (+) hem-de (-) kwadratlarynyň sanynyň bu özgertmä bagly dälidir. Hakyky koeffisientli kwadrat formanyň normal görnüşdäki nul (+) kwadratlaryň sanyna inersýanyň (has dogrusy bu kwadrat formaň inersýasy) (+) indeksy (-)kwadratlartň sanyna bolsa (-) indeks (+) we (-) indeksleň tapawudyna bolsa  $f$  formanyň signaturasy diýilýär. Bu aýdylan tassyklamadan hem-de kesgitlemelerden hakyky kwadrat formanyň rangy bilen 3 sany kesgitleýjileriň biri belli bilan halatynda galanlaryny kesgitläp biljelimiz düşnüklidir.

**Teorema:** Hakyky koeffisiently  $n$  sany näbellilerden 2 sany kwadrat formanyň birinden beýlekisini aýratyn däl çyzykly özgertmeleň kömegi bilen Geçilmegi üçin olaryň birmeňzeş ranklara we birmeňzeş signaturalara eýe bolmaklary zerur hem ýeterlikdir.

Teoremanyň subudy edil subut edilen teoremadan aýdylan belgilemelerden aňsatlyk bilen alynýandyr.

#### 44. Dargaýan kwadrat formalary.

Eger-de bize 2sany şol bir  $n$  sany  $x_1, \dots, x_n$  näbellilerden

$\varphi = a_1x_1 + a_2x_2 + \dots + a_nx_n$  we  $\psi = b_1x_1 + \dots + b_nx_n$  çyzykly formalary berlen bolsalar, olaryň köpeltmek hasylynyň şol näbellilerden käbir kwadrat formany berjekdigi düşnükli. Ýöne islendik kwadrat formany 2 sany çyzykly formanyň köpeltmek hasyly görnüşinde aňladyp bolýan däldir. Häzir bizi haýsy şertlerde kwadrat formany çyzykly formalaryň köpeltmek hasyly görnüşinde aňladyp bolýandygy hakyndaky mesele gyzyklandyrýar.

Teorema:  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  kompleks kwadrat formanyň 2sany çyzykly formalaryň köpeltmek hasyly görnüşinde aňladyp bilmeginiň zerur hem ýeterlik şerti onuň rangynyň 2-den uly bolmazlygydyr.  $f(x_1, \dots, x_n)$  hakyky kwadrat formanyň çyzykly formalaryň köpeltmek hasylyna dargamagynyň zerur hem ýeterlik şerti onuň  $r$  rangynyň 1-den uly bolmazlygy ýa-da onuň rangy 2-ä deň bolýsa signurasynyň 0-a deň bolmaklygydyr.

Subudy.

Ilki bilen 2sany çyzykly  $\varphi$  we  $\psi$  formulalaryň köpeltmek hasylyna seredeliň.

Eger-de formulalaryň hiç bolmanda biri 0-a deň bolsa, onda olaryň köpeltmek hasylynyň hem 0 koeffisientli kwadrat forma boljakdygy düöünükli. Ýagny bu kwadrat formanyň rangy 0-a deňdir. Eger-de  $\varphi$  we  $\psi$  çyzykly formalary proporsional bolsalar ýagny

$\psi = c\varphi$ ,  $c \neq 0$  san hem-de  $\varphi$  0-a deň däl forma bolsa (bu diýildiği ol formanyň hiç bolmanda 1 koeffisientiniň mysal üçin  $a_1$  koeffisientini 0-a deň däl bolmalýdygyny aňladýandyr. Buý agdaýda  $y_1 = a_1x_1 + a_2x_2 + \dots + a_nx_n$ , çyzykly özgertme ol aýratyn däldir)  $y_i = x_i$ ,  $i = 2, \dots, n$

$\varphi$   $\psi$  kwadrat formany  $\varphi$   $\psi = cy_1^2$  görnüşe getirer soňky deňligiň sag tarapyndaky kwadrat formanyň rangynyň 1-e deňdigi düşnükli. Şoňa göräde  $\varphi$   $\psi$  kwadrat forma 1-e deň ranga eýedir.

Indi  $\varphi$  we  $\psi$  çyzykly formalar proporsional däl bolsunlar.

Mysal üçin  $\begin{vmatrix} a_1 & a_2 \\ b_1 & b_2 \end{vmatrix} \neq 0$  bolsun diýeliň, onda

$$y_1 = a_1 x_1 + \dots + a_n x_n$$

$$y_2 = b_1 x_1 + \dots + b_n x_n \quad \text{çyzykly özgertme aýratyn däldir we } \varphi \psi$$

$$y_i = x_i, \quad i = 3, \dots, n$$

köpeltmek hasylyny  $\varphi \psi = y_1 \cdot y_2$  görnüşe getirer. Bu deňligiň sag tarapyň 2-ä deň bolan kwadrat formadygy düşýüklidir. Hem-de onuň hakyky bolan ýagdaýynda signaturasynyň 0-a deňdigi aýandyr. Bu ýagdaý  $\varphi \psi$  kwadrat formanyň hakyky bolan ýagdaýynda signaturasynyň 0-a deňdigi gelip çykyandyr.

Indi ters tassyklamany subut edeliň.

Eger-de kwadrat formanyň rangy 0-a deň bolsa, onda ony hiç bolmanda biri 0-a deň bolan 2sany çyzykly formanyň köpeltmek hasyly görnüşinde aňlatmak mümkindir. Eger-de berlen kwadrat formanyň rangy 1-e deň bolýsa, onda ol aýratyn däl çyzykly özgertmäniň ýardamynda  $f = cy_1^2$ ,  $c \neq 0$  san görnüşe getirler.

Ýöne bu ýagdaýda deňligiň sag tarapy  $cy_1^2 = y_1 \cdot (cy_1)$  görnüşde ýazylyp bilner. Bu diýildiği  $y_1$  näbellili  $x_1, \dots, x_n$  näbelliniň üsti bilen çyzykly aňladylyp alnan formanyň 2 sany çyzykly formalaryň köpeltmek hasyly görnüşinde seredilip bilinjekdigini aňladýandyr. Şeýle hem rangy 2-ä deň bolan signaturasy bolsa 0-a deň bolan hakyky kwadrat formanyň aýratyn däl çyzykly özgertmäniň ýardamynda  $f = y_1^2 - y_2^2$  görnüşe getirilip bilinýändigini bellidir. Bu görnüşe rangy 2-ä deň bolan islendik kompleks kwadrat formanyň getirip bolýandyr. Ýöne  $y_1^2 - y_2^2 = (y_1 + y_2)(y_1 - y_2)$  bolýandygyna görä  $y_1$  we  $y_2$  näbellileri  $x_1, \dots, x_n$  näbellileriň üsti bilen çyzykly aňladyp soňky deňligiň sag tarapyndaky her bir skobkada şol  $x_1, \dots, x_n$  näbellileriň käbir çyzykly formalaryny alarys.

Bu diýildigi rangy 2-ä deň bolan islendik kompleks kwadrat formanyň şeýle hem rangy 2-ä deň signaturasy bolsa 0-a deň hakyky kwadrat formanyň 2 sany çyzykly formalaryň köpeltmek hasyly görnüşinde seredilip bilinjekdigini aňladýandyr.

#### 45. Polojitel kesgitlenen kwadrat formalar.

$n$  sany  $x_1, \dots, x_n$  näbellilerden hakyky kwadrat formanyň aýratyn däl hakyky çyzykly özgertme ýardamynda getirilen normal görnüşde formanyň plýus indeksi  $n$  onuň rangy bu formanyň näbellileriniň  $n$  sanyna deň bolan halatynda kwadrat forma plus kesgitlenen diýip aýdylyar. Indiki tassyklama kwadrat formany normal görnüşe getirmezden ony häwsiyetlendirmäge esas berýär.

Teorema: Hakyky koeffisientli  $n$  sany  $x_1, \dots, x_n$  näbellilerden kwadrat formanyň plus kesgitlenen bolmadgy üçin onuň näbellileriniň hiç bolmanda biriniň 0-a deň bolmadyk baha alan islendik bahalarynda formanyň plýus bahalary kabul etmekligi zerur we ýeterlik şert bolup hyzmat edýändir.

Subudy.

Goý  $f$  plýus kesgitlenen kwadrat forma bolsun, ýagny onuň normal görnüşi  $n$  sany plýus kwadratlardan  $f = y_1^2 + y_2^2 + \dots + y_n^2$  (1) durýan bolsun. Bize belli bolşyna görä bu normal görnüşe getirýän

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

çyzykly özgertme hakyky koeffisientli ( $a_{ij}$  hakyky sanlar) hem-de

aýratyn däl. ( $|a_{ij}| \neq 0$ )  $f$  formanyň hiç bolmanda 1-i 0-dan

tapawuly bolan  $x_i$  näbellileriň roplumyndaky bahasyny hasaplamak

üçin ilki bilen bu bahalary (2) deňlemelerde olaryň ornuna goýup  $y_i$ -

leriň bahalaryny taparys. Soňra bu tapylan bahalary (1) deňlikde

ornuna goýup  $f$  formany  $x_i$  näbellileriň berlen bahalaryndaky

bahasyny kesgitleýäris. Ýöne şeýle usul bilen (2) deňlemeler

esasynda tapylan  $y_i$  -leriň bahalarynyň arasynda 0-dan

tapawutlysynyň bardygyny görmek kyn dälär sebäbi tersine ýagdaýda biz  $\left| (a_{ij}) \right| \neq 0$  kesgitleýjisi 0-dan tapawutly çyzykly bir

jynsly  $\sum_{j=1}^n a_{ij} x_j = 0 \quad i = 1, \dots, n$  kwadrat sistemanyň 0-dan

tapawutly çözüwiniň bardygyna eýe bolarys. Bu bolsa nädogrydyr.

**Teorema:** Hakyky koeffisientli  $x_1 \dots x_n$   $n$  sany näbellilerden  $f$  kwadrat formanyň plus kesgitlenen bolmagynyň zerur hem yeterlik şerti bolup, onuň ähli baş minorlarynyň 0-dan uly bolmaklary hyzmat edýändir.

Subudy.

$n=1$  bolanda  $f$  kwadrat forma  $ax^2$  görmüşde bolup onuň plus kesgitlenen bolmaklygy üçin  $a > 0$  şert zerur yeterlikdir. Şeýlelikde bu hususy ýagdaýda teoremanyň tassyklamasy adalatlydyr. Onda bu tassyklama näbellileriniň sany  $n-1$ -den uly bolmadyk ähli hakyky kwadrat formalar üçin yerine yetyündir diýlen induktiw talapda onuň dogrudygyny  $n$  sany näbellilerden  $f$  kwadrat forma üçin hem görkezeliň. Goy bize  $f(x_1, \dots, x_n) \quad A = (a_{ij})$  matrisaly kwadrat forma berlen bolsun. Onuň

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = \varphi(x_1, x_2, \dots, x_{n-1}) + 2 \sum_{i=1}^{n-1} a_{ij} x_i x_j + a_{nn} x_n^2 \text{ bu ýerde}$$

$$\varphi(x_1, x_2, \dots, x_{n-1}) \quad f \text{ kwadrat formanyň } x_n - i \text{ saklaýan}$$

çlenlerinden düzülen  $x_1, \dots, x_n$  näbellilerden kwadrat formadyr.  $\varphi$  -iň baş minorlary  $f$  -iň iň soňkysyndan galan baý minorlary bilen gabat gelyändir. Goy  $f$  plus kesgitlenen bolsun. Onda  $\varphi$  hem plus kesgitlenendir. Tersine ýagdaýda hiç bolmadyk biri 0-dan tapawutly bolan  $x_1, \dots, x_{n-1}$  -lere  $x_n = 0$  bahany goşmak bilen  $f$  formanyň hem hiç bolmadyk biri 0-dan tapawutly bolan bu  $x_1, \dots, x_{n-1}, x_n = 0$  bahalarynda eýe bolarys. Bu bolsa biziň yokarda aydanymyzyň

garşylyklısydyr. Diýmek  $f$  kwadrat forma plýus kesgitlenen halatynda  $\varphi$  hem plýus kesgitlene n bolmalydyr. Onda induktiwlik talabyndan  $\varphi$ -niň ähli baş minorlary 0-dan uludyr. Indi  $f$  -iň iň soňky baş minorynyň hem 0-dan uludygyna indiki sebäplere görä eye bolarys. Talaba görä  $f$  plýus kesgitlenen bu diý-gi onuň normal görnüşi  $n$  sany plýus kwadratlardan durýan diýildigidir. Ýagny  $f = y_1^2 + \dots + y_n^2$ . Bu soňky ýazgynyň matrisasynyň kesgitleýjisi 1-e deňdir. Ýöne  $f$  forma bu normal görnüşe käbir aýratyn bolmadyk

$$\text{hakyky koeffisiýentli } x = Q \cdot Y \text{ bu ýerde } x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \dots \\ x_n \end{pmatrix} \quad Y = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \dots \\ y_n \end{pmatrix}$$

$Q = (q_{ij})$  çyzykly özgertme ýardamynda getirilýändigini hem-de bu özgertmäniň  $f = X'AX$   $A = (a_{ij})$  kwadratларыnyň  $|A|$  kesgitleýjisiniň alamatyna täsir edýändigini ( $f = Y'(Q'AQ)Y$  ýazgyda

$$|Q'AQ| = |Q'| \cdot |Q| \text{ täze näbellilerden } f \text{ formanyň kesgitleýjisi}$$

$$|Q'AQ| = |Q'| \cdot |A'| \cdot |Q| = |Q|^2 \cdot |A| \text{-nyň alamaty bilen deň alamatly}$$

bolýanlygyndan peýdalansak başda berlen  $f$  – iň  $A$  matrisanyň kesgitleýjisiniň hem 0-dan uly sandygy alynýandyr. Diýmek  $f$  -iň plýus kesgitlemesinden bu formanyň ähli baş minorларыnyň 0-dan uly sanlardyklary gelip çykýar. Indi tersine  $f$  -iň ähli baş minorlary 0-dan uly bolsunlar. Onda  $\varphi$ -niň hem ähli baş minorларыny 0-dan uludyr. Budiýildigi induktiw talaba görä  $\varphi$ -niň plýus kesgitlenendigini aňladýar. Ýagny  $\varphi$ -niň normal görnüşi (aýratyn bolmadyk  $n-1$  sany näbellilerden hakyky koeffisientli çyzykly özgertme ýardamynda alynýan)  $n-1$  sany plýus kwadratlardan durýandyr. Bu özgertmäni ähli  $x_1, \dots, x_{n-1}, x_n$  näbellileriň aýratyn däl



çyzykly özgertmesine  $x_n = y_n$  deňlige goşmak bilen dolduryp ýokarda  $f$  forma üçin ýazan deňligimizden indiki aňlatmany alarys.

$$f = \varphi + 2 \sum_{i=1}^{n-1} a_{in} x_i x_n + a_{nn} x_n^2$$

$$f = \sum_{i=1}^n y_i^2 + 2 \sum_{j=1}^{n-1} b_{in} y_i y_n + b_{nn} y_n^2 \quad \text{ýöne}$$

$$y_i^2 + 2b_{in} y_i y_n = (y_i + b_{in} y_n)^2 - b_{in}^2 y_n^2$$

$$y_i^2 + 2b_{in} y_n y_i y_n + b_{in}^2 y_n^2 \text{ bolany üçin}$$

$$y_i + b_{in} = z_i, \quad i = 1, 2, \dots, n-1 \quad y_n = z_n$$

belgilemeleri geçirip onuň matrisasy 
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & b_{in} \\ 0 & 1 & 0 \dots b_{2n} \\ 0 & 0 & 0 \dots b_{n-1}, n \\ 0 & 0 & 0 \dots 0 & 1 \end{pmatrix} \text{ aýratyn dälär.}$$

$f$  -iň indiki ýazgysyna eýe bolarys.  $f = \sum_{i=1}^{n-1} z_i^2 + c z_n^2$  teoremany

subut etmek üçin  $c$  koeffisentiň 0-dan ulusyny görkezmelidir. Bu alnan deňligiň sag tarapynyň kesgitleýjisiniň  $c$  sana deňdigi düşnükli. Onda soňky ýazgynyň ähli baş minorlarynyň hakyky çyzykly özgertme ýardamynda alnandygyny nazara alsak  $c$  -niň alamatynyň hem (+)-diline eýe bolarys.

Bellik. (+) kesgitlenen kwadrat forma düşünjesine minus kesgitlenen formalary ýagny normal görnüşi diňe minuskwadratlar saklaýan aýratyn bolmadyk hakyky koeffisientli  $n$  sany näbellilerden kwadrat formalar hem öwrenjekdiris. Normal görnüşi şol bir alamatly kwadratlar saklaýan aýratyn kwadrat formalara ýarym kesgitlenen diýlip aýdylyar. Normal görnüşi 2alamatly  $(-, +)$  kwadratlar saklavan kwadrat forma bolsa kesgitsiz kwadrat forma diýlip aýdylyar.

## 46. Ortogonal özgermeler.

Goý matrissasy  $Q = (q_{ij})$  bolan  $x_i = \sum_{j=1}^n q_{ij} y_j, i = 1, \dots, n$  (1)

näbellileriň çyzykly özgermesi  $n$  näbellilerden plýus kesgitlenen kwadrat formanyň  $x_1^2 + \dots + x_n^2$  normal görnüşini täze näbellilerden plýus kwadratlaryň  $y_1^2 + \dots + y_n^2$

Jemine geçirýän bolsa bu çyzykly özgermä ortogonal özgerme, onuň  $Q$  matrissasyna bolsa ortogonal matrissa diýilýär. Bize öňden belli bolşy ýaly bu ortogonal özgermäniň  $Q$  matrissasy  $Q'EQ = E$  deňligi kanagatlandyrýar. ( $f = X'AX$   $X = QX$   $f = Y'Q'AQY$ ) Bu ýerden deňligiň iki tarapyňy hem  $Q^{-1}$  (bu matrissalaryň barlygy (1) özgermäniň aýratyn dældiginden gelip çykýandyr.) Sagyndan  $Q^{-1}$  matrissa köpeltmek bilen alarys.  $Q'EQQ^{-1} = EQ^{-1} = Q^{-1}$  ýa-da  $Q' = Q^{-1}$  bolan gatnaşyga eýe bolarys. Ortogonal matrissany kesgitlemegiň başgaça görnüşini almak mümkindir. Traponirlenen matrissasy bu matrissanyň özüniň tersine deň bolan aýratyn bolmadyk kwadrat matrissa ortogonal matrissa diýlip aýdylýar. Ortogonal matrissalaryň tersi hem ortogonaldyr. Hakykatdan hem eger-de  $Q$  ortogonal matrissa bolsa  $(Q^{-1})' = (Q')' = Q = (Q^{-1})^{-1}$  Diýmek  $(Q^{-1})' = (Q^{-1})^{-1}$  bu bolsa soňky kesgitlemä görä  $Q^{-1}$  ters matrissalaryň ornuny aňladýar.

Kesgitleme :  $n$  ölçegli  $E_n$  Ewklid giňişliginiň  $\varphi$  çyzykly özgermesi bu giňişligiň islendik  $a$  elementi üçin  $(a\varphi, a\varphi) = (a, a)$  (2) gatnaşygy kanagatlandyrýan bolsa, oňa Ewklid giňişliginiň ortogonal özgermesi diýilýär. Başgaça aýdanyňda Ewklid giňişliginiň ortogonal özgermesiniň skalýar köpeltmesini üýtgetmeýändigini ýagny islendik  $a$  we  $b$  elementler üçin  $(a\varphi, b\varphi) = (ab)$  (3) aňladýar.

Teorema. Ortogonal özgermede Ewklid giňişliginiň islendik ortanormirlenen bazisiniň wektorlarynyň obrazlary hem ortanormirlenen bazisi emele getirýändirler. Tersine egerde Ewklid

giňişliginiň çyzykly özgertmesi hiç bolmanda bir ortonormirlenen bazisi ýenede ortonormirlenen bazise geçirýän bolsa , onda ol ortogonaldyr.

Subudy.

Goý  $\varphi - E_n$  Ewklid giňişligiň ortogonal özgertmrisi  $e_1, e_2, \dots, e_n$  bolsa bu giňişligiň erkin bir ortonormirlenen bazisy bolsun. Onda

kesgitlemä görä  $(e_i, e_j) = \begin{cases} 1, & i = j \\ 0, & i \neq j \end{cases}$  bolup

$e_1\varphi, e_2\varphi, \dots, e_n\varphi - E_n$  giňişligiň ortonormirlenen bazisy alynýar. Çünki  $\varphi$  ortaganal özgertme bolan halatynda

$$(e_i\varphi, e_j\varphi) = (e_i, e_j) = \begin{cases} 1 & i = j \\ 0 & i \neq j \end{cases} \text{ tersine } E_n - \text{yň çyzykly } \varphi$$

özürtmesi käbir  $e_1, e_2, \dots, e_n$  ortonormirlenen bazise başga bir  $e_1\varphi, e_2\varphi, \dots, e_n\varphi$  bazise geçirýän bolsa onda bu giňişligiň islendik

$$a = \sum_{i=1}^n \alpha_i e_j \text{ elementi üçin onuň obrazy } a\varphi = \sum_{i=1}^n \alpha_i (e_i\varphi) \text{ bolup}$$

$$(a\varphi, a\varphi) = (a, a) = \sum_{i=1}^n \alpha_i^2 \text{ bu diýildiği Ewklid giňişliginiň}$$

$\varphi$  çyzykly özürtmesiniň ortaganal bolmalydygynyň şertidir.

**Teorema:** Ewklid giňişliginiň ortaganal özürtmesi islendik ortonormirlenen bazisde ortonormirlenen matrissa eýedir. Tersine, eger-de Ewklid giňişliginiň

Çyzykly özürtmesi hiç bolmanda bir ortonormirlenen bazisde ortonormirlenen matrissaeýe bolsa onda bu özürtme hem ortonormirlenendir.

#### 47.Toparlar.

Goý  $G$  elementleriň sany tükenikli ýada tükeniksiz bolan käbir köplik bolsun. Buköplikleriň elementleri bolyp sanlar, matrisalar, özürtmeler we şuna meňzeşler hyzmat edip bilerler. Şeýle hem bu köplükleriň elementleri üçin käbir \* görnüşinde bellenen amal kesgitlenen bolsun.

Kesgitleme. Egerde  $G$  köplükde kesgitlenen  $*$  amal

- 1)  $G$ -niñ islendik  $a$  we  $b$  elementleriñ  $a * b$  hem bu köplügiñ elementidir. Islendik  $a, b \in G, \quad a * b \in G$
- 2) Islendik  $a, b, c \in G$  elementler üçin  $(a * b) * c = a * (b * c)$  deñlikler adalatlydyr.
- 3)  $G$  köplükde käbir ýeke-täk kesgitlenilýän  $1$  element bar bolup bu köplügiñ islendik  $a$  elementleri üçin  $1 * a = a * 1$  bolýandyr.
- 4)  $G$  köplügiñ islendik  $a$  elementi üçin bu köplükde  $\tilde{a}$  elementler bar bolup  $a * \tilde{a} = \tilde{a} * a = 1$  deñlik ýerine ýetýändir. Şertleri kanagatlandyryýen bolsa onda  $G$  köplükde  $*$  amala görä topar emele getirýär diýip aýdylyar. Egerde  $G$  köplügiñ elementleri hemde onda kesgitlenen  $*$  amal üçin ýokardaky şertler ýerine ýetmek bilen  $1$  hatarda  $G$  köplügiñ islendik  $a, b$  elementleri üçin  $a * b = b * a$  gatnaşyk ýerine ýetyän bolsa bu topara kommutatiw ýada abel topary diýip aýdylyar. Egerde toparlaryñ elementleriniñ sany tükenikli bolsa oña tükenikli, elementleriniñ sany tükeniksiz bolsa topar diýlip aýdylyar. Tükenikli toparlaryñ elementleriniñ sanyna toparyñ tertibi diýilýär we ol

$|G|$  görnüşinde belgilenýär. Eger  $G$  toparda kesgitlenen amal

(+)amaly bolsa toparda aditiw, egerde ol amal (-) amaly bolsa multiplikatiw topar diýlip aýdylyar.

- 5). Eger-de deňeşdirme  $m$  modula görä ýerne ýetýän bolsa, onda ol bu modulyñ islendik bölüjisine görä hem ýerine ýetýändir.

Hakykatdan hem eger-de  $a \equiv b \pmod{m}$  bolsa onda  $a-b$  tapawut  $m$  modula görä galyndysyz bölünýändir. Onda ol tapawut  $m$  sanyñ islendik  $d$  bölüjisine hem galyndysyz bölünýändir. Bu diýildiği  $a \equiv b \pmod{d}$  deňeşdirme dogrudyr.

- 6). Eger-de deňeşdirmäniñ haýsy hem bolsa bir tarapy hem-de modul käbir sana bölünýän, bolsalar, onda ol sana deňeşdirmäniñ beýleki tarapy hem bölünýändir.

Bu häsiýeti subut etmek üçin  $a \equiv b \pmod{m}$

deňeşdirmeden gelip çykyan  $a = b + mt$  t-bitn san deñligiñ çep tarapy  $a$  we onuñ 2-nji goşulyjysy  $mt$  köpeltmek hasylynyn

käbir c sana bölünýändiginden , sag tarapynda 1-nji goşulyjysy b-niň hem bu sana bölünmelidigini hasaba almak ýeterlikdir.

7). Eger-de  $a \equiv b \pmod{m}$  bolsa,  $(a, m) = (b, m)$  bolýandyр.

Bu häsiýetiň dubudy üçin şerte görä ,  $a = b + mt$  t-bitin san bolýandygyny , hem-denlemäni bu ýagdaýda a we m sanlaryň UB-jileriniň toplumy bilen b we m sanlaryň UB-jileriniň toplumynyň gabat gelýänliginden hem-denlemäni bu ýagdaýda hususan  $(a, m) = (b, m)$  bolýanlygyndan peýdalanmak ýeterlikdir.

#### **48. Aýyrmalaryň getirilen sistemasy .**

Bize belli bolşuna görä , şol bir klasa degişli sanlaryň m modul bilen IUUB-leri gabat gelýändir. Bizi modul bilen özara ýönekeý sanlaryň klaslary gyzyklandyrjakdyр. Şeýle klaslaryň hersinden bir san alhyp , düzülen sanlaryň sistemasyna berlen modula görä aýyrmalaryň doly sistemasy diýlip aýdylýar.

Adatça aýyrmalaryň m modula görä , getirilen sistemasyny bu modula görä , iň kiçi (-) bolmadyk aýyrmalaryň  $0, 1, 2, \dots, m-1$  doly sistemasyndан bölüp alýarlar. Başgaça aýdanyнда bu sanlar hataryndaky sanlaryň m modul bilen özara ýönekeýlerini saýlap alýarlar. Kesgitlemeden görnüşi ýaly m modula görä aýyrmalaryň getirilen sistemasyndaky sanlaryň sanynyň  $\varphi(m) - e$  deň blakdygy düşnuklidir.

**T.1** m modul boýunça , deňeşdirerlikli bolmadyk m modul bilen özara ýöneleý blan islendik  $\varphi(m)$  sany sanlar bu modula görä , aýyrmalaryň getirilen sistemasyny düzýändirler.

## EDEBIYATLAR

1. Aleksandrow P.S. Leksii po analitičeskoý geometrii. M.Nauka. 1968.
2. Ilin W.A, Poýenak E.G. Analitičeskaya geometriya. M.Nauka. 1981.
3. Beklemyšew D.B. Žure analitičeskoý geometrii i lineýnoý algebre. M.Nauka. 1980.
4. Priwalow I.I. Analitičeskaya geometriya. M. Fizmatiz. M.Nauka. 1958.

# Mazmuny

Giriş.....	11
1.Wektorlar algebrasynyň elementleri.....	12
2.WEKTORLARYŇ ÇYZYKLY BAGLYLYGY.....	19
3.KORDINATALAR ULGAMLARY. KORDINATOLARYŇ DEKART ULGAMY.....	22
4.KOORDINATALARYŇ GÖNÜBURÇLY DEKART ULGAMY.....	23
5.KESIMI BERLEN GATNAŞYKDA BÖLMEK.....	24
6. KOORDINATALARYŇ POLÝAR ULGAMY.....	25
7.SILINDRIK KOORDINATAL.....	26
8.SFERIK KOORDINATALAR.....	27
9.IKI WEKTORYŇ SKALÝAR KÖPELTMEK HASYLY.....	27
10.GIPERBOLANYŇ DIAMETRLERI. ÇATYRYK DIAMETRLER.....	38
11.ELLIPS, GIPERBOLA WE PARABOLA GATLAGYNYŇ ÇYZYKLARYŇ GATLAGYNYŇ DEŇLEMELERI.....	40
12.ELLIPS - TÖWEREĞIŇ PROJESIÝASY HÖKMÜNDE.....	44
13.ELLIPSİŇ PARAMETRIK DEŇLEMELERI.....	45
14.PARABOLANYŇ DIAMETRLERI.....	51
15.ELLIPSİŇ EKSSENTRISITLERI WE DIREKTRISALARY.....	58
16.PARABOLANYŇ EKSSENTRISITLERI WE DIREKTRISALARY.....	59
17.Skalýar köpeltmek hasyly köpeldijileriň koordinatalarynyň üsti bilen aňlatmak.....	60
18.Iki nokadyň arasyndaky uzynlyk.....	61
19.Wektorlar üçlügiň orientasiýasy.....	62
20.Göni çyzygyň polýar kordinatalardaky deňlemesi.....	71
21.Ikinji teripli egrileriň umumy deňlemesi we olaryň kanonik görnüşe getirişi.....	73
22.PARABOLIK GÖRNÜŞ.....	76
23.Wektorlaryň çyzykly baglanşyklylygy.....	80
24.Çyzykly deňlemelr sistemasynyň kökdeşliginiň kriterisi.....	87
25.Birjynysly çyzykly deňlemeleriň sistemasy.....	90
26.Çyzykly giňişlikleriň bölek giňişlikler.....	98
27.Hakyky Ewklid giňişlikleri.....	101

28.Ortonormirlenen bazis.....	104
29.Çyzykly deňlemeler sistemasyny çözmegiň Gauss (näbellileri yzygiderli ýok etmek) usuly.....	106
30.2-nji we 3-nji tertipli kesgitleýjiler, olaryň çyzykly deňlemeleriň kwadratik sistemasyny çözmäge ulanylşy (Kramer düzgüni).....	113
31.Çalşyrmalar we ornuna goýmalar.....	116
32.Islendik tertipli kesgitleýjiler olaryň ýönekeý häsiýetleri.....	120
33.Dürli tertipdäki minorlar. Algebräýik doldurgyçlar.....	127
34.Kesgitleýjileri hasaplamak (kesgitleýjini setiri boýunça dagytmak; Laplas teoremasy) .....	132
35.Käbir hususy görnüşdäki kesgitleýjileri hasaplamaklygyň düzgünleri.....	134
36.Islendik sandaky näbellileri bolan çyzykly deňlemeleriň kwadrat sistemasyny çözmäge Kramer düzgüni.....	137
37.Bölüjilik häsiýetleri.....	141
38.Bazisleriň arabaglanşygy. Wektorlaryň kordinatalarynyň özgertmesi.....	147
39. Çyzykly özgertmeler.....	149
40.Häsiýetlendiriji kökler we hususy bahalar.....	156
41.Simmetrik özgertmeler.....	158
42.Eýler funksiýasy. ....	162
43.Kwadrat formalar.....	166
44.Dargaýan kwadrat formalar.....	180
45.Polojitel kesgitlenen kwadrat formalar.....	182
46.Ortoganal özgertmeler.....	186
47.Toparlar.....	187
48.Aýyrmalaryň getirlen sistemasy .	
49.Edebiýat.....	190



**Baba Kömekow, Orazmämmet Annaorazow,  
Hajymuhammet Geldiýew, Azatgeldi Öwezow**

**ANALITIKI GEOMETRIÝA WE  
ÇYZYKLY ALGEBRA**

Ýokary okuw mekdepleriniň talypalary üçin okuw kitaby