

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

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

**ANALITIKI GEOMETRIÝA WE
ÇYZYKLY ALGEBRA**

Ýokary okuw mekdepleriň talyplary 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 düşүнжeleri beyan edilýär. Köpsanly mysallar işlenip görkezilýär. Bu kitapdan talyplar we matematika mugallymlary peýdalanyп bilerler.

© B. Kömekow we başg., 2010 ý.

Giriş

Analitiki geometriýa we çyzykly algebra matematikada esasy orun tutýar. Bu okuw kitabynda ilkibaşda analitiki geometriýanyň esasy düşünjeleri 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 niyetlenendir.

1.Wektorlar algebrasynyň elementleri.

Wektorlar.

Wektorlaryň kesgitlemesi.

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

KESGITLEME: Ugrukdyrylan kesime /šeýle hem nokatlaryň tertipleşdirilen jübütine/ **wektor** diýip at berilýär. Wektorlaryň toparyna başlangyjy we ahyry gabat gelyän we nul wektor diýip atlandyrylyan wektory hem goşjakdyrys.

Kesimiň ugry strelkanyň kömegini bilen bellenýär. Wektoryň harply belgisiniň ýokarsynda strelka goýulýar. Meselem: \overrightarrow{AB} /su ýazgyda wektoryň başlangyjyny görkezýän harp ilki ýazylyar/. Kitaplarda wektoryň belgisini strelkadan başga garamtyk harp bilen hem aňladylýar. Nol wektory $\overset{\rightarrow}{0}$ ýa-da 0 bilen belgiläris.

Wektoryň başlangyjy bilen ahyrynyň arasyndaky uzaklyga onuň uzynlygy / şeýle hem onuň moduly , obsolýut ululygy / diýilýär. Wektoryň uzynlygy $\left|\vec{a}\right|$ ýa-da $\left|\overset{\rightarrow}{AB}\right|$ görnüşde belgiläris.

Eger wektor bir göni çzykda ýerleşen bolsa ýa-da parallel göni çzyklarda ýerleşen bolsa, ýagny gysgaça aýdanymyzda, şu wektorlaryň hemmesine parallel bolan göni çzyk 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 bellı 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 kesitlemeden aşakdaky gelip çykýar: biz islendik A' nokady alyp, käbir berlen AB wektora deň bolan \overrightarrow{AB} wektory gurup bolýar / özünem diňe bir wektor/ ýa-da kawagt aýdylyşy ýaly A'B' wektory A' nokada göcürüp bolýar.

Wektorý üstünde çyzykly amallar.

Wektorlaryň üstündäki çyzykly operasiýalara wektorylary goşmak we wektory sana köpeltmek giryär. Olaryň kesitlemelerini ýatlalyň.

KESGITLEME: Goý, bize \vec{a} we \vec{b} wektorlar berlen

bolsun. Olara deň bolan $\overset{\rightarrow}{AB}$ we $\overset{\rightarrow}{B\zeta}$ wektorylary guralyň

ýagny \vec{a} wektoryň ahyryny we \vec{b} wektoryň başlangyjyny erkin B nokada geçireliň. Şonda $\overset{\rightarrow}{A\zeta}$ wektora \vec{a} we \vec{b} wektorylaryň jemi diýilýär we $\vec{a} + \vec{b}$ bilen belgilenýär.

BELLIK: B nokadyň deregine başga bir B'- nokady alan bolsak, onda biz jem hökmünde başga $\overset{\rightarrow}{A\zeta}$ wektora deň bolan $\overset{\rightarrow}{A\zeta'}$ wektory alardyk.

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

KESGITLEME: Eger \vec{B} wektor aşakdaky şertleri kanagatlandyrýan, ýagny:

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

II. \vec{b} wektor \vec{b} wektora kolinear.

III. Eger $\alpha > 0$ bolanda \vec{b} we \vec{a} wektorlar bir tarapa ugrukdyrylan, eger- de $\alpha > 0$ bolanda, olar garşylykly taraplara ugrukdyrylan bolsa, onda \vec{b} wektora \vec{a} wektoryň **a sana köpeltmek hasyly** diýilýär. Elbetde $\alpha = 0$ bolsa, onda $\vec{b} = \overset{\rightarrow}{0}$ bolýandygy I-nji şertden gelip çykýar.

\rightarrow wektoryň α sana köpelmek hasyly $\alpha^* \rightarrow$ bilen belgilendirilýär. Wektorlaryň üstündäki çzykly operasiýalaryň esasy häsiyetlerini sanap geçeliň.

I. Wektorlary goşmak kommutatiwdir, ýagny islendik iki \rightarrow wektorlar üçin $\rightarrow + \rightarrow = \rightarrow + \rightarrow$ deňlik ýerine ýetýär.

2. Wektorlary goşmak assosiatiwdir, ýagny \rightarrow, \rightarrow wektorlar üçin $/\rightarrow + \rightarrow / + \rightarrow = \rightarrow + / \rightarrow + \rightarrow /$ deňlik ýerine ýetýär.

3. Islendik \rightarrow wektoryň üstüne \rightarrow wektor goşulanda \rightarrow wektor üýtgemeýär: $\rightarrow + \rightarrow = \rightarrow$

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

4. Islendik \rightarrow wektor üçin $/-1/ \rightarrow$ wektor garşylyklydyr, ýagny $\rightarrow / -1 / \rightarrow = \rightarrow$

5. Wektory sana köpelmek assosiatiwdir, ýagny islendik \rightarrow wektor üçin $/\alpha \beta / \rightarrow = \alpha / \beta \rightarrow /$ deňlik ýerine ýetýär.

6. Wektory sana köpelmek sanlary goşmaga görä distributiwdir, ýagny islendik α we β sanlar üçin we islendik \rightarrow wektor üçin $/\alpha + \beta / \rightarrow = \rightarrow + \beta^* \rightarrow$ deňlik ýerine ýetýär.

7. Wektory sana köpelmek wektorlary goşmaga görä distributiwdir, ýagny islendik α sana we islendik \rightarrow wektorlar üçin $/\alpha + \beta / \rightarrow = \alpha \rightarrow + \beta \rightarrow$ deňlik ýerine ýetýär.

8. Wektory birlik sana köpelmek ony üýtgetmeýär, ýagny I. $\rightarrow = \rightarrow$;

\rightarrow wektora garşylykly bolan wektor \rightarrow bilen belgilenýär. \rightarrow wektora we \rightarrow wektora garşylykly bo;an \rightarrow wektoryň jemine, ýagny $\rightarrow +$ / \rightarrow ýa-da gysgaça $\rightarrow - \rightarrow$ wektora \rightarrow we \rightarrow **wektorlaryň tapawudy** diýilýär.

Goşmak amalyna ters bolan we iki wektora olaryň tapawudyny degişli edýän amala **wektorlary aýyrmak** diýilýär: iki wektoryň $\rightarrow +$ $\rightarrow = \rightarrow$ jemi boýunça we goşulyjylaryň biri bolan \rightarrow wektor boýunça biz ikinji goşulyjyny tapyp bilyäris, ýagny

$$\xrightarrow{\quad} = \rightarrow - \rightarrow$$

Aýrmak amaly goşmagyň üsti bilen kesgitlenenligi sebäpli, ony mundan beýlæk aýratyn amal hasp etjek däldiris. Şeýle hem wektory $a \neq 0$ sana bölmegi aýratyn kesgitläp durmarys, çünkü ony a^- ¹sana köpeltmek bilen çalşyryp bolýar.

Çzyykly operasiýalary ulanyp, sana köpeldeliň wektorlardan jem düzüp bilyäris: $\alpha_1 \xrightarrow{b_1} + \alpha_2 \xrightarrow{b_2} + \dots + \alpha_k \xrightarrow{b_k}$ şu görnüşdäki aňlatmalara **wektorlaryň çzyykly kombinasiýalary** diýilýär. Çzyykly kombinasiya girýän sanlara ol kombinasiýanyň **koeffisientleri** diýilýär.

Çzyykly operasiýalaryň ýokarda sanalyp geçen häsiyetleriň kömegini bilen çzyykly kombinasiýalardan düzülen aňlatmalary algebranyň adaty düzgünleri arkaly özgerdip bolýar, ýagny skobkalary açmak, meňzesçelenleri toparlamak, käbir členi garşylykly alamaty bilen deňligiň beýleki bölegine geçirmek we şuna meňzes operasiýalary ýerine ýetirip bolýar.
Wektorlaryň çzyykly kombinasiýasy aşakdaky öz-özünden düsnükli häsiyetlere eýedir, eger $\xrightarrow{a_1}, \xrightarrow{a_2}, \dots, \xrightarrow{a_n}$ wektorlar kolinear bolsa, onda olaryň islendik çzyykly kombinasiýasy şol wektorlara kolineardyr, eger $\xrightarrow{a_1}, \xrightarrow{a_2}, \dots, \xrightarrow{a_k}$ wektorlar komplanar bolsa, onda

olaryň islendik çyzykly kombinasiýasy olar bilen komplanardyr. Bu häsiýet $\alpha \rightarrow$ wektoryň \rightarrow wektora kollinearlygyndan we wektorlaryň jeminiň şol wektorlaryň tekizliginde ýerleşyändiginden, hatda goşulyjylar kollinear bolanda, olar bilen bir göni çyzykda ýerleşyändiginden 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. Giňişlikde belli bir tertipde alnan üç sany komplalar däl wektora **bazis** diýilýär.

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

Eger wektor birnäçe wektoryň çyzykly kombinasiýasy görünüşinde aňladylan bolsa, onda ol wektor berlen wektorlar boýunça dagydylan diýilýär. Köplenç wektoryň $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ wektorlary boýunça dagytmasyna garalýar.

KESGITLEME:Eger $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ wektorlar giňişlikde bazis wektorlary bolsa we $\alpha = \alpha_1 \cdot \alpha_2 + \alpha_3 \cdot \alpha_3$ bolsa, onda

$\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ sanlara α wektoryň berlen bazisdäki **komponentalary** / ýa-da kosdunatalary /diýilýär. Wektoryň tekizlikdäki we göni çyzykdaky komponentalary edil ýokardaky ýaly kesgitlenilýär. Wektoryň komponentalaryny harply belgilenmäniň yzyndan skobkalarda ýazyarlar. **MESELEM:** $\alpha = 1,0,1, /$ ýazgy α wektoryň giňişlikde berlen käbir bazisde komponentalarynyň degişlilikde 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 α (göni

çyzykdaky bazis) wektora kolleniýar bolan her bir \rightarrow_e wektor üçin α san tapylyp, $\rightarrow_a = \alpha \cdot \rightarrow_e$ deňlik ýerine ýeter. Şeýle san \rightarrow_a we \rightarrow_e wektorlaryň birmeňzeş ugrukdyrylandygyny ýa-da olaryň garşylykly ugrukdyrylandygyna baglylykda ýa $\rightarrow_a / \rightarrow_e$ sana ýa-da $\rightarrow_a : \rightarrow_e$ 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 \rightarrow_a we \rightarrow_{a_1} \rightarrow_{a_2}

wektorlar bilen komplanar \rightarrow_a wektor üçin $/ \rightarrow_{a_1}$ we \rightarrow_{a_2} wektorlar şol

iki tekizlikde bazis mele getirýärler $/ \rightarrow_{a_1}$ we \rightarrow_{a_2} sanlar tapylyp,

$\rightarrow_a = \alpha_1 \rightarrow_{e_1} + \alpha_2 \rightarrow_{e_2}$ deňlik ýerine ýeter. Bu sanlary görkezmek üçin

berlen wektorlaryň $/ \rightarrow_a, \rightarrow_{a_1}, \rightarrow_{a_2}, \text{we } \rightarrow_{a_1}, \rightarrow_{a_2}$ / üçüsiniň hem başlangyçlaryny

bir 0 nobatda ýerleşdireris we \rightarrow_a wektoryň A ahyryndan \rightarrow_{a_2} wektora

parallel bolan AP gönü çyzygy geçireris.

Onda wektorlary goşmagyň kesiglemesinden alarys: $\rightarrow_{OA} = \rightarrow_{OP} + \rightarrow_{PA}$,

özünem \rightarrow_{OP} wektor bolsa \rightarrow_{a_1} wektora kollinear, \rightarrow_{PA} wektor bolsa, \rightarrow_{a_2}

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

nul wektor bolmagy mümkün/.Indi \rightarrow_{OP} we \rightarrow_{PA} wektorlar üçin 1-nji teoremanyň tassyklamasynadan peýdalanýarys:

$$\rightarrow_{OP} = \alpha_1 \rightarrow_{a_1} + \alpha_2 \rightarrow_{a_2} \text{ we } \rightarrow_{PA} = \alpha_2 \rightarrow_{a_2} \text{ bu ýerden } \rightarrow_{OA} = \alpha_1 \rightarrow_{e_1} + \alpha_2 \rightarrow_{e_2}$$

ýa-da $\rightarrow_a = \alpha_1 \rightarrow_{e_1} + \alpha_2 \rightarrow_{e_2}$

3-NJI TEOREMA: Her bir wektory giňişlikde alnan

bazis boyunça dagydyp bolar.

SUBUDY:Bu teoremanyň tassyklamasýy aşakdaky ýalydyr.Her bir $\overset{\rightarrow}{\alpha}$ we komplanar däl $\overset{\rightarrow}{\alpha_1}, \overset{\rightarrow}{\alpha_2}$,we $\overset{\rightarrow}{\alpha_3}$ wektorlar üçin

α_1, α_2 we α_3 sanlar tapylyp:

$\overset{\rightarrow}{\alpha} = \overset{\rightarrow}{\alpha_1} + \overset{\rightarrow}{\alpha_2} + \overset{\rightarrow}{\alpha_3}$ deňlik ýerine ýetýär.

Teoremany subut etmek üçin dört wektoryň hemmesiniň başlangyçlaryny bir 0 nokatda ýerleşdireliň. Soňra $\overset{\rightarrow}{\alpha}$ wektoryň A ahyryndan $\overset{\rightarrow}{\alpha_3}$ wektora parallel bolan AP gönü çyzygy geçirýäris.Onda $\overset{\rightarrow}{OA} = \overset{\rightarrow}{OP} + \overset{\rightarrow}{PA}$ bolar, özünem $\overset{\rightarrow}{PA}$ wektor $\overset{\rightarrow}{\alpha_3}$ wektora kollinear. $\overset{\rightarrow}{OP}$ wektor bolsa, $\overset{\rightarrow}{\alpha_1}$ we $\overset{\rightarrow}{\alpha_2}$ wektorlar bilen komplanardyr.Ýokarda subut edilen 1-nji we 2-nji teoremlaryň esasynda alarys: $\overset{\rightarrow}{PA} = \overset{\rightarrow}{\alpha_3} + \overset{\rightarrow}{e_3}$ we $\overset{\rightarrow}{OP} = \overset{\rightarrow}{\alpha_1} + \overset{\rightarrow}{\alpha_2} + \overset{\rightarrow}{e_1}$, onda $\overset{\rightarrow}{OA} = \overset{\rightarrow}{\alpha_1} + \overset{\rightarrow}{\alpha_2} + \overset{\rightarrow}{\alpha_3}$ ýa-da $\overset{\rightarrow}{\alpha} = \overset{\rightarrow}{\alpha_1} + \overset{\rightarrow}{\alpha_2} + \overset{\rightarrow}{\alpha_3}$

4-NJI TEOREMA:Ýokarda getirelen üç teoremanyň üçüsinde hem kompanentalar birbahaly kesgitlenýärler.

Bu tassyklamany garşylykly guman etmek usuly bilen subut edeliň,yagny käbir $\overset{\rightarrow}{\alpha}$ wektor giňişlikde alınan bazis boyunça dürli iki görünüşde dagydylipdyr diýip guman edeliň: $\overset{\rightarrow}{\alpha} = \overset{\rightarrow}{\alpha_1} + \overset{\rightarrow}{\alpha_2} + \overset{\rightarrow}{\alpha_3}$ we $\overset{\rightarrow}{\alpha} = \overset{\rightarrow}{\beta_1} + \overset{\rightarrow}{\beta_2} + \overset{\rightarrow}{\beta_3}$.

Birinji aňlatmadan ikinji aňlatmany çelenme -çelen aýryp alarys:

$$(\overset{\rightarrow}{\alpha_1} - \overset{\rightarrow}{\beta_1}) + (\overset{\rightarrow}{\alpha_2} - \overset{\rightarrow}{\beta_2}) + (\overset{\rightarrow}{\alpha_3} - \overset{\rightarrow}{\beta_3}) = 0$$

Eger şu tapawutlaryň iň bolmında biri nuldan tapawutly bolsa, onda biz bazis wektorlarynyň birini beýleki ikisi boyunça dagydyp bileris.Mysal üçin: eger $\overset{\rightarrow}{\alpha_1} - \overset{\rightarrow}{\beta_1} \neq 0$ bolsa, onda alarys: $\overset{\rightarrow}{\alpha} = \frac{\overset{\rightarrow}{\alpha_2} - \overset{\rightarrow}{\beta_2}}{\overset{\rightarrow}{\alpha_1} - \overset{\rightarrow}{\beta_1}} \cdot \overset{\rightarrow}{\alpha_1}$ -

$\alpha_3 - \beta_3 \rightarrow$. Bu bolsa,bazis wektorlarynyň komplanar däldigine garşy $\alpha_1 - \beta_1 e_3$

gelýär.Alnan gapma-garşylyk bolsaher bir wektoryň şol bir bazis /ginişlikde/ boýunça dagytmasynyň ýeke-täkdigini subut edýär.Göni çyzygyň bazisi, tekizligiň bazisi boýunça-da, dagytmagyň ýeke-täkdigi edil ginişlikdäki ýaly subut edilýär.

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

TEOREMA:Deň wektorlaryň bir meňzes komponentalary bardyr.

Analitik geometriýada wektorlar baradaky geometrik tassyklamalar şu wektorlaryň komponentalarynyň üstünde geçirilýän hasaplama lara getirilýär.Aşakdaky iki sözlem öz komponentalary bilen berlen wektorlaryň üstünde çyzykly operasiýalary nähilli ýerine yetirilýändigi görkezýär.

SÖZLEM:Wektory sana köpeltmek üçin onuňkomponentalarynyň 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 degişli 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

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

$$= (\alpha_1 + \beta_1) \vec{e}_1 + (\alpha_2 + \beta_2) \vec{e}_2 + (\alpha_3 + \beta_3) \vec{e}_3$$

$$\vec{e}_3.$$

2.WEKTORLARYŇ ÇYZYKLY BAGLYLYGY.

Eger birnäçe wektoryň çyzykly kombinasiyasynyň 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

bolmında bir koeffisirnti nuldan tapawutly bolsa, onda oňa **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 gektarlar 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 düşünjesiniň aşakdaky häsiyetlerini 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 koeffisientinin -e deň diýip, beýleki wektorlaryň koeffisientlerini hula 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 hemçzykly bagly

bolar.Hakykatdan-da, $\vec{a}_1, \vec{a}_2, \dots, \vec{a}_k$, wektorlaryň nula deň bolan

triwial däl çyzykly kombinasiýasy $na b_1, b_2, \dots, b_j$ 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, $\overset{\rightarrow}{a_1}, \overset{\rightarrow}{a_2}, \dots, \overset{\rightarrow}{a_k}$, wektorlar çyzykly bagly bolsun,ýagny $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \dots, \alpha_n$ koeffisientler tapylyp,

$\overset{\rightarrow}{\alpha_1} + \overset{\rightarrow}{\alpha_2} + \dots + \overset{\rightarrow}{\alpha_k}$ bolsun we iň bolmanda olaryň biri,

meselem, α_1 nuldan tapawutly bolsun. Bu halda, $\overset{\rightarrow}{\alpha_1}$ wektor

$\alpha_2, \alpha_3, \dots, \alpha_n$ wektorlaryň çyzykly kombinasiýasydyr. Hakykatdan-da,biz ony $\overset{\rightarrow}{\alpha_2} = -\frac{\alpha_2}{\alpha_1} \overset{\rightarrow}{\alpha_1} + \frac{\alpha_3}{\alpha_1} \overset{\rightarrow}{\alpha_1} + \dots + \frac{\alpha_k}{\alpha_1} \overset{\rightarrow}{\alpha_1}$ görünüşde aňladyp bileris.

Tersine, goý indi berlen wektorlaryň biri, mysal üçin $\overset{\rightarrow}{\alpha_1}$

wektor beýleki wektorlaryň çyzykly kombinasiýasy görünüşinde aňladyp bolsun,ýagny $\overset{\rightarrow}{\alpha_1} = \beta_2 \overset{\rightarrow}{\alpha_2} + \beta_3 \overset{\rightarrow}{\alpha_3} + \dots + \beta_k \overset{\rightarrow}{\alpha_k}$ bolsun.

Bu ýerden $\overset{\rightarrow}{\alpha_1}, \overset{\rightarrow}{\alpha_2}, \dots, \overset{\rightarrow}{\alpha_k}$ wektorlaryň $\beta_1, \beta_2, \beta_3, \dots, \beta_k$

koeffisientli çyzykly kombinasiýanyň nula deňdigi görnüp dur. Bu çyzykly kombinasiýanyň triwial deňligi sebäpli, $\overset{\rightarrow}{\alpha_1}, \overset{\rightarrow}{\alpha_2}, \dots, \overset{\rightarrow}{\alpha_k}$ ewktorlar çyzykly baglydyr.

Cyzykly baglylyk düşünjesine degişli ýene-de birnäçe tassyklama garalyň.

Teorema:Özara kollinear iki wektor çyzykly baglydyr. Tersine,çyzykly bagly iki wektor hemise kollineardyr.

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

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

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

SUBUDY: Góý, üç sany komplanar wektor berlen bolsun. Olaryň häysydyr 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 ikisiniňüstü 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 bolaýsa, onda olar özara çyzykly baglydyr we dördünji wektor bilen hem çyzykly bagly ulgamy düberler. Eger-de olar komplanar däl bolsa, onda dördünji wektor olaryň çyzykly kombinasiýasyna dagydylyar, bu bolsa olaryň çyzykly baglydygyny görkezýär.

3. KORDINATALAR ULGAMLARY. KORDINATOLARYŇ DEKART ULGAMY.

Giňşlikde 0-nokady fiksirläp, M nokada garalyň. \xrightarrow{OM}

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

KESGITLEME: Nokadyň we bazisiň toplumyna koordinatalaryň giňşlikdäki **dekart ulgamy** diýilýär. Bu nokada **kordinatlar başlangyjy** diýip at berilýär, koordinatlar başlangyjyndan bazis wektchlarynyň ugry boýunça geçýän gönü çyzyklara koordinata oklary diýilýär. Olaryň birinjisine **obsissalar oky**, ikinjisine **ordinatlar oky** diýilýär, üçünjisine bolsa **oplilikatlar oky** diýilýär. Koordinatlar oklarynyň üstünden geçýän tekizliklere koordinatlar tekizlikleri diýilýär.

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

4.KOORDINATALARYŇ GÖNÜBURÇLY DEKART ULGAMY.

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

KESGITLEME. Eger bazisiň wektorlary jübüt – jübütden 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 ulgamidan peýdalanjakdyrys. Bu ulgamda bazis wektorlaryny **i**, **j** we **k** harplar bilen belgilejekdiris. Olara ortlar diýip at berilýär. Giňşlikde her bir radius-wektoryň $\overrightarrow{OM} = xi + yj + zk$ dagytmasyn bardyr.

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

Giňşlikde koordinatalaryň gönüburçly dekart ulgamyna **/o, i, j, k/** garalyň we şol ulgamda A hem B iki nokady alalyň , goý, olaryň koordinatalary degişlilikde **x₁, y₁, z₁**, we **x₂, y₂, z₂** bolsun.

Goý öňümüzde \overrightarrow{AB} wektoryň dagytmasyny tapmak meselesini goýalyň.

$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OA}$ bolýandygy çyzgydan görüner. \overrightarrow{OB} we \overrightarrow{OA} radius-wektorlaryň dagytmasyny ýazalyň: $\overrightarrow{OB} = x_2 i + y_2 j + z_2 k$. Bazis boýunça dagydylan wektorlary aýyrmak /goýmak/ düzgün boýunça ýazarys:

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

Şeýlelikde, aşakdaky tassyklama subut edildi.

Wektoryň komponentalaryny /koordinatalaryny/ tapmak üçin onuň ahyrynyň koordinatalaryndan başlangyjynyň degişli koordinatalaryny aýyrmak gerek.

5.KESIMI BERLEN GATNAŞYKDA BÖLMEK.

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

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

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

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

Onda / i / deňlik aşakdaky görnüşe eýé bolar:

$$(\langle x_0 - x_1 \rangle) I + (\langle y_0 - y_1 \rangle) J + (\langle z_0 - z_1 \rangle) K = \lambda ((\langle x_2 - x_0 \rangle) I + (\langle y_2 - y_0 \rangle) J + (\langle z_2 - z_0 \rangle) K)$$

Bu ýerden iki wektoryň deňligi esasynda alarys:

$$\langle x_0 - x_1 \rangle = \lambda \langle x_2 - x_0 \rangle,$$

$$\langle y_0 - y_1 \rangle = \lambda \langle y_2 - y_0 \rangle,$$

$$\langle z_0 - z_1 \rangle = \lambda \langle z_2 - z_0 \rangle.$$

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 formula lara kesimi berlen gatnaşykda bölümgiň formulalary diýilýär. Eger biz / 2 / formulalarda λ sany otırsatel etsek, onda / 1 / deňlikden görnüşi ýaly M $\langle x_0, y_0, z_0 \rangle$ / nokat bary bir şol AB gönüçtyrýär, emma M nokat AB kesimden daşarda ýerleşýär, M nokat AB kesimi / λ / gatnaşykda bolar. Şonuň üçin hem / 2 / formulalar has umumyrap meseläniň

çözülişini berýärler. Has takygy, şol formulalaryň kömegini 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 giňişlilikdäki ýaly çözülýär, ýöne bu halda bazis iki wektordan ybarat we şonuň üçinem / 2 / formulalarдан diňe iki sanysy alynýär.

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 kesgitlemegeň ýeke-täk usuly däldir. Munuň üçin koordinatalar sistemalarynyň dürlü-dürlü görnüşleri ulanylyp bilher. Şu ýerde biz olaryň birnäçesini beýan edýäris.

Tekizlikde koordinatalaryň polýar ulgamy ýygy-ýygydan ulanylýär. Ol ulgamy bermek üçin polýus diýip atlandyrlyyan O nokatdan çykyan P söhle alýarlar. M nokadyň ýagdayy iki san bilen fiksirlenýär: olaryň biri $r = \overrightarrow{|OM|}$ radius, beýlekisi bolsa polýar ok bilen $\overset{\rightarrow}{OM}$ wektoryň

arasynthaky φ burçdyr. φ burça polýar burç diýilýär. Biz ony radianlarda ölçäris we polýar okdan sagat strelkasynyň tersine bolan ugur boýunça hasaplarys.

Polýusda $r = 0$, emma φ kesgitsiz galýar. Başga nokatlar üçin $r > 0$ we burç 2π 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 burcuň üýtgeýiš 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; φ / 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 φ burç düzýän radius-wektorly M nokady degişli edýäris. Şuñlukda, eger $r=r_1$ we $\varphi-\varphi_1=2\pi k$, bu ýerde k- bitin san bolsa, onda / r; φ / we $/r_1, \varphi_1/$ jübütlere şol bir nokat degişli bolýar.

Tekizlikde koordinatalaryň gönüburçly dekart ulgamyny alalyň, özünem koordinatalar başlangyjyny polýusda ýerleşdirýäris we uzynlyklary 1-e deň bolan wektorlaryň/ $\vec{r} = i\vec{l}_1 + j\vec{l}_2$ 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 formula lar bilen aňladylýar:
 $x = r \cos \varphi, y = r \sin \varphi.$

7.SILINDRIK KOORDINATALAR.

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

“Silindrik koordinatalar” diýen at $r = \text{const}$ koordinataly üstüň silindr bolyandygy sebäpli ýüze çykypdyr, ýagny şol bir r koordinataly üstüň silindr bolyandygy sebäpli ýüze çykypdyr,

ýagny şol bir r koordinataly nokatlaryň köplüğü gönüçzykly emeletirjileri 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, φ, 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 θ burç ugrukdyrylan \overrightarrow{OM} kesimiň oz ok bilen emele getirýän burçy, φ x burç bolsa ox oky α N şöhle bilen gabat gelyänçä sagat strelkasynyň tersine aýlamaly burç diýeliň. θ $we \varphi$ burçlara degişlilikde giňlik / şirota/ we uzynlyk /dogota/ diýärler.

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

Giňşligiň nokatlarynyň we sferik koordinatalaryň /r; $\theta; \varphi$ / üçlüklériň arasyndaky degişliliğiň özara birbahaly bolmagy üçin adatça r we φ ululyklary aşakdaky çäklerde üýtgeýär diýip hasap edýärler: $0 \leq r \leq +\infty, \quad 0 \leq \varphi < 2\pi,$

O koordinata bolsa kesitlenişine 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, φ, θ 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 wektoryň 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 π -den uly bolmazlyk şert bilen alnyar. Eger iki wektoryň arasyndaky burç göni bolsa, onda ol wektorlara **ortogonal wektorlarlar** diýilýär.

KESGITLEME. Iki wektoryň uzynlyklarynyň olaryň arasyndaky burcuň 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 $\frac{\vec{a}}{|\vec{a}|} \cdot \frac{\vec{b}}{|\vec{b}|}$ bilen belgilenýär, şeýlelik bilen, biz ony şeýle ýazyp bileris:

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

Bu ýerde φ burç \vec{a} we \vec{b} wektorlaryň arasyndaky burçdyr. Skalýar köpeltmek hasylyň aşakdaky häsiyetleri aýdyň görnüp 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. Ortanormirlenen bazisiň wektorlary aşakdaky 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 $\alpha_1 = (\vec{a}, i)$, $\alpha_2 = (\vec{a}, j)$, $\alpha_3 = (\vec{a}, k)$ formulaalar arkaly tapylyarlar. Bu deňlemede a,b, R² hemişelikler degişlilikde töweregini

merekezinde kordinatlary we onuň radiýusy üýtgeýän x we y ulyklar bolsa töweregň erkin M nokadyň kordinatlary hususy halda eger kordinatalr başlangyjy töweregň merkezinde alynsa onda $a=b=0$ bolar we $|2|$ 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 töweregň $/2/$ 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 töweregň üýtgeýän kordinatalara görä ikinji derejeli deňlemesi bardyr emma her bir ikinji derejeli deňlemäniň töweregï kesgitlenmeýänligi bellemek gerek.

Hakykatdanda $/3/$ deňlemeden aşakdakylary görýäris, töweregň deňlemesinde kordinatalaryň kwadyratlanyň koefisienyleri özara deň bu deňlemeleriň kordinatalaryň köpeltmek hasyly $/xy/$ girmeýär.

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

Ellips kesgitleme. Fokuslar diýip atlandyrylyan bärden iki nokada çenli uzaklyklarynyň jemi hemişelik san bolup takyklygyň nokatlar köpligine ellips dijiliýär bu hemişelik san fokuslaryň arasyndaky uzaklykdan uly bolmaly.Ellipsiň deňlemesini düzmem için 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 polažitel diýip Kabul ederis F_1 F_2 nokatlary birleşdirýän kesimiň ortasyny kordinatalar başlangyjy dergine Kabul edeliň fokuslaryň arasyndaky F_1F_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 in 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 $d = \sqrt{(v-x_0)^2 + (v-y_0)^2}$ 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 çzyzgyň polýar kordinatalardaky deňlemesi.

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

Üýteýän x we y ulylyklaryň bu bahalaryny göni çzyzgyň 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 $r \cos(\varphi - \alpha) - p = 0$ bu bolsa göni çzyzgyň polýar koordinatalardaky deňlemesidir.

Ikinji teripli egrı çzyzkalaryň elementar teoriýasy

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

Bu ýerde A, B, C koffisentleriň iň bolmanda biri nuldan tapawutly bolmaly. A, B, C, D, E, F koefisidentleriň dürlü bahalarynda bu deňlemeäniň haýsy çzyzkalary kesgitlenýändigi baradaky sowada indiki bölümde garaljak. Şu bölümde ikinji derejeli deňlemeleriň käbir ýörite görnüşlerine garap geçeliň.

Töwerek. Kesgitleme. Merkez diýip atlandyrylýan nokatdan deň daňlaşan tekizligiň nokatlar köplüğine töwerek diýilýär. Töweregىň

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

R radiusyň töweregij deňlemesini düzeliň.

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

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

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

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

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

Bu ýerden /2/ we /2'/ deňlemeler merkezi C/a;b/ nokatda radiusy R-e deň bolan töweregij /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 töweregij üýtgeýän

koordinatalara görä ikinji derejeli deňlemesi bardyrň emme her bir ikinji derejeli deňlemäniň töweregij kesgitlemeyändigi bellemek gerek. Hakykatdan-da /3/ deňlemeden aşakdakylary görýäris.

Töweregij deňlemesinde koordinatalryň kwadratlarynyň koeffisenleri özara deň bu deňlemä koordinatalaryň köpeltmek hasyly /xy/ girmeýär tersine eger şu iki şert ýerine ýetse x^2 we y^2 členleriniň koefisentleriniň özara deňligi xy členiň deňlemede ýoklygy/ onda umuman aýdylanda ol deňlem töweregij kesgitleyär sebäbi ony x^2 in

koefisentine bölüp /3/ görnüşe getirip bolyar.

Ellips kesgitleme fokuslar diyip atalandyrylyan birden iki nokada çenli uzaklyklaryň jemi hemişelik san bolan tekizligin nokatlar 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 ederis ol okda F_1 we F_2 nokatlary birleşdirýän kesimiň ortasyny koordinatalar başlangyjy deregine 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 kesimleriň uzynlyklaryny iki nokadyň arasyndaky uzynlygyň formulasy boýunça aňladalyň.

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

elellipsiň 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 alnan koordinatalar sistemasında elipsiň deňlemesi idir.

Ellipsiň deňlemesi in ýonekeý görmüsi 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:

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

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 görnüşi 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 dernewine girişeliň. Bu dernewi ýerine ýetirmek,/3/ deňlemeden ugur alynsa, aňsatdyr.

1/ Ellipsiň Simmetriasy. Ellipsiň /3/ deňlemesinde uýtgeýän xwe 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 kesişyän nokatlardadır, çünki bu halda koordinatalar oklary onuň simmetrik oklary bolup hyzmat edýär. /3/ deňlemede $y=0$ diýip alsak, ellipsiň Ox oky bilen kesişme nokatlarynyň abssissalary 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 ýeterlidir, sebäbi biz ýokarda ellipsiň koordinatalar oklaryna görä simmetrik ýerleşendigine göz ýetiripdik.

/3/ deňlemeden $\frac{x^2}{a^2} \leq 1$ ýa-da $x \leq a$ bolandygy görünýär, ýagny x ululyk 0-dan a-b čenli üýtgäp bilyär.

Ýene-de şol deňlemeden x ululyk 0-dan a čenli artanda ululygyň b-dan 0-a čenli kemelýändigi 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 ujy 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 kesgitleyär. Soňa görä-de töwerege deň ýarym okly ellips ýaly garamak bolar.

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

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

Giperbolanyň kesitlemesine görä ýazarys:

$$F_2 M - F_1 M = \pm 2a \quad /1$$

Bu deňligiň sag böleginde, $F_2 M > F_1 M$ bolsa, goýmak alamatyny almaly. Eger-de $F_2 M = \sqrt{(x+c)^2 + y^2}$ we

$$F_1 M = \sqrt{(x-c)^2 + y^2} \text{ bolany sebäpli, /1/aňlatmany aşakdaky ýaly}$$

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

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

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

Indi deňligiň iki böleginide kwadrata göterýärís:

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

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

Bu alnan deňligiň iki böleginide ýene kwadrata göterýärís: $c^2x^2 - 2a^2cx + a^2 = a^2(x^2 - 2cx + c^2 + y^2)$ 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 alýarys: $b^2x^2 - a^2y^2 = a^2b^2$

Bu deňligiň ähli členlerini a^2b^2 bölýärís:

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

/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 özünde 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 diýildigidir. 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 ýeterlidir, 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 ∞ čenli üýtgeýär. x ululyk a-dan ∞ čenli artanda y ululyk 0-dan ∞ čenli artyar. Egri çyzygyň formasy suratda şekillendirilişi ýaly bolýar. Ol $x = \pm a$ gönü çyzyklar bilen çäklenen zolakdan daşarda ýerleşýär we iki bölekden-şahadan ybarat. Bu şahalaryň biri üçin $F_2 M > F_1 M$ we $F_2 M - F_1 M = 2a$ /sagsha/ bolýar, beýleki şaha üçin $F_1 M > F_2 M$ we $F_1 M - F_2 M = 2a$ /çepsha/ bolýar.

4/Giperbolanyň Asimptolary. Giperbolanyň görnüşini has aýdyň

göz öňune getirmek üçin onuň bilen jebis baglanyşyklı bolan iki sany gönü çzyzyga, ýagny asimptolar diýlip atlandyrylyan gönü çzyzyklara garalyň.

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

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

/3/ deňlemäni $y = \frac{b}{a} x$ gönü çzyzygyň deňlemesi bilen degşirip göreliň. Şonuň üçin bu gönü çzyzkady N(x;y) we giperboladaky M(x;y) nokatlary alarys. Bu nokatlaryň abssisalary şol bir x sandyr, bu nokatlary özara degişli nokatlar diýärler.

$Y > y$ bolýandygy görnüp dur, Y-y tapawut M we N nokatlaryň arasyndaky uzaklygy aňladýar, ýagny $MN = Y - y$.

Dangyjynda ahyry bolsa ol gönü çzyzygyň kordinatalar oky bilen kesişme nokadynda bolmaly.

Gönü çzyzygyň Ox oka ýapgytlyk burçyny φ bilen ol gönü çzyzygyň Oy okdan kesip alýan OB kesiminiň ululygny bolsa b bilen belgiläliň. Goý M(x;y) ol gönü çzyzygyň erkin nokady bolsyn M nokat gönü çzyyk boýunça hereket edende onuň x we y kordinatalary üýtgap özara käbir şert arkaly a baglanşykda bolýarlar. Ol şert nämeden ybartka. Şony anyklalyň.

Üýtgeýän x we y ulylyklar bilen hemişelik b we $k = \operatorname{tg} \varphi$ ulylyklaryň arasyndaky baglanşyk suratda şekillendirilen hal üçin ýagny gönü çzyzygyň koordinatalar oklaryna görä ýerleşishi ýörite saýlanyp alnanda çyzgidan geo-gönü alynyar.

Hakykatdan-da $PM = PO_1 + OM$. Emma $PM = y$ $PQ = OB = B Q_m$ bolsa BOM gönü burçly üçburçlykdan aňsat tapylyar: $OM = BQ \cdot \operatorname{tg} \varphi = x \cdot \operatorname{tg} \varphi = kx$. Bu tapyylan bahalary /I/ deňlikde goýup alarys.

$$Y = kx + b$$

Bu deňlemäni diňe şol gönü çzyzygyň nokatlarynyň koordinatalary kanagatlandyryýar. Eger nokat gönü çzyzygyň degişli bolmasa onda ol deňlik ýerine ýetmez Şeýlelik bilen alnan /2/ deňleme gönü çzyzygyň deňlemesidir.

Göni çyzyň /2/ görnüşli deňländiň göni çyzygyň kofisentli deňlemesi diýilýär. Bu berlen göni çyzyk Oy oka parallel däl diýlen şerte /2/ deňländiň aldyk. Eger göni çyzyk Oy oka parallel balaýsa onuň deňlemesi nähili boalrka?

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 aňladylýar hususan eger göni çyzyk kordinatalar başlangyjyndan geçse onda $b=0$ we şu hili göni çyzygyň deňlemesi aşakdaky görnüşü alar.

$Y=kx$

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

$Y=b$ /5/

Görnüşde bolar.

10.GIPERBOLANYŇ DIAMETRLERI. ÇATYRYK DIAMETRLER.

Simmetriya 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 hasaplamlar we tassyklamlar ellipse garanyňdaky hasaplamlar we tassyklamlar bilen doly gabat gelýär, şeýle netjä 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 wgtdaky ýaly, giperbolanyň ordinatalar okuna parallel hordalaryň ortalary absissalar okunda ýatýarlar (giperbola O_x oka görä simmetrik figuradyr).

Şeýlelikde, giperbolanyň ähli diametrleri merkezden geçýän göni çyzykalrdyr. Giperbolanyň diametriniň burç koeffisientini k_2 bilen belgiläp alarys: $k_2 = \frac{b^2}{a^2 k_1}$ (3)

Ýa-da

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

Parallel hordalarynyň 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 baglanychdyryń formuladyr. (3') şertiň k_1 we k_2 burç koeffisientlere görä simmetrik bolany sebäpli, aşakdaky netijä gelýarıs: 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 alýarys. Olara çatryk diametrler ýa-da (3') formula arkaly aňladylýan baglanychykda 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 perpendikulyardyrlar. Şu hili iki diametre giperbolanyň esasy diametrleri diýilýär.

(3) şertden görnüşi ýaly, çatryk iki diametriň k_1 we k_2 burç koeffisientleriniň birmenzes alamatlary bolýar, ýagny diametrler şol bir çäryeklerde bolýarlar we assimptotadan dürlü taraplarda yerleşyärlar. 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 položitelliginde galyp, kiçelýär. Bu bolsa giperblanyň diametri sagat diliniň tersine aýlananda, onuň bilen çatryk bolanda diametriň garşylykly ugrý boýunça (sagat diliniň ugruna) aýlanýandygyny görkezýär.

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

11. ELLIPS, GIPERBOLA WE PARABOLA GATLAGYNYŇ ÇYZYKLARYŇ GATLAGYNYŇ DEŇLEMELERİ.

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 galtaşyan çyzygyň deňlemesi aşakdaky görnüşde bolýar:

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

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

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

$M|x_0 - y_0|$ nokatda hasaplanylan proizwodnysy $y=f(x)$ ya-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 düzmel. Ellipsiň berlen deňlemesini differensirläliň:

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

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

Diymek,

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

Indi k ululygyň tapyлан 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:

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

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

nokatda geçirilen galtaşma çyzygyň deňlemesini düzmel.

Gözlenýän deňlemäni getirip çykarmak üçin ellips bolan haldaky hasaplamlalary doly gaýtalaýarys, ýagny ilki bilen giperbolanyň deňmesini differensirleýäris:

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

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

$$\frac{y_0y - y_0^2}{b^2} = \frac{x_0x - x_0^2}{a^2}$$

Bu ýerden

$$\frac{x_0x}{a^2} - \frac{y_0y}{b^2} = \frac{x_0^2}{a^2} - \frac{y_0^2}{b^2}$$

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

$$\frac{x_0x}{a^2} - \frac{y_0y}{b^2} = 1$$

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

Parabolanyň berlen deňlemesini differensirläliň: $2ydy = 2pdx$,
Bu ýerden

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

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

K koeffisiýentň tapylan bahasynyň galtaşmanyň deňlemesinde ornuna goýýarys:

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

Ýa-da

$$y_0y - y_0^2 = Px - Px_0. emma y_0^2 = 2Px_0,$$

Şoňa görä

$$y_0y - 2Px_0 = Px - Px_0.$$

Bu ýerden parabola galtaşmanyň deňlemesini gutarnykly görnüşde alýarys:

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

12. ELLIPS - TÖWEREGIŇ PROÝEKSIÝASY 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 töwereginiň $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{a^2} = 1$ deňlemesine garalyň.

Eger ellipsiň M_1 nokadynyň we töwereginiň M_2 nokadynyň şol bir absissasy bar bolsa we olar O_x okdan bir tarapda ýatýan bolsalar, onda olara ellipsiň we töwereginiň nokatlary diýip at bereris. Olaryň umumy absissasyny x bilen, ordinatalaryny bolsa y we Y bilen belgilesek, ellipsiň we töwereginiň deňlemelerinden aşakdaky deňlemeleleri 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: $y^2 = \frac{b^2}{a^2} Y^2$,

$$\text{Bu ýerden } y = \frac{b}{a} Y.$$

$\frac{b}{a} < 1$ bolany sebäpli, biz $\frac{b}{a} = \cos \varphi$ diýip kabul edip bileris, onda degişli nokatlaryň ordinatalaryny baglanychdyryan formulany aşakdaky ýaly yazyp bileris:

$$y = Y \cos \varphi$$

Ahyrky formuladan görnüşi ýaly ugrukdyrylan **PM₁** kesimiň proýeksiýasy hökmünde garamak bolardy, eger **PM₁** we **PM₂** kesimleriň arasyndaky burçy φ diýip kabul edilse, munuň üçin bolsa töwerek bilen ellipsi biri-biri bilen φ burç astynda kesişyän tekizliklerde yerleşen diýip kabul etmek ýeterlik.

Şeylelik bilen, ellipsiň her bir nokadyna töwereginiň degişli nokadynyň ortonogonal proýeksiýasy hökmünde garamak bolar.

13. ELLIpsiň PARAMETRIK DEŇLEMELERI.

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

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

Eger töwereginiň 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 töwereginiň parametrik deňlemeleri diýýärler.

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

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

Indi töwereginiň 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 deňmesi

Geçen punktlaryň birinde merkezi berlen A / $x_1 ; y_1$ /nokatda bolan göni çyzyklaryň çogdumynyň deňmesine garalypdy. Kä mahallarda çogdumyň merkezi gönüden – göni berilmeyär, şonda ol çogduma girýän göni çyzyklaryň iki sanaysy bilen kesgitlenyär,

yagny bu halda çogdumyň merkezini berlen göni çyzyklaryň deňlemelerini bilelikde çözüp tapýarlar. Emma göni çyzyklaryň çogdumynyň deňlemesiniň başga görnişinden peýdalanalayň, 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 kesişyän bolsun. Aşakdaky deňlemäni düzýäris:

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

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

$$A_1x + B_1y_1 + C_1 \equiv 0 \text{ we } A_2x_1 + B_2y_1 + C_2 \equiv 0$$

bolar, bu ýerden

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

gelip çykar. Diýmek, iki göni çyzygyň kesişme nokadynyň koordinatalary /1/ deňlemäni kanagatlandyrýyar.

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

Indi /1/ deňlemeden λ parametriň degerli bahasynda göni çyzyklaryň çogdumynyň islendiginiňdeňmesini alyp bolýandygyny ya-da bolmaýandygynayaýdyňlaşdymak galýar.

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

$A_1\alpha + B_1\beta + C_1 + \lambda (A_2\alpha + B_2\beta + C_2) = 0$ şert ýerine ýetse, onda /1/ deňleme bilen kesgitlenyän 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 saylanyp alhan erkin nokadynyň ýstýnden geçyän gönü çyzygyň deňlemesini alýarys.

\wedge parametri haçanda α ; β / nokat $A_2x + B_2y + C_2 = 0$. Gönü çyzyga degişli bolanda saylap almak mümkün däl. /bu halda parametric kesitleyän formulanyň manysy yokdur/. Diýmek, /1/ deňleme çogdumyň bir gönü çyzygyndan /berlen gönü çyzyklaryň ikinjisinden/ özgesini \wedge - niň dürli bahalarynda kesitleyär. Bu agzalan gönü çyzygyň deňlemesini

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

deňlemeden $\mu = 0$ bolanda alarys.

/1/ görnüşli deňlemä gönü çyzyklaryň çogdumynyň deňlemesi diýiliýär.

Berlen iki nokadyň üstünden geçyän gönü çyzygyň deňlemesi.

Goý, bize A/ x_1 ; y_1 / we B/ x_2 ; y_2 / nokatlar berlen bolsun. Bu nokatlaryň üzünden geçyän gönü çyzygyň deňlemesini düzeliň.

A/ x_1 ; y_1 / nokadyň üstünden geçyän gönü çyzyklaryň çogdumynyň deňlemesini aşakdaky ýaly ýazalyň

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

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

B/ x_2 ; y_2 / nokadyň üstünden geçyänini saylap almak üçin k parametri B/ x_2 ; y_2 / nokadyň koordinatalary /1/ deňlemäni kanagatlandyrar ýaly edip, saylap alalyň, ýagny

$$y_2 - y_1 = k(x_2 - x_1) \quad (2)$$

bolsun.

/2/ deňlikden k parametriň 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 çelenme-çelen bölmek ýeterlidir. Şeýlelik bilen, biz A/ x_1 ; y_1 / we B/ x_2 ; y_2 / nokatlaryň ýstýnden geçyän gönü 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 gönü çyzykda ýatsa $/y_2 - y_1 = 0/$ ýa-da OY oka parallel gönü çyzyga degişli bolsa $/x_2 - x_1 = 0/$, onda gönü çyzygyň deňlemesi degişlilikde $y = y_1$ ýa-da $x = x_1$ görnüşde bolyar.

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

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

Üç nokadyň bir gönü çyzyga degişlilik şartı

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 geçyän gönü çyzygyň deňlemesini /3/ görnüşde ýazyarys:

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

C nokat haçanda onuň koordinatalary gönü çyzygyň deňlemesini kanagatlandyraranda we diňe şonda ol gönü çyzyga degişli 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 uzaklygtapmak galýar, ýagny

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

Göni çyzygyň polýar koordinatalardaky deňlemesi.

Göni çyzygyň normal deňlemesini alalyň $x \cos \alpha + y \sin \alpha - \rho = 0$ tekizlikde koordinatalaryň gönüburçly dekart sistemasy bilen polýar koordinatalaryň sistemasy arasyndaky baglanşygy berýän formulalaryny yazalýň:

$x = r \cos \alpha, y = r \sin \alpha$ Üýtgeyän x we y ululyklaryň bu bahalaryny göni çyzygyň normal deňlemesinde goýarys: $r \cos \varphi \cos \alpha + r \sin \varphi \sin \alpha - \rho = 0$

ya-da

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

bu ýerden

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

Bu bolsa göni çyzygyň polýar koordinatalaryndaky deňlemesidir.

Ikinji tertipli egri çyzyklaryň elementar teoriýasy.

Üýtgeyän x we y ululyklara görä ikinji derejeli umumy deňleme özünde ikinli derejeli členleri $/x^2$, xy we y^2 , birinji derejeli členleri $/x$ we y we nul derejeli členi /azat členi/saklayar. Şuňa laýyklykdä 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 nuldan tapawutly bolmaly. A, B, C, D, E, F koeffisientleriň dürli bahalarynda bu deňlemäniň hâysy çyzyklary kesgitleyändigi baradaky sowala indiki bölümde garaljak.

Şu bölümde ikinji derejeli deňlemeleriň kabir ýörite görnişlerine garalyp geçiljek.

Töwerek. Kesgitleme. Merkez dijip atlandyrlyannokatdan deň daňlaşan tekizligiň nokatlar köplüğine töwerek dijilýär. Töwereginiň islendik nokadyny ohuň merkezi bilen birleşdirýän kesime, şeyle-de şol kesimiň uzynlygyna, töwereginiň radiusy dijilýär.

R radiusly töwereginiň deňlemesini düzeliň.

Koordinatalar oklaryny erkin saýlap alalyň. Onda töwereginiň C merkezininiň koordinatalary a we b bolar. Töwereginiň erkin M nokadynyň koordinatalaryny x,y bilen belgiläliň. Töwereginiň ähli nokatlaryna mahsus bolan umumy häsiyeti analitik aňladalyň. Töwereginiň kesgitlemesinden onuň islendik M nokadynyň C

merkezden uzaklygynyň hemişelik ululykdyy we onuň töweregىň 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 üstü bilen aňladarys:

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

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

Şeylelikde, ellipsiň özara parallel hordalarynyň ortalarynyň koordinatalary özara çyzykly baglanyşykdadylar. Diýmek, parallel hordalarynyň ellipsiniň ortalary $y = -\frac{b^2}{a^2 k_1} x$ (7) gönü çyzykda ýatýarlar.

Bu ýokarda göçüren tassyklamamyzda garalýan hordalaryň k₁ burç koeffisienti bar diýip çaklapdyk, ýagny olar O_y oka parallel däldirler. O_y oka parallel hordalaryň hem ortalary bir gönü çyzykda – abossissalar okunda (ellipsiň O_x oka görä simmetrik ýerleşýändigi sebäpli) ýatýarlar.

Şeylelikde, ellipsiň parallel hordalarynyň ortalary gönü çyzykda ýatýarlar. Ellipsiň parallel hordalarynyň üstünden geçýän gönü çyzyga onuň diametri diýilýär. Ellipsiň ähli diametrleri merkezden geçýär. Diametriň burç koeffisientini k₂ 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 şertleseliň. (8) we (8') şertler parallel hordalaryň we olara çatyryk bolan diametrinin burç koeffisientlerini baglanyşyrýar. (8') şertiň k₁ we k₂ ululyklara görä simmetrik bolany sebäpli, ýagny k₁ bilen k₂ -niň orny çalşylanda, onuň üýtgemeýändigi sebäpli, bu ýerden aşakdaky netijäni alarys:

eger k_2 burç koeffisientli diametr k_1 burç koeffisientli hordalary çatyryk bolsa, onda \mathbf{k}_1 burç koeffisientli diametr \mathbf{k}_2 burç koeffisientli hordalara çatyryk bolar.

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

Olaryň \mathbf{k}_1 we \mathbf{k}_2 burç koeffisientleri (8) we (8') şertler bilen baglanyşyk ludyryr.

Şeýlelikde, ellipsiň özara çatyryk diametriniň tükeniksiz köp jübtı 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 perpendikulyar bolýarlar. Şu hili diametrlere ellipsiň esasy diametrleri diýýärler.

(8) şertden ellipsiň çatyryk diametrleriniň arasyndaky burcuň günü burçdan tapawutlydygy gelip çykýá ($b \neq a$). Eger-de $b = a$ bolaýsa, onda ellips töwereco öwrülýär we (8') şert iki günü çyzygyň perpendikulyarlyk şertine öwrülýär: $\mathbf{k}_1\mathbf{k}_2=-1$. Şeýlelikde, töwereginiň islendik çatyryk diametri özara perpendikulyardyr, ýagny töwereginiň islendik diametri esasy diametrdir (simmetrik okudyr).

(8) şertden ellipsiň çatyryk iki diametriniň \mathbf{k}_1 we \mathbf{k}_2 burç koeffisientleri dürlü alamatly bolýarlar, ýagny çatyryk diametrler çatyk çäryeklerde geçýärler. $\mathbf{k}_1(\mathbf{k}_1>0)$ ulalanda \mathbf{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 garalyň. \mathbf{K} burç koeffisientli parallel hordalaryň sisteamsyny alýarys. 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 aşakdakylyary 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 çelenme-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) deňliklerin 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 ($x_2 - x_1 \neq 0$, çünkü garalýan hordalaryň k burç koeffisienti bar, diýmek, olaryň ordinatalar okuna parallel däl) gysgaldyp alarys:

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

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

$$y = \frac{p}{k} x$$

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

absissalar okuna (parabolanyň simmetrik okuna) paralleldirler.

Üýtgeýän iki ululykly birinji derejeli

Deňlemäniň geometrik manysy.

Geçen punktlarda kordinatalaryň dekart sistemasynda her bir gönü çyzygy birinji derejeli deňlem bilen aňladyp bolýandygna göz yetiripdik. Indi tersin soraga garamak tebigydyr ýagny üýtgeýän x we y ulylyklara görä birinji derejejeli islendik deňleme gönü çyzygy kesgitleýärmikä? Bu sowala jogap bermek üçin birinji derejeli deňlemäniň umumy görnüşine garalyň we $/x, y/$ kordinatalary şu deňlemäni kanagatlandyrýan tekizligiň nokatlar köpligine görniçzygyny görkezeris.

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 koefisentleri bir wagtda nula deň bolup bilmez, çünki $A=B=0$ bolaýsa onda /6/ deňleme özünde üýtgeýän ululyk saklamaz we ol deňleme bolup bilmez.

$B \neq 0$ güman edip /6/ deňlemäni y ulylyga çözeliň. Alarys:

$$Y = -\frac{A}{B}x - \frac{C}{B}$$

ýa-da $-\frac{A}{B} = k$ we $-\frac{C}{B} = B$

belgileri girizip alarys:

$Y = kx + b$ /2/ deňlemäniň k burç koefisentli e ordinatalar okunda b ulylykly kesimi kesip alyan gönü çyzygyň deňlemesidigini görüpdkiz biz ýokarda geçirilen tasyklamalarda B koefisent nuldan 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 :

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

Belgilemäni girzip alarys: $x=a$ /3/

Emma biz şu deňleäniň Oy oka parallel bolup gönü çyzygyň deňlemesidigini görüpdiك.

Şeyllik bilen punktyň başynda goýlan sowal çözüldi : üýtgeýän x we y ulyklara görä islendik birinji derejeli deňlemäniň gönü çyzygy kesgitlenýänigne göz ýetirdik. Şu alhan netijä görä /6/ deňleme gönü çyzygyň umumy deňlemesi iýilýär.

Ax+By+C=0 görnüşli gönü çyzygyň umumy deňlemesini derňemek.

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

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

I. $C=0$ bu halda /6/ deňlem aşakdaky görnüşi alar: $Ax=By=0$ we ol kordinatalar başlangyjyndan gelýän gönü çyzygy kesgitleýär, çünkü $X=0$ we $Y=0$ bolanda bu deňleme kanagatlandyrlyar.

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

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

Bu gönü çyzygyň ähli nokady üçin ordinata hemişelik baha eýedir ýagny günü çyzyk ox oka parallel bolar we ondan b uzaklykda yerleşer eger b polažitel bolsa onda ol ox okdan aşakda yerleşer

3. $B=0$ /6/ deňleme $Ax+C=0$ Ýa-da $B = \frac{C}{A}$ belgileme girizilse $x=a$ görnüşi alar we oy oka parallel bolan gönü çyzygy kesgitlär.

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

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

Gönü çyzygyň kesimlerdäki deňlemesi.

Biz eýyäm kordinata oklaryna görä gönü çyzygyň ýagdaýyny dürli usullar bilen kesgitläp bolýandygyny aýdpdyk. Gönü çyzygyň beriliş usullar bilen kesgitläp bolýandygyny aýdpdyk. Günü çyzygyň

beriliş usullaryna baglylykda biz onuň deňlemesiniň dürli görnüşlerini alarys. Koordinata oklarynyň ikisini-de kesýän we kordinatalar başlangyjyndan geçmeýän göni çyzyga garalyň. Göni çyzyk ox we oy oklarda kesip alyan kesimleriniň degişlilikde a we b ulylyklaryny görkezip onuň ýagdaýyny kesgitläp 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 koefisentleriň her biri nula deň däldir. Indi bu deňlemäniň koefisentlerini tapalyň. /ýagny olary a we b parametrler arkaly aňladalyň/.

M /a;c/ nokadyň berlen göni çyzyga degişlili 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 $B_B+C=0$, bu ýerden

$B = -\frac{c}{b}$ /3/ /2/we/3/deňliklerden a we b bahalaryny /I/ deňlemede ornuna goýup alarys

Bu deňlemäniňahlı členlerini C sana bölüp /şerte görä $c \neq 0$ / alarys.

Göni çyzygy onuň deňlemesi boýunça gurmak.

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

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

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

Bu formuladan görnüşi ýaly, x ululyk artanda MN uzaklyk kemelyär we x tükeniksizlige ýmtylanda MN uzaklyk nula ýmtylýar. Bu ýerden M nokat giperbola boýunça birinji çäryékde hereket edip, tükeniksizlige daňlaşanda onuň $y=\frac{b}{a}x$ göni çyzykdan uzaklygy nula ýmtylýar diýen netije gelip çykýar. Edil şunuň ýaly ýagdaý nokat üçünji çäryékde bolup, tükeniksizlige daňlaşanda-da bolup geçýär(bu giperbolanyň nokatlarynyň koordinatalar başlangyjyna görä simmetrik ýerleşendiginden gelip çykýar).

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

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

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

Ýokarda aýdylanlardan aşakdaky netje gelip çykýar. Asimptolar bir tarapy ox oka parallel we $2a$ deň, beýleki tarapy oy oka parallel we $2b$ deň bolan gönüburçluguň dioganallarynda ýerleşýärler, ýokardaky agzalan gönüburçluguň merkezi, elbetde, koordinatalar başlangyjında bolar.

Giperbolany çyzmak üçin ilki onuň asimptotalaryny çyzmak maslahat berilýär.

DEŇTARAPLY GIPERBOLA. $b=a$ bolan halda giperbola deňtaraply giperbola diýýärler. Onuň deňlemesi/ 3 / deňlemeden alynyar. 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 perpendikulyardyr we olar giperbolanyň simmetriýa oklarynyň arasyndaky burçlary ýarpa bölýärler.

PARABOLA KESGITLEME. Fokus diýip atlandyrylan, berlen nokatdan we direktrisa diýlip atlandyrylyan 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

deregine 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 perpendikuláryny N esasynyň koordinatalary $(-\frac{p}{2}; y)$ bolar.

Kesitleme boýunça $FM=NM$ bolany sebäpli, iki nokadyň arasyndaky uzaklygyny 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

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

bu ýerden $y^2 = 2px$ (I)

Bu alnan deňlemä parabolanyň kanonik deňlemesi diýilýär.

Parabolanyň formasyny derňemek üçin, şu (I) deňlemede x ululygyny otrisatel bahalary alyp bilmeyändigini, ýagny parabolanyň ähli nokatlarynyň ordinatalar okundan sagda ýerleşyändigini bellemek gerek. X ululygyny her bir bahasyny y ululygyny iki bahasy degişlidir, şonda olar ululygy boýunça özara deň we alamatlary boýunça garşylyklydyr; ýagny bu egri çyzyk absissalar okuna görä simmetrik ýerleşendir. X ululygyny bahasynyň artmagy bilen y ordinata absolýut 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.

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

15. ELLIPSIŇ EKSSENTRISITLERİ WE DIREKTRISALARY

Biziň bilişimiz ýaly, fokuslar diňip atlandyrylyan, berlen iki nokada çenli uzaklyklarynyň jemi hemişelik bolan tekizligiň nokatlar köplüğine ellips diýilýär. Ellipsiň erkin M nokadyndan onuň çep F₂ we sağ F₁ fokuslaryna çenli belgiläp, ýokarda ýap-ýaňja ýatlan kesgitlemämize görä, aşakdaky deňligi ýazyp bileris :

$$r_1 + r_2 = 2a. \quad /1/$$

Başga tarapdan, iki nokadyň arasyndaky uzaklygyň formulasyndan peýdalanyп 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 F₁ F₂ fokus uzaklygyň ýarysydyr. Ahyryk iki deňligi kwadrata getirip we birini beýlekisinden aýyryp alárys:

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

skobkalary açyp we meňzeş členleri toparlap alárys:

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

/1/ we /2/ deňlemelerden r₁ we r₂ ululyklary gözlenilýän hasap edip, ahyryklary tapárys. Şu maksat bilen /2/ deňligi

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

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

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

Alnan deňlemäni /1/ deňleme bilen bilelikde çözüp, r₁ we r₂ tapárys;

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

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

Şeýlelik bilen, biz r₁ we r₂ fokal radiuslar üçin aşakdaky formulalary aldyk:

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

Ordinatalar okuna parallel bolan x=l(l > a) gönüçzyga garalyň we birinjiden, ellipsiň erkin M/x;y/nokadyndan onuň F₁ sag fokusuna çenli a₁ uzaklygy tapalyň. Soňra şu uzaklyklaryň gatnaşygyny hasapláyarys.

$$d = l - x \text{ bolany sebäpli } \frac{r}{d} = \frac{a - Ex}{l - x} = E \frac{\frac{a}{E} - x}{1 - \frac{x}{E}}$$

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 netjäni çep fokus we $x = -\frac{a}{E}$ gönüçzyk üçin alyp bolýar.

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

16. PARABOLANYŇ EKSSENTRISITLERİ WE DIREKTRISALARY

Geçen punktdaky belgilemeleri saklap, giperbolanyň kesgitlemesi esasynda alýarys:

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

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

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

/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:

$$\begin{array}{ll} r_1 = -a + \frac{c}{a} X, & /sag şaha/ \\ r_2 = a + \frac{c}{a} X. & \end{array} \quad \begin{array}{ll} r_1 = a - \frac{c}{a} X, & /cep şaha/ \\ r_2 = -a - \frac{c}{a} X & \end{array}$$

Ahyrky formula lara girýän $\frac{c}{a}$ ululyga giperbolanyň akssentrisiteti diýilýär, ony E bilen belgilemegi şertleşeliň. Elbetde, $E = \frac{c}{a}$ ululygyň 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 köpeltemek hasylyna deňligi gelip çykýar. Aşakdaky häsiyet skalar köpeltemek hasylyň çyzykdadygy diýen ada eýedir.

Islandik $\vec{a}, \vec{b},$ we \vec{c} hem-de α, β 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 $(\vec{a} + \vec{b}, \vec{c}) = (\vec{a}, \vec{c}) + (\vec{b}, \vec{c}) \dots$

Skalar köpeltmäniň kommutativlik häsiyetinden peýdalanylý, 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. Skalar köpeltemek hasyly köpeldijile riň 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. Skalýar köpeltmek hasylyň birinji köpeldiji boýunça çyzyklylygyndan peýdalanyp alýarys:

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

Skalýar köpeltmek hasylyň ikinji köpeldiji boýunça çyzyklylygyndan peýdalanyarys:

$$(i, \vec{b}) = (i, \beta_1 i + \beta_2 j + \beta_3 k) = \beta_1 (i, i) + \beta_2 (i, j) + \beta_3 (i, k) = \beta_1; /3/$$

$(j, \vec{b}) = (j, \beta_1 i + \beta_2 j + \beta_3 k) = \beta_2; /4/$; $(k, \vec{b}) = (k, \beta_1 i + \beta_2 j + \beta_3 k) = \beta_3; /5/$ /3/, /4/ we /5/ deňlikleri göz öňünde tutup, /2/ deňligi aşakdaky ýaly ýazarys $(\vec{a}, \vec{b}) = \alpha_1 \beta_1 + \alpha_2 \beta_2 + \alpha_3 \beta_3.$ /6/ Biz aşakdaky teoremany subut etdik,

TEOREMA. Eger bazis ortonormirlenen bolsa, onda öz koordinatalary bilen berlen iki wektoryň okalýar 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 burcuň kosinusy şol wektolaryň 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 goni burçly dekart sistemasyndaky koordinatalary berlen bolsa, onda olaryň arasyndaky uzaklygy aňsat hasaplap bolar. Hakykytdan hem, goý, A we B nokatlaryň goni burçly koordinatalary, degişlilikde, $/x_{19} y_{18} z/$ we $/x_2, y_2, z_2/$ bolsun,

onda $\overrightarrow{AB} = (x_2 - x_1)i + (y_2 - y_1)j + (\bar{z}_2 - \bar{z}_1)K$, bu ýerde /7/ formula esasynda alarys:

$$|\overrightarrow{AB}| = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (\bar{z}_2 - \bar{z}_1)^2}.$$

19. Wektorlar üçlüginiň orientasiýasy.

Goý, iki sany orta normirlenen i, j, k we i', j', k' bazis berlen bolsun. Hereketiň kömegini bilen bu iki bazisi bir-biri bilen gabat getirip bolarmyka? Elbetde, geçirme we aýlama esasynda i' wektory i wektory bilen gabat getirip bolar. Sonda i' wektory perpendikulýar bolan j' we k' wektorlaryň tekisligi i wektora pependikulýar 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 /wektorlar/ garşylykly ugrukdyrylýarlar. Bu halda bazisleri gabat getirmek mümkün 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, dürlü klasyň 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 cep bazis diýilýär.

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

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

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

Iki wektoryň wektor köpeltmek hasyly.

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

1. $|\vec{c}| = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot \sin \varphi$, bu ýerde φ 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 belgilärис.

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 čak 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:

$$[i, j] = k, [j, k] = i, [k, i] = j, [j, i] = -k,$$

$$[i, k] = -j, [k, j] = -i, [i, i] = [j, j] = [k, k] = 0.$$

Wektor köpeltmek hasylyň ýene bir häsiýetini ýatlap geçeliň. Islendik \vec{a}, \vec{b} we \vec{c} , islendik λ we μ 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 köpeldijile riň koordinatalarynyň üsti bilen aňlatmak.

Goý, bize ortonormirlenen bazisiň wektory boýunça dagadyylan \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 öňünde 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 ikinci tertipli kesitleýjiler gönüşinde ýazarys: $[\vec{a}, \vec{b}] = \begin{vmatrix} \alpha_2 & \alpha_3 \\ \beta_2 & \beta_3 \end{vmatrix} i - \begin{vmatrix} \alpha_1 & \alpha_3 \\ \beta_1 & \beta_3 \end{vmatrix} j + \begin{vmatrix} \alpha_1 & \alpha_2 \\ \beta_1 & \beta_2 \end{vmatrix} k$ /5'/

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

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

Üçburçlugyň /parallelogramyň/ meýdanyny onuň depeleriniň koordinatalarynyň üsti bilen aňlatmak.

Goý, bize giňişlikde 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.

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

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

$\overrightarrow{A_1 A_2}$ we $\overrightarrow{A_1 A_3}$ wektorlaryň wektor köpełtmek hasylyny /5/ formula boýunça aňladalyň:

$$[\overrightarrow{A_1 A_2}, \overrightarrow{A_1 A_3}] = \begin{vmatrix} y_2 - y_1 & \bar{z}_2 - \bar{z}_1 \\ y_3 - y_1 & \bar{z}_3 - \bar{z}_1 \end{vmatrix} i - \begin{vmatrix} x_2 - x_1 & \bar{z}_2 - \bar{z}_1 \\ x_3 - x_1 & \bar{z}_3 - \bar{z}_1 \end{vmatrix} j + \begin{vmatrix} x_2 - x_1 & y_2 - y_1 \\ x_3 - x_1 & y_3 - y_1 \end{vmatrix} k.$$

Indi bu wektoryň yzynlygyny tapýarys:

$$[\overrightarrow{A_1 A_2}, \overrightarrow{A_1 A_3}] = \sqrt{\begin{vmatrix} y_2 - y_1 & \bar{z}_2 - \bar{z}_1 \\ y_3 - y_1 & \bar{z}_3 - \bar{z}_1 \end{vmatrix}^2 + \begin{vmatrix} x_2 - x_1 & \bar{z}_2 - \bar{z}_1 \\ x_3 - x_1 & \bar{z}_3 - \bar{z}_1 \end{vmatrix}^2 + \begin{vmatrix} x_2 - x_1 & y_2 - y_1 \\ x_3 - x_1 & y_3 - y_1 \end{vmatrix}^2}$$

Üçburçluguň meýdanyny

$$S = \frac{1}{2} [\overrightarrow{A_1 A_2}, \overrightarrow{A_1 A_3}].$$

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 köpełtmek hasyl.

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

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

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

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

Şeýlelikde, teoremanyň birinji tassyklaması subut edildi, gatyşyk köpeltmek hasylynyň alamaty $\cos\theta$ ululygyň 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, položiteldir, ýagny $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ wektorlar sag üçlügi düzýän bolsa, onda gatyşyk köpeltmek hasyl položiteldir. Edil şunuň ýaly, eger $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ wektorlar çep orýentirilenen 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, $|\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}| = |\vec{a}| |\vec{b}, \vec{c}| \cos\theta$, 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 mümkündür:

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 ortogonal, 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 üstü bilen aňlatmak.

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

$$\vec{b} = \beta_1 i + \beta_2 j + \beta_3 k, \quad \vec{c} = \gamma_1 i + \gamma_2 j + \gamma_3 k.$$

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

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

Wektchlary okalyar köpeltnmek düzgün boýunça alarys:

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

Parallelepipedin /piramida nyň / görrümini onuň depelerineň koordinatalary arkaly aňlatmak.

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

$$\begin{aligned} A_1 / x_1, y_1, z_1 /, \\ A_2 / x_2, y_2, z_2 /, \\ A_3 / x_3, y_3, z_3 /, \\ A_4 / x_4, y_4, z_4 /. \end{aligned}$$

A_1 depeden çykýan A_1A_2 , A_1A_3 we A_1A_4 wektchlary ýazalyň:

$$\begin{aligned} \overrightarrow{A_1A_2} &= (x_2 - x_1)\mathbf{i} + (y_2 - y_1)\mathbf{j} + (z_2 - z_1)\mathbf{k}, \\ \overrightarrow{A_1A_3} &= (x_3 - x_1)\mathbf{i} + (y_3 - y_1)\mathbf{j} + (z_3 - z_1)\mathbf{k}, \\ \overrightarrow{A_1A_4} &= (x_4 - x_1)\mathbf{i} + (y_4 - y_1)\mathbf{j} + (z_4 - z_1)\mathbf{k}. \end{aligned}$$

Indi bu üç wektoryň gatyşyk köpeltnmek hasylyny ýazylyars:

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

Bilişimiz ýaly bu sanyň moduly parallelepipedin görrümine aňladýar. Şu parallelepipedi /prizmanyň/ deň ululykly alty sany piramida bölüp bolýar, şoňa görä-de $A_1A_2A_3A_4$, piramidanın görrümini 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 kesgitlenýär diýeliň.

Öňümüzde şeýle meseläni goýýarys: tekizligiň erkin M nokadyň 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 dagytmsynyň koordinatalary bilen gabat gelyändigini şeýle hem x' we y' koordinatalaryň \overrightarrow{OM} wektoryň i', j' bazis boýunça dagytmasynyň koordinatalary bilen gabat gelyändigini belläliň, ýagny biz aşakdakyklary 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

$$\left. \begin{array}{l} i' = \alpha_{11}i + \alpha_{12}j, \\ j' = \alpha_{21}i + \alpha_{22}j. \end{array} \right\} \quad /4/$$

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 bölýärис:

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

Wektory bazis boýunça dagytmagyň ýeke-täkdigi sebäpli /6/ deňlikden koordinatalary özgertmegiň formula latyny alýarys:

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

Biz aşakdaky ajayyp 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 koodinatalarynyň çyzykly funksiýalarydyr.

Indi alan /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 skolýar köpeldip we $/i, i/ = /j, j/ = 1, /i, j/ = 0$ göz öňünde 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 alary:

$$x = a + x' \cos \varphi - y' \sin \varphi,$$

$$y = b + x' \sin \varphi + y' \cos \varphi. \quad /7/$$

/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:

$$x' = (x - a) \cos \varphi + (y - b) \sin \varphi,$$

$$y' = -(x - a) \sin \varphi + (y - b) \cos \varphi. \quad /8/$$

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

değişlidir, beýlekisi bolsa sistemany diňe 0 başlangyjyň daşynda φ burça aýlamaga laýyk gelýär.

Hakykatdan hem, /7/ formulalarda bolsa aýlanma burçy nula deň diýip hasap etsek, $(x-a)^2+(y-b)^2=R^2$ deňlemede a,b, R^2 hemişelikler degişlilikde töwereginiň merekezinde kordinatlary we onuň radiýusy üýtgeýän x we y ulyklar bolsa töwereginiň erkin M nokadyň kordinatlary hususy halda eger kordinatalr başlangyjy töwereginiň merkezinde alynsa onda $a=b=0$ bolar we |2| deňleme has ýonekeý görnüşi alar: $x^2+y^2=R^2$. Bu ýerden /2/ we /2/ deňlemeler merkezi c/a;b/ nokat radiusy R-e deň bolan töwereginiň /2/ deňlemesiniň bardygyny görýaris. /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=a²+b²-R² diýip kabul edildi. /3/ deňleme ikinji derejeli deňlemedir. Şeýlelikde töwregiň üýtgeýän kordinatalara görä ikinji derejeli deňlemesi bardyr emma her bir ikinji derejeli deňlemäniň töwregi kesgitlenmeýänligi bellmek gerek.

Hakykatdanda /3/ deňlemeden aşakdakylary görýaris, töwereginiň deňlemesinde kordinatalaryň kwadryatlanylý koefisienyleri özara deň bu deňlemeleriň kordinatalaryň köpeltemek hasyly /xy/ girmeýär.

Tersine eger şu iki şert ýerine ýetse /x² we y² členeleriň koeffisentleriniň özara deňligi xy členiň deňlemede ýoklygy/ onda umuman aýdylanda ol deňleme töwregi kesitleýär sebäbi ony x²-y² koeffisentine bölüp /3/ görnüşe getirip bolar.

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

Ellipsiň deňlemesini düzmeň berlen F₁ we F₂ nokatlary birleşdirýän göjni çzygy absissalar oky hökmünde Kabul ederis ol okda F₁-den F₂-ä tarap ugry polažitel diýip Kabul ederis F₁ F₂ nokatlary birleşdirýän kesimiň ortasyny kordinatalar başlangyjy deregine Kabul edeliň fokuslaryň arasyndaky F₁F₂ uzynlygy 2c bilen belgiläliň. Onda F₁ we F₂ 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 kesgilemesine görä kordinatalar sistemasynda elipsiň deňlemesi idir. Ellipsiň deňlemesi iň ýonekeyň görnüşi alar ýaly /1/ deňlemede radikallary ýok etmek gerek. Radikallaryň birini sag bölege geçirýärис.

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

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

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

20. Göni çyzygyň polýar kordinatalardaky deňlemesi.

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

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

Ikinji tertipli egri çyzyklaryň elementar teoriýasy

Üýtgeýän x we y ulylyklara görä ikinji derejeli umumy deňleme özünde ikinji členleri $/x^2, xy$ we $y^2/$ birinji derejeli členi /azat členi/ saklayar. Şuňa laýyklykda ikinji derejeli umumy deňlemäni aşakdaky ýalyýazyp bolar. $Ax^2 + Bxy + Cy^2 + Dx + Ey + F = 0$

Bu ýerde A, B, C koffisentleriň iň bolmanda biri nuldan tapawutly bolmaly. A, B, C, D, E, F koefisidentleriň dürli bahalarynda bu

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

Töwerek. Kesgitleme. Merkez diýip atlandyrylyan nokatdan deň daňlaşan tekizligiň nokatlar köplüğine töwerek diýilýär. Töweregijň nokadyny onuň merkezi bilen birleşdirýän kesime şeýle-de şol kesimiň uzynlygyna töweregijň radiusy diýilýär.

R radiusyň töweregijň deňlemesini düzeliň.

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

Cm ululygy C we M nokatlaryň arasyndaky uzaklyk hökmünde kesgitläp biz /1/ deňligi M nokadyň öýtgeýän

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

Bu deňlemede a,b, R hemişelikler degişlilikde töweregijň merkeziniň kordinatalary w onuň radiýusy üýtgeýän x we y ulylyklar bolan töweregijň erkin M nokadynyň koordinatalary. Hususy halda eger kordinatalar başlangyç töweregijň merkezinde alynsa onda $a=b=0$ bolar we /2/deňleme has ýunekeý görnişi alyar. $X^2+y^2=R^2$

Bu ýerden /2/ we /2'/ deňlemeler merkezi $C/a;b/$ nokatda radiusy R-e deň bolan töweregijň /2/ deňlemesiniň bardygyny görýäris. /2/
deňlemede nokatlary açyp alarys: $x^2+y^2-2ax-2by+(a^2+b^2-R^2)=0$ /3/
Ýa-dax²+y²+Dx+ey+F=0 /3/ bu ýerde D=2a, E=-2b, F= a²+b²-R²
diýip kabul edildi. Deňleme ikinji derejeli deňlemedir şeýlelikde töweregijň üýtgeýän koordinatalara görä ikinji derejeli deňlemesi bardyrň emme her bir ikinji derejeli deňlemäniň töweregij
kesgitlemeýändigi bellemek gerek. Hakykatdan-da /3/ deňlemeden aşakdakylary görýäris. Töweregijň deňlemesinde koordinatalryň kwadratlarynyň koeffisenleri özara deň bu deňlemä koordinatalaryň

köpeltemek hasyly /xy/ girmeýär tersine eger şu iki şert yerine ýetse x^2 we y^2 çelenleriniň koefisentleriniň özara deňligi xy çeleniň deňlemede ýoklygy/ onda umuman aýdylanda ol deňlem töweregى kesgitleýär sebäbi ony x^2 in koefisentine bölüp /3/ görnüşe getirip bolýar.

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

Ellipsiň deňlemesini düzmk üçin berlen F_1 we F_2 nokatlary birleşdirýän goni çzyzyg absissalar oky hökmünde kabul ederis ol okda F_1 we F_2 nokatlary birleşdirýän kesimiň ortasyny koordinatalar başlangyjy deregine 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 kesimleriň uzynlyklaryny iki nokadyň arasyndaky uzynlygyň formulasy boýunça aňladalyň.

$F_1M = \sqrt{(x - y)^2 + y^2}$ $F_2M = \sqrt{(x + c)^2 + y^2}$
ellellpsiň 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 ellipsiň deňlemesidir.

Ellipsiň deňlemesi in ýonekeý görnüşi alar ýaly /I/ deňlemede redikallary birini sag bölege geçirýäris:

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

21. Ikinji tertipli egrileriň umumy deňlemesi we olaryň kanonik görnüşe getirlişi.

Indi ikinji tertipli algebraik deňlemä $Ax^2 + bxy + Cy^2 + Dx + Ey + F = 0$ seredeliň.

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

$Ax^2 + 2Bxy + Cy^2 + 2Dx + 2Ey + F = 0$ /2.1/
 görnüşde ýazmak amatly. Bu ýerde B,D we E koeffisienler degişli
 koeffisienleriň ýarysyny aňladýandyry, ondan başgada A,B,C
 koeffisienler bir wagtyň özünde nola deň däldir ($A^2 + B^2 + C^2 \neq 0$)
 meselem eger $x^2 + 3xy + 2y^2 + 5x + 4y + 1 = 0$

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 göcürmäniň we
 yzygiderli öwürmäniň kömegi bilen $A'x'^2 + Cy'^2 + F' = 0$ /2.2/
 görniše getirip bolar.

Subudy. Ilki Oxy kordinatalar sistemasyň başlangyjy $O(x_0, y_0)$
 nokada **yetirelin**. Täze sistemany Oxy bilen belgiläp

$$\left. \begin{array}{l} x = x + x_0 \\ y = y + y_0 \end{array} \right\} /2.3/ \text{ alarys.}$$

Ondan /2.1/ deňlemämiz

$A(x'+x_0)^2 + 2B(x'+x_0)(y'+y_0) + C(y'+y_0)^2 + 2D(x'+x_0) + 2E(y'+y_0) + F = 0$ /2.1/
 görnüşde bolar. Yönekeý özgertmelerden soňra bolsa /2.1/
 deňlemämizi $Ax^2 + 2Bx'y' + Cy^2 + 2Dx' + 2Ey' + F = 0$ /2.4/
 görnüşde ýazmak bolar, bu ýerde. $D' = Ax_0 + By_0 + D, E' = Bx_0 + Cy_0 + E,$
 $F' = Ax_0^2 + 2Bx_0y_0 + Cy^2 + 2Dx_0 + 2Ey_0 + F.$

bu ýerde x_0 we y_0 hazırlıkce näbelli sanlardyr.

Täze sistemanyň (x_0, y_0) kordinat başlangyjyny tapmak üçin D' we E' -
 leri nola deňlälin $\left. \begin{array}{l} Ax_0 + By_0 + D = 0 \\ Bx_0 + Cy_0 + E = 0 \end{array} \right\} /2.5/$

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 öňünde tutyp /2.5/-den

$Ax^2 + 2Bx'y' + Cy^2 + F = 0$ /2.6/ deňligi alarys.
 Indi bolsa $O'x'y'$ kordinatlar sistemasyň käbir ∞ -a burça öwriп görä
 kordinatalar $O'x''y''$ sistema alallyň.

$$\left. \begin{array}{l} x' = x' \cos \infty - y' \sin \infty \\ y'' = x'' \sin \infty - \cos \infty \end{array} \right\} /2.7/$$

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

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

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

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

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

Göz öňinde tutyp soňky deňlikden alarys

$$A'x''^2 + 2B'x''y'' + c'y''^2 + F' = 0 \quad /2.8/$$

Indi /2.8/ dDeňlemedäki $x'' y''$ -iň koffisenti nol bolar ýaly α burçy saýlalyň.

Diýmek $B' = 0$ bu ýerden $2B \cos \alpha = (Ac)\sin \alpha \quad /2.9/$

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

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

$\alpha - ni$ 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 çilenelriňiň A,B,C koefisentleri kordinat okyny parallel geçirmede öýtgemän diňe kordinata öwrümde öýtgeýändigini subut edilen temadan gelip çykýar.

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

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

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

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

$$Onda A'C' - l^2 = (A\cos^2 \alpha + 2B\sin^2 \cos \alpha + C\sin^2 \alpha) - (A\cos^2 \alpha - 2B\sin^2 \alpha + C\sin^2 \alpha) - [(C-A)\sin \alpha dx + B\cos \sin^2 \alpha]^2$$

Skopkalarymyzy açyp ýonekeyleşdirenmizden soňra

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

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

Eger

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

bolsa onda /2.1/ deňlemä ikinji tertipli egrileriň degişli optik giporbolik we parabilik deňlemesi dijilýär.

Indi bolsa egrileriň dürlü görnüşlerine garap geçeliň. Munuň üçin bolsa biz ýene-de bize önden belli bolan aňlamadan peýdalanyrys. 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
 $A = A\cos^2 \alpha (A + 2Btg \alpha + ctg \alpha)$
 $C' = \sin^2 \alpha (A - Bctg^2 + Cctg \alpha)$

I.Eliptik görnüş

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

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

kanonik deňlemesidir

b/ eger $A' > 0$, $B' > 0$ we $F' = 0$ bolsa onda $a^2x^2 + b^2y^2 = 0$ bolar
 bu deňlemäni diňe $x=0$, $y=0$ kordinat başlangyjynyň kordinatalary kanagatlandyrýar.

Bu ýagdaýda ol deňlemä doreýän elipsiň deňlemesi dijilýär.

2. görnüş

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

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

giperbolanyň deňlemesidir.

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

Bu deňleme bolsa özara kesiyän iki gönüni kesitleýär. Bu ýagdaýda deňlemä giperbolanyň deňlemesi hem dijilýär.

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

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

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

Kordinatalar 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 $y''=2-px''$ alarys

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

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

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

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

Bu deňlemäni hiç san nokady kordinatalary **kanagatlandyrýar**

Şonuň üçin bu deňlemä iki hyály 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 getririler.

1. $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$
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. $y^2 + a^2 = 0$

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

Çözülsi elipsiň merekeziniň kordinatala başlangyjynda fokuslaryň bolsa absissa ýatanlygy üçin gözlenýän elipsiň deňlemesi aşakdaky ýaly bolar: $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$. $\mu\left(\frac{5}{2} : \frac{6}{4}\right)$ we $N(-2; \frac{\sqrt{5}}{5})$ nokatlaryň kordinatalarny ellipsiň deňlemesinde goýup a we b sanlary

kesgitteýäris.
$$\begin{cases} \frac{25}{4a^2} + \frac{6}{16b^2} = 1 \\ \frac{4}{a^2} + \frac{3}{5b^2} = 1 \end{cases}$$
 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 kordinatalarny tapmaly.

Çözülsi: ilki ellipsiň umumuy 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 kordinatalarny tapmalyň onuň üçin c-ni tapalyň.

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

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

n-ölçegli wektor ginişligi

Czyzykly deňlemeleriň sistemalarynyň umumy nazarýetini gurmak üçin wektor ginişligi düşünjesi zerurdyr.

Analitiki geometriyadan bell i bolusyna görä tekizligiň her bir nokady (koordinatalar oklary belli bolanlarynda özünüň iki sany koordinatalary tekizligiň her bir wektory bolsa özünüň iki sany komponentalary hakyky sanlaryň iki sanysynyň tertiplisdirilen sistemasy bilen kesgitlenyändir. Şuňa meňzeşlikde üç ölçegli ginişligiň her bir nokady özünüň üç sany koordinatalary bilen ginişligiň her bir wektory bolsa özünüň üç sany komponentalary bilen kesgitlenyär.

Yöne geometriyada ,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 görünüşi ýaly n sany hakyky sanlaryň ähli mümkün bolan tertipleşdirilen sistemalarynyň öwrenilmegi ähmiyeti eýedir.

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

(1) we (2) wektorlaryň jemi diýiliп 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 orunçalsyrma we utgaşdyrma häsiyetlerine eýedigi bu kesgitlemeden görünüyändir.

Nul wektor diýilýan $0 = (0, 0, \dots, 0)$ (4)

wektorlar goşulanda nulyň ornyny tutýandyр.

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 aýdylýar. $\alpha + (-\alpha) = 0$ deňlik aýandyryr. Şeýle hem goşmak amalyna ters aýyrmak amalyňbaradygy hem aňsatlyk bilen görkeziliп biliner. Hakykyatdan hem (1) we (2) wektorlaryň tapawudy bolup

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

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

wektor hyzmat eder.

α wektoryň k sany köpeltemek hasyly diýilip

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

wektora aýdylýar. Bu kesgitlemeden $k(\alpha \pm \beta) = k\alpha \pm k\beta$ (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 ählisisiň toplumy özünde kesgitlenen wektorlary goşmak we sana köpeltemek amallary bilen n-ölçegli wektorlaryň giňişligi diýilip aýdylyar.

23. Wektorlaryň çyzykly baglanşyklylygy.

Eger-de n-ölçegli wektorlar α we β üçin käbir k san bar bolup $\beta = k\alpha$ deňlik ýetýän bolsa β wektor α wektora proporsional diýilýär. Hasusan, 0 wektor islendik α 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 häsiyete 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 β 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 baglanşykly,tersine ýagdaýda bolsa ,çyzykly baglanşyksyz diýiliп aýdylyar.Bu kesgitlemäni indiki görnüşde hem bermek mümkindir.

Kesgitleme:Eger-de hiç bolmanda biri nuldan tapawutly bolan k_1, k_2, \dots, k_r sanlar bar bolup $k_1\alpha_1+k_2\alpha_2+\dots+k_r\alpha_r$ (2) deňlik ýerine ýetýän bolsa (1) sistema baglanşykly diýiliп aýdylyar.Bu iki kesgitlemeleriň ekwiwalentdiklerini subut etmek aňsatdyr.Şeýle hem ikinji kesgitlemäniň sistemadaky wektorlaryň sany bire deň bolanda hem ulanylyp biljekdigi aýdyndyr:düne bir α wektordan duraýan sistemanyň çyzykly baglanşykly bolmagynyň zerur hem eterlik şerti bu α wektoryň nul wektor bolmaklygydyr.Hakykatdan hem ,eger-de $\alpha=0$ bolsa ,onda islendik $k=0$ üçin hem $k\alpha=0$ boljakdygy düşnüklidir.Tersine ,ege-de $k\alpha=0$ we $k=0$ bolsa $\alpha=0$ alynar.

Teorema 1. (1) sistemanyň käbir bölek sistemasy baglanşykly bolsa,onda sistemanyň özi hem baglanşyklydyr.

Subuty. Hakykatdan hem göý (1) sistemada $s < r$ bolup $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ wektorlar hiç bolmandıra biri nuldan tapawutly k_i bilen $k_1\alpha_1+k_2\alpha_2+\dots+k_s\alpha_s=0$ deňligi kanagatlandyrýan bolsunlar.Bu ýagdaýda ýerine ýetýän

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

deňlikden (1) sistemanyň çyzykly baglanşykydygy alynar.

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

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

n-ölçegli wektor giňişliginiň

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

wertorlary birlik wektorlar diýiliп atlandyrylyarlar.

(3) sistema çyzykly baglanşyksyzdır. 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 gelersi.

Diýmek soňky belliklerden n-ölçegli wektor ginişliginde n sany wektordan durýan çyzykly baglanşyksyz wektchlaryň (3) sistemasyndy bardygyny görýäris.

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

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

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

.....

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

wektolar sistemasy berilen bolsun. Hiç bolmanda biri nuldan 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 görkezmelidir. (4) deňlikden alynyan

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

sistema k_1, k_2, \dots, k_s näbellelerden n çyzykly deňlemeleriň sistemasy bolup belli bolusyna gärä nul däl çözüwe eýedir. Bu diýildigi (4) deňlemäni kanagatlandyrýan hemmesi nul bolmadyk

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

Kesgitleme n-ölçegli wektchlaryň $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$ (6) çyzykly baglanşyksyz sistemasyna islendik Be-n-ölçegli wektory goşulanda ol çyzykly baglanşykly sistema öwrulse oňa maksimal çyzykly baglanşyksyz sistema diýilýä. Bu ýagdaýda $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r, \beta$ wektchlaryň çyzykly baglanşyklygynyň islendik aňlatmasynnda β -nyň koeffisiýenti nuldan tapawutly bolmalydyr.

Ýokarda aýdylanlardan n-ölçegli wektorlaryň n sanysyndan burýan islendik çyzykly baglaşyksyz sistemasyň maksimaldygy hem-de bu giňişligiň islendik maksimal çyzykly baglaşyksyz sistemasyň n-den köp bolmadyk wektorlary saklaýandygy gelip çykýar. Şeýle hem n-ölçegli islendik çyzykly baglaşyksyz sistemasyň hiç bolmandı bir maksimal çyzykly baglaşyksyz sistemasynda saklanýandygy gelip çykýandır.

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

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

wektorlaryň her biri (7) sistemanyň üsti bilen çyzykly aňladylýan bolsa (8) sistema (7)-niň üsti bilen çyzykly aňladylýar diýilýär.

Sistemanyň başga sistemanyň üsti bilen çyzykly aladylmagy düşunjesi tranzitiw häsiyete eýedir.

Eger-de wektorlaryň iki sany sistemalarynyň her biri beýlekisiniň üsti bilen çyzykly aňladylýan bolsa olara ekwialent sistemalar diýilýär.Cyzykly aňladylmanyň tranzitiwiginden käbir wektor ekwialent sistemalaryň biri bilen çyzykly aňladylýan bolsa ,onuň beýleki sistemalaryň üsti bilen hem çyzykly aňladylyp bilinjekdigini alarys.Indiki tassyklama bolsa teorema ady bilen bellidir.

Teorema 3. N-ölçegli wektor giňişliginiň wektorlarynyň ,iki

$$(I) \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$$

$$(II) \beta_1, \beta_2, \dots, \beta_s$$

Sistemasyň birinjisí çyzykly baglaşyksyz we ikinjisiniň üsti bilen çyzykly aňladylýan bolsa,ondfa birinji sistemanyň wektorlarynyň sany ikinjisindäkiden köp däldir,yagny $r \leq s$

Subuty. R>s diýiliň şerte görä

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

Deňlikler dagry bolyp olaryň koeffisentleri s-çegli wektorklaryň r sanysynyň

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

Sistemasyның дүзірлер. Шеýлеликде $r > s$ боланда оларың қызықты
багланышкылдыklary belli bolyp jiç bolmanda biri nuldan tapawutly
 k_1, k_2, \dots, k_s sanlar tapylyp $\mathbf{k}_1 \alpha_1 + \mathbf{k}_2 \alpha_2 + \dots + \mathbf{k}_r \alpha_r = \mathbf{0}$
deňlik ýerine ýetýändir. Bu ýagdaýda (9)-дан

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

deňlikler alynar. Onda

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

deňlik alynp (I) sistemanyң қызықты багланышкылыгы hakynda
netijäni alaryş. Başdaky dumanymyza ters bolan bu netije
tassyklamanyң subutyny berýär.

Netije 1 Қызықты bагланышкысyz iki sany ekwiwalent sistemalardaky
wektorlarynyң sany birmeňzeşdir.

Netije 2 n-ölcegли wektor ginişliginiң islendik maksimal қызықты
baglanышkysyz sistemasyndaky wektorlarynyң sany n-e deňdir.

Netije 3 Eger-de wektorlaryң қызықты baglanышkыly sistema nda iki
sany maksimal қызыklu baglanышkysyz bölek sistemalary alynan bolsa
olarda saklanýan wektorlarynyң sany deňdir.

Berilen wektorlar sistemasynyң islendik maksimal қызықты
baglanышkysyz bölek sistemasyna girýän wektorlarynyң sanyna bu
sistemanyң rangy diýilip aýdylýar.

Teorema 4. Goý қызықты baglanышkysyz bolmakkary hökman
bolmadık n -ölcegли wektorlarynyң iki sany

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

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

sistemalary berilen bolup (11) sistemanyң rabgy k sana (12)
sistemanyky bolsa 1 sana deň bolsun. Eger-de (11) sistema (12) -niň

üsti bilen çyzykly aňladylyan bolsa ,onda $k \leq l$ eger-de ol sistemler ekwiwalent bolsalar $k=l$ gatnaşyk dogrydyr.

Matrisanyň rangy.

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

Goý

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

Matrisadaky ölçegleri görkesýän s we n sanlar özara hiç hili 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 ($k \leq \min(s,n)$) saylanan bolsun.Olaryň kesişmesinde duran elementlerden düşülen k-njy minorý diýilip aýdylýar.Bizi A-nuyň nuldan tapawutly A-nyň ähli k-njy tertipli minorlary nula deň bolanlarynda onuň k-dan uly tertipli minorlarynyň hem ählisiniň nula deňdigí hakyndaky aýdyň tassyklama örän peýdalydyr.Hakykatdan hem bu tassyklamany subut etmek üçin $k < k+j \leq \min(s,n)$ bolan $(k+j)$ -nji tertipli minorý onuň k sany sütünü boýünça Laplas teoremasyna görä dagytmak ýeterlidir.

Teorema (matrisanyň rangy hakyndaky) Matrisanuyň nuldan tapawutly minorlarynyň iň ýokary tertipli bu matrisanyň rangyna deňdir.

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

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

Matrisanyň çep ýokary burçyndaky r-nji tertipli D minory nuldan tapawutly bolsun diýeliň. Onda A-nji birinji r sany sütünleri özara çykykly baglanşyksyzdyrlar, tersiine ýagdaýda D=0 bolardy.

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

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

Komekçi kesitleyjini düzeliň .i-nji islendik bahasynda $\Delta_i = 0$. Hakykatdan hem, eger-de $i > r$ bolsa Δ_i $(r+1)$ -nji tertipli minopr bolup ol nula deň bolar. Eger-de $i \leq r$ bolsa Δ_i iki sany deň setirleri bolan kesitleyjii höküminde nula deň bolar. Δ_i -niň saňky setiriň elementleriniň algebraýik dolduryçlaryna seredeliň. a_{il} elementleriniň algebraýik dolduryçy D minor bolar. Eger-de $1 \leq j \leq r$ bolanda Δ_i kesitleyjidäki a_{il} elementtiň algebraýik dolduryçy

$$A_j = (-1)^{r+1+j} \begin{vmatrix} a_{11} \dots a_{1,j-1} a_{1,j+1} \dots a_{1r} a_{1l} \\ \dots \\ a_{r1} \dots a_{r,j-1} a_{r,j+1} \dots a_{rr} a_{rl} \end{vmatrix}$$

bolup ol i nomere bagly däldir. Şeýlelikde Δ_i -ni soňky setiri boýünça daytmak bilen alarys

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

Bu ýerden $D \neq 0$ bolanlygyna görä

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

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

sütünleriniň degişlilikde $-\frac{A_1}{D}, -\frac{A_2}{D}, \dots, -\frac{A_r}{D}$ koeffisientler bilen alynan çzykly kombinasiyasydygyny alýarys.

Şeýlelikde A matrisanyň sütünleriniň sistemasynda r sany sütünlerden durýan maksimal çzykly baglanşyksyz bölek sistemany tapdyk, başgaça aýdanynda A matrisanyň rangynyň r-e deňdigini subut etdik. Teorema subut edildi.

Bu teorema matrisanyň rangyny hasaplamaqyň usulyny berýändir. Şoňa görä-de ol berilen wektorlar sistemasynyň çzykly baglanşyklidygyny ýa-da däldigini anyklamak üçin hem peýdalanylyp biliner.

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

Netije 1 Her bir matrisanyň çzykly baglanşyksyz setirleriniň maksimal sany onuň çzykly baglanşyksyz sütünleriniň maksimal sanya ýagny onuň rangyna deňdir.

Netije 2 n-nji tertipli kesgitleýjiniň nula deň bolmaklygynyň zerur hem ýeterlik şerti bolup onuň setirleriniň arasyndaky çzykly baglanşyklilygyň bar bolmaklygydr.

24. Çzykly deňlemelr sistemasynyň kökdeşliginiň kriterisi

Deňlemeleriniň sany näbellileriniň sany bilen dexň bolmazlygy hem mümkün çzykly deňlemeleriň sistemasyny öwreneliň

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

Ilki 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 giňdilen matrisalary diýlip atlandyrylyarlar.

A matrisanyň rangynyň A-nyň rangyndan kiçi däldigi aýandyr. Hakykatdan hem A -nyň sütünleriniň islendik maksimal çzyzkly baglanşyksyz bölek sistemasy A matrisanyň sütünleriniň käbir maksimal çzyzkly baglanşyksyz sistemasynda saklanýandyr.

Kroner-Kapelli teoreması. Çzyzkly deňlemeler sistemasynyň kökdeşligynyň zerur hem ýeterlik şerti bolup giňdilen matrisa bilen koeffisientlerden düzülen matrisanyň ranglarynyň deň bolmaklygy hyzmat edýändir.

Subutı 1. Gøy (1) kökdeş we k_1, k_2, \dots, k_n onuň kökleriniň biri bolsun. Bu sanlary (1) sistemadaky näbellileriň ornuna goýsak s sany tojdestwoloryň sistemasyne eýe bolarys. Oňa görä A-nyň soňky sütüniniň beýbeki sütünleriniň çzyzkly kombinasiýasyndan dyrýandygyny alarys. Başgaça aýdanynda A-nyň her bir sütünü A-nyň sütünleriniň çzyzkly kompinasiýasydyr. Tersine A-nyň her bir sütün hem A-nyň sütünleriniň çzyzkly kompinasiýasydyr. Diýmek A we A matrisalaryň sütünlerinden durýan sistemalar özara ekwiyalentdirler, onda ýokarda getirilen tassyklamadan A we A matrisalaryň ranglarynyň deňdigini alarys.

2. Goý $r(A)=r(\bar{A})$ bolsun. Bu ýagdaýda A-nyň islendik maksimalçzyzkly baglanşyksyz sütünleriniň sistemasy A matrisada hem çzyzkly baglanşyksyz sütünleriň maksimal sistemasy bolup hyzmat eder, onda A-nyň soňky sütünü hem bu maksimal sistemanyň sütünleriň çzyzkly kombinasiýasydyr. Şeýlelikde käbir k_1, k_2, \dots, k_n , sanlar bar bolup A-nyň soňky sütünü A -nyň sütünleriniň bu koeffisientler bilen alynan çzyzkly kombinasiýasy görnüşinde

aňladylar.Diýmek k_1, k_2, \dots, k_n sanlar (1) sistemanyň käbir çözüwidir.Teorema subut edildi.

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

Eger-de (1) sistemanyň häsiyetlendiriji kesgitleyjileri 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 deňlemeleriň sistemasynyň kökdeşliginiň zerur hem ýeterlik şerti bolup ähli häsiyetlendiriji kesgitleyjileriniň nula deň bolmaklygy hyzmat edýändir.

(1) sistema kökdeş bolan halatynda onuň bar bolan çözüwlerini tapmaklyk indiki usulda amala aşyrylyar.Goy r(A)=r bolsun .Onda A matrisanyň çyzykly baglanşyksyz setirleriniň maksimal sany hem r - e deňdir.Anyklyk üçin A-nyň ilkinji r setirleri çyzykly baglanşyksyz diýeliň .Bu ýagdaýda A-nyň ilkinji r setirler hem çyzykly baglanşyksyzdyrlar.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 çözüwininiň ähli sistemanyň hem çözüwi boljagyny aňladýar.Diýmek bizi

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

sistemanyň çözüwlerini öwrenmek ýeterlidir.(2) sistemanyň näbellilerniň koeffisientlerinden düzülen matrisanyň setirleriniň çyzykly baglanşyksyzdyklaryna ,başgaça aýdanynda onuň koeffisientlerinden düzülen matrisanyň rangynyň r bolanlygyna görä $r \leq n$ bolmak bilen bu matrisanyň r-nji tertipl minorlarynyň hiç

bolmakda biri nuldan tapawutlydyr.Eger-de $r=n$ bolsa (2) kwadrat sistema bolup ýeke-täk çözüwe eyedir.

Eger-de $r < n$ diýsek ,kesgitlilik üçin ilkinji r näbellileriň koeffisientlerinden düzülen r -nji tertipli minor nula deň däl diýsek (2) sistemanyň ähli deňlemelerinde $x_{r+1}, x_{r+2}, \dots, x_n$ näbellileri deňlikleriniň sagyna geçirip we olara $c_{r+1}, c_{r+2}, \dots, c_n$ bahalary saylap r sany x_1, x_2, \dots, x_r näbellilerde

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

Bu sistema Kramer düzgüni ullanarlykly bolup ,ol ýeke-täk c_1, c_2, \dots, c_r çözüwe eyedir.Onda $c_1, c_2, \dots, c_r, c_{r+1}, \dots, c_n$ sanlar toplumynyň (2) sistemanyň çözüwidigi alynar.Yöne $c_{r+1}, c_{r+2}, \dots, c_n$ bahalaryň “azat näbelliler” diýilýän $x_{r+1}, x_{r+2}, \dots, x_n$ üçin erkin saýlanyllyp bilinyänliginden bu usul bilen (2) sistemanyň tükenksiz köp çözüwlerini taparys.Ilkinji bir tarapdan (2) sistemanyň islendik çözüwi görkezilen usul bilen tapylyp biliner.

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

25.Birjynsly çyzykly deňlemeleriň sistemasy.

Geçen temadaky alynan netijeleri birjynsly çyzykly deňlemeleriň

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

sistemasy üçin ulanalyň .Kroneker-Kapelli teoremasyndan bu sistemanyň hemise kökdeşdigini görmek kyn däldir.Munuň şeýledigine bu sistemanyň hiç bolmando nul çözüwe eyedigi bilen hem göz ýetirmek mümkündür.

Eger-de $r(a)=r$ bolup $r=n$ bolsa onda nul çözüw (1) sistemanyň ýeke-täk özüwinden başga nul däl çözüwe hem eyedir we bu ýagdaýda bar bolan çözüwleri tapmak n sany näbellileri bolan n çyzykly birjynsly deňlemeleriň sistemasynyň nul däl çözüwe eýe bolmagynyň zerur hem ýetrik şerti bolup bu sistemanyň kesgitleyjisiň nula deň bolmaklygydygy düşnüklidir. Çünki bu ýagdaýda $r(A)<n$ bolar.

Birjynsly çyzykly deňlemeleriň sistemasynyň çözüwleriniň käbir häsiyetlerini 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) ышыеуъфтнй шыдутваш $\gamma=(c_1,c_2,\dots,c_n)$ we $\beta=(b_1,b_2,\dots,b_n)$ çözüwleri üçin $\beta+\mu$ jem hem bu sistemanyň çözüwidir.

Umuman aýdanynda birjynsly çyzykly deňlemeleriň (1) sistemasynyň çözüwleriniň islendik çyzykly kombinasiyasy hem bu sistemanyň çözüwidir.

Şeýlelikde (1) sistemanyň n ölçegli wektörlar görünüşinde aňladylyar çözüwleriň toplumyndan çyzykly baglanşyksylarynyň maksimal sistemasyny bolup almak mümkündür. Birjynsly çyzykly deňlemeleriň sistemasynyň çözüwleriniň çyzykly baglanşyksylarynyň islendik maksimal sistemasyna ol sistemanyň çözüwleriniň fundamental sistemasy diýilip aýdylyar.

Fundamental sistemanyň diňe (1) sistemanyň koeffisi-entlerinden düzülen matrisanyň rangynyň näbellileriň sanyndan kiçi bolan ýagdaýnda bolup biljekdigi düşnüklidir. Şunlukda (1) sistemanyň bar bolan fundamental sistemalary ekwiyalent bolup birmeňzeş sandaky çözüwlerden durýarlar.

Teorema. Eger-de çyzykly birjynsly 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 näbellilerniň sanyny aňladýandygyny bellemelidir. Goý, olar x_{r+1}, \dots, x_1 bolsunlar. $(n-r)$ -nji tertipli nuldan tapawutly indiki d kesgitleyjä garalyň

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

Bu kesitleýjiniň i -nji ($i \leq i \leq n-r$) setiriniň elementlerini erkin näbellilere baha deregine alsak, x_1, x_2, \dots, x_r näbelliler üçin ýektäk 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 tapylyan $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{n-r}$ sistema (1)-in çözüwleriniň fundamental sistemasydyr. Hakykatdan hem setirleri α_i wektorlaryň komponentalary bolan matrisanyň $(n-r)$ -nji tertipli nuldan tapawutly d minorynyň bardygy aýandyry. 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 çzyykly aňladylýandygyny görmek kyn däldir.

α bilen ($i=1, 2, \dots, n-r$) $n-r$ -ölçegli wektor höküminde seredilýän d kesitleýjiniň i -nji setirini belgiläliň. Onda

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

belgilesek $(n-r)$ sany çzyykly baglanşyksyz $\alpha'_1, \dots, \alpha'_{n-r}$ wektorlar bilen β' wektory goşmak bilen bilelikde alynan

$$\alpha'_1, \alpha'_2, \dots, \alpha'_{n-r}, \beta'$$

çzykyly baglanşyklı sistemadır. Diýmek käbir k_1, k_2, \dots, k_{n-r} sanlar bar bolup $\beta' = k_1 \alpha'_1 + k_2 \alpha'_2 + \dots + k_{n-r} \alpha'_{n-r}$ (*) deňlik ýerine ýetýändir.

Sunlukda $\delta = k_1 \alpha_1 + k_2 \alpha_2 + \dots + k_{n-r} \alpha_{n-r} - \beta$ görünüşde kesgitlenilýän n ölçegli wektor (1) sistemanyň çözüwleriniň çzyykly kombinasiýasy bolmak bilen bu sistemanyň çözüwidir. Yöne (*) gatnaşykdan görüñşi ýaly δ çözüwdäki azat näbellileriň ählisiniň bahalary nula deňdirler. Onda (1) sistemanyň näbellileriň nula deň bahalarynda alynyan ýektäk çözüwi nul çözüwidir, ýagny $\delta = 0$ bolýandyry. $\beta = k_1 \alpha_1 + \dots + k_{n-r} \alpha_{n-r}$

Bellik Teoremadan birjynsly çzyykly deňlemeler sistemasynyň çözüwleriniň ähli fundamental sistemalaryna d kesitleýji höküminde

nuldan tapawutly ähli ($n-r$) tertipli kesgitleýjileri almak bilen eýe bolarys diýmäge esas berýär.

Indi birjynysly we birjynysly däl sistemalaryň çözüwleriniň arasyndaky baglanşygy öwreneliň. Goý

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

Sistema berilen bolsun. Çyzykly birjynysly deňlemeleriň ýagny(2)-den azat çlenleri nullar bilen çalşyrylyp alynan

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

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

1. (2) sistemanyň islendik çözüwi bilen getirilen (3) sistemanyň islendik çözüwininiň 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:

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

2. (2) sistemanyň islendik iki çözüwleriniň tapawudy getirilen (3) sistema üçin çözüwdir.

Hakykatdan hem ,eger-de

$C=(c_1, c_2, \dots, c_n)$ we $C^1=(c_1^1, c_2^1, \dots, c_n^1)$ (2) -niň çözüwleri bolsalar

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

Çyzykly giňişlikler

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

- I. Goşmak amaly kommutatiw $a+b=b+a$
- II. Goşmak assosiatiw $(a+b)+c=a+(b+c)$
- III. R köplüğin nul elementi diýän her bir $a \in R$ üçin $a+0=a$ deňligi kanagatlandyrýan ýeke-täk element bardyr.
- IV. R köplüğin her bir a elementi üçin oňa garşylykly diýiliп atlandyrylyan we $a+(-a)=0$ deňligi kanagatlandyrýan a-nyň garşylyklysy diýilýän $-a$ element bardyr.
- V. islendik $a, b \in R$ we α -hakyky san üçin $\alpha(a+b)a=\alpha a+\alpha a$
- VI. islendik $a \in R$ we α hem β hakyky sanlar üçin $(\alpha+\beta)a=\alpha a+\beta a$
- VII. islendik $a \in R$ we α hem β hakyky sanlar üçin $\alpha(\beta a)=(\alpha\beta)a$
- VIII. islendik $a \in R$ üçin $1*a=a$

Bu aksiomalardan gelip çykýan käbir häsiyetleri belläliň.

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

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

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

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

$$2. \alpha(-a) = -\alpha a. \text{ Hakykatdan hem } \alpha a = +\alpha(-a) = \alpha[a+(-a)] = 0$$

$$3. (-\alpha)a = -\alpha a. \text{ Hakykatdan hem } \alpha a + (-\alpha)a = [\alpha + (-\alpha)]a = 0 * a = 0$$

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

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

Eger-de hakyky çyzykly giňişligiň kesgitlemesindäki sanlar köplüğinden bolmalydyklary hakyndaky talap olaryň islendik kompleks sanlar bolup bilmekleri bilen çalşyrylsa biz kompleks

çyzykly giňišligiň kesgitlemesine alýarys.Hakyky çyzykly giňišligiň mysaly bolup n-ölcegli hakyky wektor giňišligi hyzmat edip biler.

Çyzykly giňišligin bazisi we ölçüge

Elementleri x, y, \dots bolan R-erkin hakyky çyzykly giňišligi öwreneliň.

R giňišligiň x, y, \dots, z elemntleriniň çyzykly kombinasiyasy diýilip olartyň käbir hakyky sanlar köpektmek hasyllarynyň islendik jemine aýdylýar.

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

$$\alpha x + \beta y + \dots + \mu z = 0 \quad (1)$$

deňlik ýerine ýetýan bolsa ol elementlere çyzykly baglanşykly diýilýär.

Çyzykly baglanşykly bolmadyk x, y, \dots, z elementlere çyzykly baglanşyksyz diýilip aýdylısgara aýdanyňda (1) deňlik diňe $\alpha = \beta = \dots = \mu = 0$ bolanda ýerine ýetýan bolsa x, y, \dots, z elementlere çyzykly baglanşyksyz diýilýär.

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

Subuty. 1.Zerurlygy.Göý x, y, \dots, z elementler çyzykly baglanşykly bolsun,onda (1= deňlik $\alpha, \beta, \dots, \mu$ sanlaryň hiç bolmada biri nuldan 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 geliris.

2.Ýeterlikligi.Goý x, y, \dots, z elementleriň biri (mysal üçin x) galanlarynyň çyzykly kombinasiyasy bolsan .Bu ýda α, \dots, μ sanlar bar bolup (2) deňlik ýerine ýetýär;onda

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

alynar.-1, λ, \dots, μ sanlaryň biri nuldan tapawutly bolanlygyna görä x, y, \dots, z elementler çyzykly baglanşyklydyrlar.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 β, \dots, μ 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 elementiň l_1, l_2, \dots, l_n bazise görä ýeke-täk usul bilen dagytmak mümkündür. 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 baglanşyksyzdylaryna 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 , $x_n = x_n^{-1}$

Theorema. R çyzykly giňişligiň islendik iki elementi goşulanda olaryň islendik bazise görä koordinatalary hem goşulyarlar ,islendik elementi islendik λ sana köpeldilende bolsa bu elementiň ählili koordinatalary hem λ 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 baglaşykly

giňişlige n ölçegli diýilip ayar.Şunlukda n sana R giňişligiň ölçügi diýilýär. Adaťça R giňişligiň ölçügi $\dim(R)$ görnüşde belgilenýär.

Kesitleme. R çyzykly giňişlikde islän sanyňdaky çyzykly baglaňsyksyz elementler bar bolsa oňa tükeniksiz ölçegli diýilýär.

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

Subuty. Goý l_1, l_2, \dots, l_n -n sany baglaňsyksyz elementleriň islendik sistemasy (şeýle sistemanyň barlygy kesitlemeden gelip çykýar) bolsun.Onda R giňişligiň islendik x elementi bilen bielelekde alynan

$$x, l_1, l_2, \dots, l_n$$

Sistema çyzykly baglaňsyklydyr, ählisi nula deň däl $\alpha_0, \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ sanlar bilen

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

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

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

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

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

Subuty. Goý l_1, l_2, \dots, l_n n elemntleriň sistemasy R giňişligiň bazisi bolsun.Teoremanyň subuty üçin R-ň islendik $(n+1)$ sany l_1, l_2, \dots, l_n elementleriň çyzykly baglaňsyklydyklaryny görkezmek ýeterlidir.Bu elementlere bazse görä dagytmal bilen

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

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

x_1, x_2, \dots, x_{n+1} elementleriň çyzykly baglaňsyklylygy

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

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

Çyzykly giňişlikleriň izomorflygy.

Birmeňzeş ölçegli dürlü çyzykly giňişlikleriň olarda kesgitlenilen amallara görä iş ýüzünde biri-birinden tapawutlanmaýandyklaryny göreliň.

Kesgitleme. Eger-de erkin R we R` çyzykly giňişlikleriň elementleriň arasynda özara birbelgili degişlilik bar bolup ,oňa görä R giňisligiň x,y, elementlerine R` giňisligiň x',y' elemente x'+y' islendik λ hakyky san üçin λx elemente $\lambda x'$ element degişli bolsalar bu R we R` giňişliklere izomorf diýilyär.

Eger-de R we R` çyzykly giňislikler izomorf bolsalar R giňisligiň nul elementine R` giňislikde hem nul element degişlidir.R we R` çyzykly giňislikler izomorf bolup, R-ň x,y,...,z elementlerine R`-ň x',y',...,z' elementleri degişlilikde degişli bolsalar $\alpha x + \beta y + \dots + \mu z$ çyzykly kombinasiýanyň R-ň nul elementi bolmagynyň zerur hem ýeterlik şerti $\alpha x' + \beta y' + \dots + \mu z'$ çyzykly kombinasiýanyň nula deň bolmaklygydyr. Şeýlelikdeindiki tassyklamardagrudyrular.

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

2.Iki izomorf dňişlikler 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 saýlalyn. R giňisligiň $x = x_1 l_1 + x_2 l_2 + \dots + x_n l_n$ elementine R`-de $x = x_1 l_1 + x_2 l_2 + \dots + x_n l_n$ elementi degişli edeliň. Şeýle usul bilen kesgitlenen degişlilik özara birbelgilidir.

Şeýlelikde bize R-ň x,y elementlerine degişlilikde R`-ň x',y' elementleri degişli bolanlarynda R-ň x+y hem-de λx (λ -hakyky san) elementlerine degişlilikde R`-ň x'+y' hem-de λx elementleriň degişlidiklerini hasaba alýmak galýar. Teorema subut edildi.

26.Çyzykly giňişlikleriň bölek giňişlikler.

R çyzykly giňisligiň käbir L bölek köplüge indiki talaplary kanagatlandyrsyn.

1. Eger-de x, y elementler L bölekköplüge degişli bolsalar
 $x+y$ jem hem bu bölekköplüge degişlidir.
2. Eger-de x element L bölekköplüge degişlli bolsa, islendik
 λ -hakyky san bolanda λx element hem L bölek köplüğüň elementidir.

Ýokarda getirilen 1 we 2 häsiyetlere eýe L bölek köplük üçinm çyzykly giňislikleriň 8 sany aksiomalarynyň hem ýerine ýetýändiklerine göz ýetirmek kyn däldir. Hakykyatdan hem olaryň 3-nji we 4-njilerinden galanlary R çyzykly giňisligiň ähli elementleri üçin dogrudyrlar. 3 we 4 aksiomalaryň dogrudyklary $x \in L$ üçin $\lambda = 0$ bolanda $0 \lambda = -1$ bolanda $x - i$ garşylykly $-x$ elemente öwrülyänliginden alynar.

Kesgitleme. R çyzykly giňisligiň 1 we 2 häsiyetlere eýe islendik L bölek köplüğine bölek giňislik diýilýär.

R çyzykly giňisligiň bölek giňisliginiň ýonekeý mysaly bolup diňe 0 elementden durýan bölek köplük hem-de R' giňisligiň özi hyzmat edip biler. Bu bölek giňisliklere hususy bolmadık diýilýär.

Kesgitleme. R giňisligiň x, y, \dots, z elementleriniň $\alpha, \beta, \dots, \mu$ hakyky sanlar bilen ýazylýan $\alpha x + \beta y + \dots + \mu z$ görnüşdäki ähli elementleriniň köplüğine x, y, \dots, z elementleriň çyzykly gabygy diýilýär we ol $L(x, y, \dots, z)$ ýaly belgilenýär.

Indiki bir tarapdan x, y, \dots, z elementleri özünde saklayán bölekgiňislikleriň her biri bu elementlerini islendik çyzykly kombinasiýasyny hem özünde saklayandyr. Şeýlelikde bu bölekgiňislikleriň her biri $L(x, y, \dots, z)$ gabygy özünde dolulugyna saklayandyr.

Bu kesgitlemelerden n ölçegli R çyzykly giňisligiň islendik bölek giňisliginiň ölçeginiň n-den uly däldigi gelip çykýandy.

Ege-de R giňislikde kabir l_1, l_2, \dots, l_n bazis saýlanan bolsa onuň L bölek giňisliginiň bazis elementleriniň bu bazise düşmezlikleri hem mümkindir. Yöne indiki tassyklama dagrudur.

Teorema 1. eger-de l_1, l_2, \dots, l_k elementler n-ölcegli R çyzykly giňisligiň k-ölcegli bölekgiňisliginiň bazisini düzýän bolsalar, onda ony R-ň l_1, l_2, \dots, l_n elementleri bilen baziser bolar ýaly doldurmak mümkindir.

Subuty.Eger-de $k < n$ bolsa, $\exists l_{k+1}$ ER bolup $l_1, l_2, \dots, l_k, l_{k+1}$ çyzykly baglanşyksyz bolar (tersine ýagdaýda $\dim(R)=k$ bolar).Soňra ,eger-de $k+1 < n$ bolsa \exists bolup çyzykly baglanşyksyz bolar (tersine ýagdaýda $\dim(R)=k+1$ bolar).Bu píkir 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.Husysy 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 baglanşyklı 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 düşünüklidir.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 giňisligiň bölekgiňislikleri bolsun.R giňisligiň L_1 we L_2 bölekgiňislikleriň ikisinde degişli bolan ähli elementleriniň toplumyna (ol R -ň bölekgiňisligidigi düşünüklidir) L_1 we L_2 bölekgiňislikleriň kesişmesi diýilýär.

R giňisligiň ähli $y+z$, $y \in L_1$ we $y \in L_2$ görnüşde aňladylyan elementleriniň köplüğü hem L_1 we L_2 bölekgiňislikleriň jemi diýilip atlandyrylyan bölekgiňisligi emele getirýändirler.

Teorema.Tükenikli ölçegli R çyzykly giňisligiň L_1 we L_2 bölek giňislikleriniň ölçeglerini jemi olaryň jeminiň we kesişmesiniň ölçegleriniň jemini deňdir.

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

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

Bazisi saylalyň.

Bilişimizde görä (1) bazisi L_1 bölekgiňisligiň

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

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

$$g_1, \dots, g_i, l_1, l_2, \dots, l_n, f_1, \dots, f_m \quad (4)$$

Elementleriň L-niň bazisini düzändiklerini görkezmek ýeterlidir. Munuň üçin olaryň çyzykly baglanşyksyzdyklaryny hemde her bir xəL elementiň (4) sistemanyň üsti bilen çyzykly aňladylýandygyny görkezmek ýeterlidir.

Ilki bilen

$$\alpha_1 g_1 + \dots + \alpha_i g_i + \beta_1 l_1 + \dots + \beta_k l_k + \mu f_1 + \dots + \mu_m f_m = 0 \quad (5)$$

Ýa-da

$$\alpha_1 g_1 + \dots + \alpha_i g_i + \beta_1 l_1 + \dots + \beta_k l_k = -\mu f_1 + \dots + \mu_m f_m \quad (6)$$

Bolsun diýeliň(6) -nyň çep tarapynyň L₁-iň ,sag tarapyna bolsa L₂-niň elementi bolýandygyna görä olar L₀ bölek giňşligiň 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 mümkündür.bu ýagdayda (5) deňlikde

alynar,yöne ol diňe bolanlarynda mümkündür.Diýmek (5) diňe koeffisientleriň ählisi nula deň bolanlarynda mümkündür.Başgaça aýdanyňda (4) çyzykly baglanşyksyzdyrlar.L jemiň her bir x elementi (2) we (3) sistemalaryň çyzykly kombinasiýalary bolan elementleriniň jemi bolanlygyna görä (4) sistemanyň elementleriniň çyzykly kombinasiýasydyr.Bu diýildigi (4) sistema L jemiň bazisidir.Teorema subut edildi.

27.Hakyky Ewklid giňşlikleri.

Kesgitleme. Indiki iki sany talaplary kanagatlandyrýan çyzykly giňşlide hakyky Ewklid giňşligi diýilip aýdylyar.

I. R giňşliginiň islendik x we y elementleri üçin olaryň skalýar köpeltemek hasyly diýilýän we (x,y) görnüşde belgilenýän käbir hakyky sany degişli edýän düzgün kesgitlenen bolsun.

II. Bu düzgün aşakdaky dört aksiomalary kanagatlandyrýar.

1).(x,y)=(y,x) (kommutatiwlilik);

2). $(x_1 + x_2)y = (x, y) + (x_2, y)$ (assasiatiwlik);

3). $(\lambda x, y) = \lambda(x, y)$, islendik λ hakyky san üçin (birjynsly)

4). $(x, x) > 0$, eger-de $x \neq 0$ bolsa ; $(x, x) = 0$, eger-de $x = 0$ bolsa.

Kesgitlemeden görünüşi ýaly öwrenilýan elementler bilen birlikde elementleri goşmak,sana köpeltmek we skalýar köpeltmek hasyly hem abstraklaşdyrylyp kesgitlenendirler.

Ewklid giňşilikleriniň kabir ýonekeý häsiyetlerini belläliň.

Teorema. Her bir Ewklid giňşliginde islendik iki sany x, y elementleri üçin Koşı –Bunýankowskíy deýilýän

$$(x, y)^2 \leq (x, x)(y, y) \quad (1)$$

deňsizlik dogrudy.

Subuty.her bir λ hakyky san üçin skalýar köpeltmäniň dördünji aksiomasyna görä

$$(\lambda x - y, \lambda x - y) = > 0$$

bolup ,beýleki aksiomalardan gelip çykýar. Ýöne ol deňsizligiň zerur hem ýeterlik şerti çep tarapyndaky kwadrat üç çleniň diekriminantynyň polozitel däldigi hyzmat edýändir.

$$(x, y)^2 - (x, x)(y, y) \leq 0 \quad (2)$$

Dýmek tassyklama adalatlydyr.teorema subut edildi.

Indi çyzykly normirlenen giňşligiň kesgitlemesini bereliň.

Kesgitleme.Eger-de çyzykly R giňşligi üçin

I.Onuň her bir x elementi üçin bu elementiň normasy (ýa-da uzynlygy)diýilýän we $\|x\|$ görünüşde belgilenýän kabir hakyky sany degişli edýän düzgün kesgitlenen bolsa,

II.Bu düzgün indiki üç sany aksiom tabyn bolsa

1) $\|x\| > 0$, eger-de $x \neq 0$ we $\|x\| = 0$ eger-de $x = 0$ bolsa;

2) $\|\lambda x\| = |\lambda| \|x\|$ deňlilik islendik x element we λ -hakyky san üçin ýerine ýetýän bolsa;

3) Islendik iki sany x we y elementler üçin üçburçluk (ýa-da Minkowskiý) deňsizligi diýilýän

$$\|x+y\| \leq \|x\| + \|y\| \quad (3)$$

densizlik dogrudy.

Tapallar ýerine ýetýän bolsa,oňa normirlenen diýilýär.

Teorema.Her bir Ewklid giňşliginiň x elementiniň normasyny

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

deňlik bilen kesgitläp ony normirlenen etmek mümkündür.

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

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

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

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

Teorema subut edildi.

Netije.Elementiň normasy (4) deňlik bilen kesgitlenýän Ewklid giňişliginiň islendiginde Minkowskiý deňsizligi adalatlydyr. 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 kesgitlenýän 0-dan Π -e çenli üýtgeyän φ burça aýdylyar.Koşi-Bunýakowskiý deňsizliginden soňky deňligiň sag tarapynyň 1-den uly däldigini görýaris.

Ewklid giňişliginiň iki x we y elementiniň skalýar köpletmek hasyly nula deň bolsa ,olara ortogonal diýilýär.Bu ýagdaýda olaryň arasyndaky φ burcyň kosinusy nula deňdir.Wektor algebrasyna salgylanmak bilen x we y ortogonal wektorlaryň üstünde gurulan üçburçlygyň gipotenuzasy diýip $x+y$ jemi atlandyrmak bilen islendik Ewklid giňişliginde Pifagoryň teoremasynyň adalatlydygyna ynanarys.Hakykyatdan 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 häsiyet n sany jübüt-jübitden ortogonal elementleriň jemi üçin hem dogrudur.

$$\begin{aligned} z=x_1+x_2+\dots+x_n & \text{ iki bir ortogonal elementleriň jemi diýsek} \\ \|z\|^2 &= (x_1+x_2+\dots+x_n, x_1+x_2+\dots+x_n) = (x_1, x_1) + (x_2, x_2) + \dots + (x_n, x_n) = \\ &= \|x_1\|^2 + \|x_2\|^2 + \dots + \|x_n\|^2. \end{aligned}$$

28.Ortonormirlenen bazis.

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

Kesgitleme.Eger- de n-ölcegli Ewklid giňişliginiň l_1, l_2, \dots, l_n elementleri üçin

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

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

Kesgitlemäniň korrektligini görkezmek üçin (1) şerti kanagatlandyryyan l_1, l_2, \dots, l_n elementleriň baglanşyksyzdygyny görkezmek ýeterlidir.Eger-de

$$\alpha_1 l_1 + \alpha_2 l_2 + \dots + \alpha_n l_n = 0 \quad (2)$$

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 mümkündür.

Teorema Islendik n -ölcegli ewklid giňişliginiň ortonormirlenen bazise bardyr.

Subutyny getirmän berilen n sany baglanşyksyz 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 almaklygyň algoritmini görkezelishi:

Bu algoritim adatça f_1, f_2, \dots, f_n -çyzykly baglanşyksyz elementleri ortogonallaşdymak prosessi diýilip atlandyrylyar.

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

Eger-de l_1, l_2, \dots, l_n -n ölçügli Ewklid giňišliginiň ortonormirlenen bazise ,x, we y bu giňišligiň erkin elementleri bolsalar onda $x=x_1l_1+x_2l_2+\dots+x_nl_n$, $y=y_1l_1+y_2l_2+\dots+y_nl_n$ diýsek

$$(x,y)=x_1y_1+x_2y_2+\dots+x_ny_n$$

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

Indi n-ölçegli Ewklid giňišliginiň ortonormirlenen bolmagy hökman bolmadyk erkin bazisi f_1, f_2, \dots, f_n beriliipdir.

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 giňišliginiň 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 diýildigi ortonormirlenen bozise görä islendik elementeriň koordinatalary bu elementiň degişli bazis elementlere skalýar köpletmek hasyllaryna dňdiginio aňladýandyry.

Kesitleme.E giňišliginiň G bölekgiňiň her bir x elementine ortogonal y elementleriniň ählisiniň F köplüğine G-niň ortogonal dolduryjy diýilip aýdylýar.

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

Indiki tassyklamany belläliň.

Teorema.Her bir n-ölçegli Ewklid E giňišligi özüniň islendik G bölek giňišliginiň hem-de onuň ortogonal F dolduryjynyň goni jemidir.

Ewklid giňišlikleriniň izomorflygy

Kesitleme.Eger-de E we E' Ewklid giňišlikleriniň elementleriniň arasynda öz-ara bir belgili degişlilik bar bolup oňa görä E-niň x,y elementlerine E' de degişlilikde x',y' elementler degişli bolanlarynda x+y elemente x'+y' element,islendik λ -hakyky san bilen λx elemente $\lambda x'$ element degişli bolup $(x,y)=(x',y')$ deňlik ýerine ýetýän bolsa bu giňišliklere izomorf diýilýär.

Díymek Ewklid E we E' giňşilikleriniň izomorf bolmaklary üçin olar çyzykly giňşilikleriň izomorflyk talaplaryny kanagatlandyrma bilen birlikde bu izomorflyk skalýar köpeltmäniň ululygyny hem saklamagy gerek eken.

Teorema. Ähli n ölçegli Ewklid giňşiliklri öz-ara izomorfalaryrlar.

Subuty.Hakykatdan hem n-ölçegli E we E' Ewklid giňşiliklerinde degişlilikde

l_1, l_2, \dots, l_n (\mathbb{I}) hem-de l_1, l_2, \dots, l_n (\mathbb{I}') 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 degişli etsek, bu egisligiň çyzykly giňşilikleriň izomorflyk şertini kanagatlandyrýandygyny, seyly 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 giňşligi indiki talaplary .

I. Bu giňşiliň islendik iki x, y elementlerine olaryň skalýar köpeltmek hasyly diýilýän we (x, y) görnüsde belgilenýän kompleks sany degişli edýän düzgün bar bolsun;

II. Bu düzgün aşakdaky 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 bolmadık hakyky san bolup diňe $x=0$
- 5) bolanda nula deňdir. Kanagatlandyrýan bolsa,oňa kompleks Ewklid giňşligi diýilip aýdylyar.

Kesgitlemeden $(x, \lambda y) = \lambda(x, y)$ we $(x, y_1 + y_2) = (x, y_1) + (x, y_2)$ gatnaşyklar aňsat alynyar.

29. Çyzykly deňlemeler sistemasyny çözmegeň 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 atlandyrlyan 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 çözme.

2) Bir näbelliden kwadrat deňlemäni ($ax^2+bx+c=0$) hemde bir näbelliden ýokary, derejeli deňlemeleriň käbir hususy ýagdaýlaryny öwrenmeklik.

Algebranyň häzirki öwreniljek kursunda bu görkezlen ugurlaryň ikisi hem özle-riniň has umumy ýagdaýda öwrenilmeklerine mynasyp bolýarlar. Ýagny biz isl-endik sanda näbellileri bolan islendik sandaky çyzykly deňlemeleriň sistemasyny şeýle hem bir näbelliden islendik derejeli deňlemeleriň käbir görnüşlerini öw-renmek göz öňünde tutulýandyr. Goý bize N sany näbellileri bolan S sany çy-zykly deňlemeleriň sistemasy berlen bolsun. Bu sistemany yazmak 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 deňlemesindäki x_3 näbelliniň kofisienti) we Bi bilen i-nji deňlemäniň azat členini belgilärис.

Onda öwreniljek sistema indiki ýaly ýazylar:

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

Bu sistemanyň koeffisientlerinden indiki tablisany düzmek

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

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 ýagdaýında bu matrisa n-nji tertipli kwadrat matr-isa diýilip aýdylyar. Onuň çep ýokarky burçundan aşaky sag burçuna gidýän diagonalyna ýagny a_{11}, a_{22}, a_{nn}

elementlerden düzülen diagonala 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 alhypdyr diýilýär. Eger-de käbir çyzykly deňlemeler sis-temasy (1) sistemadan käbir deňlemesinden galanlaryny üýtgetmän onuň bu 1 deňleme-siniň 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 alhypdyr diýilýär.

Kesgitleme: Eger-de (1) sistemadaky näbellileriň ornuna degişlilikde K_1, K_2, \dots, K_n sanlary goýanmyzda onuň her bir deňlemesi toždestwo öwrülyän bolsa (kanagatlanyan bolsa) onda K_1, K_2, \dots, K_n sanlaryň toplumuna bu 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:

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 = 5 \\ x_1 + 2x_2 = 7 \end{cases}$$
 sistema kökdeş däldir. Çünkü onuň deňlemeleriniň çep taraplary deň bolsun, sag taraplary bolsa dürlidirler. Şoňa göräde, bu deňlemeleriň ikisi hem bir buda näbellileriň hiç bir bahasynda hem kanagatlanylyp bilmez.

Kesgitleme: Eger-de çyzykly deňlemeler sistemasynyň çözüwi bar bolsa, oňa kökdeş (ylalaşmaýan ýa-da sygyşmaýan) 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 ölçegerdäki (deň sandaky näbellileri bolan şol bir mukdardaky deňlemeleriň sistemalary) 2 sany çyzykly deňlemeleriň sistemalarynyň ikisi hem bir buda ýa kökdeş bolmasalar ýa-da kökdeş halatlarynda ikisi hem şol bir çözüwlere eýe bolsalar bu sistemalara ekwiyalent (ýa-da deňgütýcli) sistemalar diýilýär.

Eger-de berlen çyzykly deñlemeler sistemasында түкеникli sanda 1we 2 горнүшli elementar özgertmeleri ýerine ýetirmek bilen alynyan täze sistemanyň başdaky sistema bilen ekwiyalent bolandygyny görmek kyn däldir. Indi (1) sistemany çözme üçin ulanylýan Gauss usulyny öwrenmeklige girişeliň. (1') çyzykly deñlemeler sistemasynyň birinji deñlemesinden galanlaryndan X_1 näbellini ýok eder ýaly, elementar özgertmeleri geçireliň şunlukda biz umumylyga hiç bir şikes, ýetirmeýän $a_{11} \neq 0$ şert kanagatlanýar diýip hasap etjekdiris. Bu ýagdaýda (1) sistemanyň 1-nji deñlemesini $\frac{a_{21}}{a_{11}} - e$ köpeldip, 2-nji deñlemesinden aýralyň soňra bu 1-nji deñlemäni $\frac{a_{31}}{a_{11}} - e$ köpeldip sistemanyň 3-nji deñlemesinden we şuňa meňzeşlikde dowam etmek bilen sistemanyň soňky deñlemesinden onuň 1-nji deñlemesini $\frac{a_{s1}}{a_{11}} - e$ köpeldip aýrarys.

Şeýlelikde indiki sistemany alarys:

$$\left. \begin{array}{l} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1, \\ a'_{22}x_2 + \dots + a'_{2n}x_n = b'_2, \\ a'_{32}x_2 + \dots + a'_{3n}x_n = b'_3, \\ a'_{s2}x_2 + \dots + a'_{sn}x_n = b'_s \end{array} \right\} \quad (2)$$

Bu alnan sistemada onuň 1-nji 2 deñlemelerinden galanlaryndan X_2 näbellini ýok edýän elementar özgertmeleri geçireliň şunlukda biz umumylyga hiç hili şi-kes ýetirmeýän $a'_{22} \neq 0$ talap ýerine ýetyär diýip hasap etjekdiris. Mundan baş-gada bu alnan sistemada çep tarapyndaky koffisentleriniň ählisi 0-la deñ bolan deñleme ýok diýip hasap etçekdiris. Eger-de şeýle deñleme bar boláysa, onda onuň azat çleniniň 0-la deñdigine ýa-da deñ däldigine baglylykda alnan sistem-ada bu deñlemäni alyp taşlap, onuň galan deñlemelerniň sistemasynda ýokarda aýdyylan özgertmeleri geçirmek hakynda ýa-

da bu alnan sistemanyň şeýle hem oña ekwiyalent bolan başga berlen deñlemeler sistemasynyň kökdeş däldigi ha-kynda netijä geleris. Onda bu alnan sistemanyň ilkinji 2 deñlemesini boluþlary ýaly ýazyp onuň 3-nji, 4-nji we şuňa meñzeşlikde iň soňky deñlemesinden bu sistemanyň 2-nji deñlemesini degişlilikde $\frac{a'_{32}}{a'_{22}}$,

$\frac{a'_{42}}{a'_{22}}$ we şuňa meñzeşlikde $\frac{a'_{S2}}{a'_{22}}$ sanlara köpeldip, aýryp alarys:

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

Bu ýerde $t \leq S$ çünki geçirilýän özgertmeler netijesinde sistemadaky deñle- meleriň sanynyň azalmagy mümkündür. Bu alnan sistemada ýokarda aýdylan näbellilerniň koffisentleriniň ählisi 0-a deñ bolan azat çleni 0-dan tapawutly bolan deñleme bar bolaýsa alnan sistemanyň şeýle hem oña ekwiyalent bolan 1-nji sistemanyň kökdeş däldigi hakyndaky netijä geleris. Eger-de şeýle deñleme ýok bolaýsa onda ýokarda görkezilşı ýaly näbellileri yzygiderli ýok etmekligi dowam etdirmek bilen indeks görnüşdäki kökdeş bolan.

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

Bu ýerde $k \leq t$, $k \leq n$ bolup,

$$a_{11} \neq 0, \quad a'_{22} \neq 0, \quad a''_{33} \neq 0, \quad a^{(k-1)}_{kk} \neq 0.$$

Eger-de bu alnan sistemada $k=n$ bplaýsa onda ol üçburçlyk günüsündäki ýagdaýa eýe bolar.

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

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

alhan sistemanyň ýeketäk bolan çözüwi aşakdaky ýol bilen tapylýandyryr. 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 öñ 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.

Şeylelikde (1) sistema elementar özgertmeleriň üsti bilen (5) görünüslü üçburçluk ýagdayyna getirilen ýagdaýynda ol kesgitlenendir. Eger-de indi (4) sistema $k < n$ diýsek, onda bu sistema trapesiya görünüşe eýe bolup, (onuň soňky deňlemesindäki näbellileriň sany birden köpdir) ol şeýle hem oňa ekwialent bolan birinji sistema tükeniksiz çözüwe eyedirler, başgaça aýdanynda ol sistemalar kesgitlenen däldirler. Bu çözüwleri tapmak üçin (4) sistemanyň soňky deňlemesindäki näbellileriň birden galanlaryny Mysal üçin x_k -dan beýlekilerini “beýlekilerini” “azat näbelliler” diýip atlandyryp, hem-de olara erkin bahalary berip, bu x_k näbelliniňsol bahalara bagly ýeketäk bolanbahasyny taparys. Soňra bu tapylan bahany (4) sistemanyň deňlemeleriniň soňkysynyň öñ 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. Yöne azat näbellileriň bahalaryny tükenksiz köp dürlü usullar bilen saýlamak mükinçiliginiň bardygyny nazara alsak kcn bolan halatynda (4) sistemanyň tükenksiz köp çözüwine eýe bolarys. Şeýlelik bilen indiki netijä eýe bolarys. Gauss usuly bilen islendik çyzykly deňlemeler sistemasyň cozmek mümkün bolup, eger-de sistemada elementar özgertmeleri geçirenizde çep tarapyndaky kofisentleriň ählisi 0-a deň bolan azat členi bolsa, 0-dan tapawutly bolan deňleme alynaýsa, onda alynan sistemamyz şeýle hem oňa ekwiwalent bolan başda berlen sistemamyz kşökdeş däl bolar, tersine ýagdayda ýagny agzalan görnüşdäki deňlemä gabat gelinmese onda sistema kökdeşdir. Ol elem-entar özgertmeler netijesinde ýa kcn-den bolan trapesiya görnüşli diýilýän (4) ýagdaya üçburçluk görnüşli diýilýän (5) ýagdaya getiriler. Sunlukda eger-de ol (4) görnüşe eýe bolan bolsa, berlen sistema kesgitlenmedikdir. Eger-de (5) görnüşe eýe bolan bolsa ol kesgitlenendir.

Bellikler: 1)Gauss usuly uniwersal bolup ol çyzykly deňlemeleriň islendik sistemasyň cozmaǵe ulanylyp bilinýär.

2)Bu usul örän ýonekeý bolup, birmeňzeş hasaplamaǵala esaslanandyr. (Özgertmeler geçirenizde her gezek deňlemeleriň birinden başga birini käbir sana köpeldilip aýrylyar) Şonuň üçinde sistemany cozmekde EHM-den peýda-lanylan halatlarynda bu usul has oňaýlydyr.

3)Sistemany Gauss usulyndan peýdalanyp çözənimizde bu usul berlen sistemanı kofisentleriniň hem-de azat členleriniň üsti bilen onuň kökdeşdigi ýa-da däldigi kesgitlenendigi ýa-da däldigi hakynda netijä gelmäge mümkünçilik bermeýär netijä girmek üçin biz sistemany doly cozmelı bolýarys.

Indi (1) çyzykly deňlemeler sistemasyň deňlemeleriniň ählisiň azat členleriniň 0-a deň bolan hususy ýagdayyna ýagny birçynysly çyzykly deňlemeleriň sistemasyna seredeliň.

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

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

30.2-nji we 3-nji tertipli kesgitleyjile r, olaryň çyzykly deñlemeleriň kwadiratik sistemasyň çözüäge ulanylşy (Kramer düzgüni).

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

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

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

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

Bu matrisanyň a_{11} we a_{22} elementlerinden düzülen deagonalyna onuň baş deagonalы beýlekisine bolsa gapdal ýa-da 2-nji deagonalы diýilýär. (1) sistema-nyň 1-nji deñlemesini $a_{22}-2$, 2-nji deñlemesini bolsa $(-a_{12})$ köpeldilip alhan deñlemeleri goşalyň.

$$(a_{11}a_{22}-a_{12}a_{21})x_1=b_1a_{22}-a_{12}b_2. \quad (3)$$

Edil şuňa meñzeşlikde (1) sistemanyň 1-nji deñlemesini $(-a_{21})-e$, 2 deñlemesini bolsa $a_{11}-e$ köpeldip, alhan deñlemeleri 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 deñlemelerniň näbellileriniň kofisentleri meñzeşdirler. Şol kofsenti

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

2-nji matrisa degişli bolan 2-nji tertipli kesgitleyjii ýa-da ýöne (1)-nji sistemanyň kesgitleyjisi (determinanty) diýip atlandyralyň. Görnüşi ýaly 2-nji tertipli kesgitleyjii degişli matrisanyň baş deagonalynyň

elementlerniň köpeltmek hasy-lyndan onuň , beýleki diagonalynyň köpeltmek hasylynyň aýrylmagyndan aly-nan san bolýan eken. (3) we (4) deňlemeleriň sag taraplaryndaky aňlatmalar hem 2-nji tertipli kesgitleýji görnüşinde ýazylyp bilerler. Hakykatdan hem olaryň 1-nji sütünini (1) sistemanyň azat çlenleriniň sütünü 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, Δ -kesgitleýjiniň 2-nji sütünini bu azat çlenlar sütünü bilen çalşyrylyp alynan

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

kesgitleýilerdir.

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

$$\Delta x_1 = \Delta_1; \quad (3) \quad \Delta x_2 = \Delta_2; \quad (4) \quad X_1 = \frac{\Delta_1}{\Delta}; \quad X_2 = \frac{\Delta_2}{\Delta} \quad (5)$$

$$X_1 = \frac{\Delta_1}{\Delta} \quad X_2 = \frac{\Delta_2}{\Delta}$$

(1) sistemanyň $\Delta \neq 0$ bolan ýagdaýynda bar bolan ýeketäk çözüwiniň görke-zilen görnüşde tapylyş usulyna Kramer düzgüni onuň tapylyş (5) formulalaryna bolsa, Kramer formulalary diýilýär. Indi bolsa, 3 sany näbellileri bar bolan, 3 sany çzyzkly deňlemeleriň sistemasyna seredeliň.

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

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

düşnüklidir.

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

$$(a_{11}a_{22}a_{33}+a_{12}a_{23}a_{31}+a_{13}a_{21}a_{32}-a_{13}a_{22}a_{31}-a_{12}a_{21}a_{33}-a_{11}a_{23}a_{32})X_1 = \\ = b_1a_{22}a_{33}+a_{12}a_{23}ab_3+a_{13}b_2a_{32}-a_{13}a_{22}b_3-b_1a_{23}a_{32}-a_{12}b_2a_{33} \quad (8)$$

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 bölmeli digi düşünüklidir. Şunlukda 3-nji tertipli Δ -kesgitleýjiniň kesgit-lemesinden onuň hasaplanyş formulasynyň çylşyrymlydygyna garamazdan onuň hasaplanyş düzgüniniň aňsatlyk bilen ýatda saklanyp bilinjekdigini belläliň. Hakykatdan hem Δ -kesgitleýji degişli (7) matrisanyň elementlerniň 3-3-den alynyan köpeltmek hasyllarnyň algabraýik çemi bolup, bu köpeltmek hasyllarnyň alamatlary indiki aşakda getiriljek iki sany düzgüne görä

kesgitlenýändirler, I (+) $\begin{vmatrix} \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot \end{vmatrix}$ II (-) $\begin{vmatrix} \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot \end{vmatrix}$

Díymek bu kesgitlemeden peýdalansak (8) deňligiň sag tarapa hem 3-nji tertipli kesgitleýji bolup onuň Δ -kesgitleýjiden birinji sütuniň ornuna (6) sistemanyň azat čilenleriniň sütünü 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 suňa meñzeşlikde 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 deñliklere 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 Δ -kesgitleýjisiniň 0-dan tapawutly bolan ýagdaýynda ($\Delta \neq 0$) ýeketäk çözüwi bar bolup, ol çözüw (8) we (9) deñliklerden olaryň 2 taraplaryny hem bu Δ -sana bölmek bilen tapylýandyrlar. 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 düzgünini diýlip aýdylyar. Ýokarda aýdylanlardan Kramer düzgüniniň 2 sany we 3 sany näbellileri bolan çzyzkly deñlemeleriň kwadyratik sistemalaryny çözäge diňe olaryň degişli kesgitleýjileri 0-dan tapawutly bolan halatlarynda ulyalylyp bilinýän-diginden görýäris. Ýöne mysal işleneninde çözülmegi talap edilýän şeýle sistem-anyň 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) aňladýandır.

31.Çalşyrmalar we ornuna goýmalar.

Geljekgi temalar öwrenilende tükenikli sandaky elementleri bolan köplük-leriň häsýetlerine degişli käbir düşümjeleri hem-de tassyklamalary öwreneliň.

Goý bize erkin n sany elementleriň $M = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$ köplüğü berlen bolsun.biz-iň meselelermizde bu köplüğün elementleriniň

tebigatynyň hiç kimi rol oýnama-ýandygy üçin biz seredilýän M köplük 1-nji n sany natural sanlaryň köplüğü
diýip kabul etjekdiris: Ýagny

$M = \{1,2,\dots,n\}$ bolsun. Bu köplüğüň elementlerni dürli usullar bilen yerleşdirip ýazmak müñkindir. Mysal üçin :

n=3 bolanda $M = \{1,2,3\}$ bolup , onuň elementlerni

$$1,2,3; \quad 1,3,2; \quad 2,1,3;$$

$$2,3,1; \quad 3,1,2; \quad 3,2,1;$$

Ýaly dürli usullar bilen yerleşdirip ýazmak müñkindir:

Kesgitleme: Berlen $1,2,\dots,n$ sanlaryň islendik tertipde yerleşdirip, ýazylmagyna bu sanlardan çalşyrma diýip aýdylýar, ýokarda getirlen mysaldaky $1,2,3$ sanlaryň 6 sany dürli görnüşdäki ýazgylarnyň her biri bu sanlardan çalşyrmadır. Indiki tasyklama birinji n sany natural sanlardan dürli çalşyrmalaryň mümkün bolanlarynyň sanyny bilmäge mümkünçilik berýändir:

Teorema: Birinji n sany $1,2,\dots,n$ natural sanlardan mümkün bolan dürli çalşyrmalaryň sany $n!$ (n-faktarial) $n!=1\cdot2\cdot3\cdots n$ köpöltmek hasylyna deňdir.

Subudy: 1-nji n sany natural sanlardan çasýrmany umumy ýagdaýda i_1, i_2, \dots, i_n (1) Bu ýerde i_s -lerini her biri $1,2,\dots,n$ sanlaryň haýsy hem bolsa birni kabul edip olaryň iki sany dürlesi birmeneňzeş baha kabul edip bilyändäldir. Ýagny $k \neq l$ bolanda $i_k \neq i_l$ (l -el) görnüşde ýazylýandır. Bu ýazgydaky i_1 - element n sany dürli usullar bilen saylanyp biliner çünkü ol $1,2,\dots,n$ sanlaryň islendik birini kabul edip bilyändir. Eger-de i_1 - elementtiň 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 diýildigi i_2 elementiň $(n-1)$ sany dürli usullar bilen saylanymak müñkinçiliginini bardygyny aňladýar:

Şeýlelikde i_1 we i_2 elementler bilelikde $n(n-1)$ sany dürli usulda saylan-mak müñkinçiligine eýedirler.

3.2 Şu prossesi dowam etdirmek üçin ahyr soñunda (1) ýazgydaky soñky i_n elementiň diñe ýeketäk usul bilen saylanlylyp bilinýändigine eýe bolarys.

Bu diýildigi (1) ýazgynyň $n(n-1)\dots 2\cdot 1=n!$ sany dürlü görnüşe eýé boljakdygyny alarys: **Teorema subut edildi.**

Kesgitleme: Çalşyrmadaký inwersiyalaryň sany (ol i-harpy bilen belgilenýär) jübüt bolsa, çalşyrmanyň özüne hem jübüt tersine ýagdayda tâk çalşyrma diýilýär. **Mysal üçin:** 4,1,2,3,5 çalşyrmadaký inwersiyalaryň sanyny: $i=3+1+0+0=4$ jübüt bolanlygyna görä, bu çalşyrma hem jübütdir. Eger-de berlen çalşyrmadaka kâbir iki sany elementlerinden galanlarny öñki orunlarynda saklap bu 2 elementleriň bolsa özara orunlarynlaryny çalşyrsak täze bir çalşyrm-ny alarys. Soñky çasýrma başdaky çalşyrmadan şol iki sany elementleriň transpozissiýalary (sy) netijesinde alhypdyr diýilip aýdylýär. Şol 2 elementlere bolsa, transponirlenyän elementler diýilýär: **Mysal üçin :** 5,3,1,4,2 çalşyrmadan 2 we 3 elementleriň transpozissiýasy netijesinde alynandyr. Indiki häsyetleri belläp geçeliň.

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

Teorema: Çalşyrmadaký geçirilýän islendik iki sany elementleriň transpozissiýasy onuň jübütligini üýtgedýändir. Indi 1-nji 4 sany natural sanlardan iki sany çalşyrmanyň birini beýlekisiniň aşagynda ýazyp, olary ýáý skobkalar bilen gurşalyň:

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

2 2 -geçýär 1 1 geçýär. Ýa-da 1 öz ornunda saklanýar. 2 3 -e geçýär, 3 4 geçýär diýilip okalýar. Kesgitlemeden görnüşi ýaly 4-nji derejeli ornuna goýma 1-nji 4 sany natural sandan çalşyrmadan edil şol sanlardan başga bir çalşyrma geç-mekligi aňladýandyr. Başgaça aýdanyňda ol $\{1,2,3,4\}$ sanlaryň köplüğiniň öz-özüne özara bu belgili şekillendirmesidir. Edil şuňa meňzeşlikde n-nji derejeli ornuna goýmada kesgitlenyändir. Kesgitlemeden görnüşi ýaly ýokarda berlen 4-nji derejeli ornuna goýma birnäçe usullar bilen

ýazylyp berilmekleri mümkündür. Olaryň biri beýlekisinden sütüneriniň transpozissiýalary arkaly alhyp bilinýärler. **Mysal üçin:** Ýokarda getirlen 4-nji derejeli ornuna goýmany indiki görnüşde ýazmak mümkündür.

$\begin{pmatrix} 3124 \\ 4132 \end{pmatrix}$ bu ýazgy ýokorda berileninden 1-nji we 4-nji sütünleriň transpozissiýalary arkaly alynýandyry. $E = \begin{pmatrix} 12\dots\eta \\ 12\dots n \end{pmatrix}$ 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 köpeltemek hasylhyň olaryň yzygiderli ýerne ýetirmeklerinden hasyl bolýan şol derejedäki ornuna goýma bolýandygyny. **Mysal üçin:**

$$A = \begin{pmatrix} 4132 \\ 2143 \end{pmatrix} \quad \text{we} \quad B = \begin{pmatrix} 1243 \\ 2134 \end{pmatrix}$$

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 kanagatlandyrýandygyny aňsatlyk bilen göreris.

Bu deňlikleriň adalatlydyklaryny ornuna goýmanyň kesgitlemesinden almak mümkündür. Sebäbi kesgitlemä görä, toždestwen ornuna goýmada ähli eleme-ntler öz orunlarynda ütgemän galýandyrlar. Şonuň içinde A we E ornuna goýmalar yzygiderli ýerne ýetirlerinde olaryň tertibi hiç hili rol oýnamazdan netijede alynýan şekillendirme A ornuna goýmanyň aňladýan şekilendirmesi bilen gabat gelýändir.

Kesgitleme: A ornuna goýmanyň ters ornuna goýmasy A^{-1} diýilip $A^{-1} = A^{-T}$. $A = E$ deňlikleri kanagatlandyrýan ornuna goýma aýdylyar. Onda ornuna goýmalaryň köpelmesiniň birmeňzeş derejedäki ornuna goýmalary üçin kesgitlenyändigini nazara alsak

A^{-1} derejedäki ornuna goýmanyň derejesiniň A-nyň derejesi bilen gabat gelmelidigini alarys:

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

ornuna goýmadyr. Hakykatdan hem muny subut etmek üçin bize: $AA^{-1}=A^{-1}A=E$ deñlikleriň ýerne ýetýändiklerini görkezmek ýeterlidir.

Díymek islendik ornuna goýmanyň aşaky hem-de ýokarky setirlerniň özara orunlaryny çalsyrmak üçin oňa ters ornuna goýmany almak mümkün eken

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

Kesgitleme: Eger-de ornuna goýmanyň aşaky hem-de ýokarky setirlerinde bar bolan inwersiyalaryň umumy sany jübüt bolsa, oňa jübüt täk bolaýsa onuň özüne-de täk ornuna goýma diýilýär. Ornuna goýmadaky inwersiyalaryň umu-my sanyny I harpy bilen belgiläp, ony kesgitlemä góaý ýokarky setirindäki inwersiyalaryň i_1 we aşaky setirindäki inwersiyalaryň i_2 sanlarynyň jemi görnüşünde: Ýagny $I=i_1+i_2$ ýaly kesgitleyärler. **Mysal üçin:**

$$A \text{ ornuna goýma } A = \begin{pmatrix} 4 & 1 & 3 & 2 \\ 2 & 1 & 4 & 3 \end{pmatrix}. \quad I = i_1 + i_2 = (3+1) + (1+0+1) = 6$$

bolanlygy üçin jübüt ornuna goýmadyr.

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

32. Islendik tertipli kesgitleýjiler olaryň ýonekeý häsýetleri.

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

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

Bu ýerde $\alpha_1\alpha_2$ 1,2 sanlardan käbir çalşyrmalı, $S = \begin{pmatrix} 1,2 \\ \alpha_1\alpha_2 \end{pmatrix}$

ornuna goýmadaky inwersiyalaryň umumy sany bolup, jem

alamaty ähli mümkün bolan, α_1, α_2 çalşyrmlar boýunça alynyandyryr. Edil şuňa meñzeşlikde

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

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

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

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 kesgitleýilisi diýilip) n-nji tertipli kesgitleýji diýilip, her bir goşulyjysy bu matrisanyň dürlü setirlerinden hem-de dürlü sütünlerinden bir-birden element alynyp düzülen n-sany elementleriň köpeltmek hasyly bolan algabraik jeme aýdylyar.

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

düzülen ornuna goýmanyň jübütligine ýa-da täkdigine baglylykda (+) ýa-da (-) bolýandyrlar.

Şeýle hem ýokarda aýdylan görnüşdäki köpeltemek hasyllarnyň ähli mümkün bolanlaryny bu jemde goşulyjy bolup, hyzmat edýändirler. Şeýlelikde (1) matrisa degişli kesgitleýjini hem (2)-nji we (3)-nji tertipli kesgitleýilere meñzeşlikde.

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

görnüşinde belgilesek, ol ýokarda berlen

kesgitlemeden indiki görnüşde matematiki aňladylyp biliner.

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

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

$$S - \binom{1, 2, \dots, n}{\alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_n}$$

ornuna goýmadaky inwersiyalaryny sany.

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

Indi n-nji tertipli kesgitleýilere degişli ýonekeý häsyetleri öwreneliň.

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

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

Häsíyet:1 Trasnsponirleme kesgitleýjini üýtgetmeýär bu diýildigi.

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

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

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

$$\binom{1,2,\dots,n}{\alpha_1\alpha_2\dots\alpha_n} \quad (3) \qquad \binom{\alpha_1,\alpha_2\dots\alpha_n}{1,2,\dots,n} \quad (4) \text{ ornuna goýmadaky}$$

inwersiyalaryň sanlary bilen kesgitlenýändirler. Yöne (3) we (4) ornuna goýmadaky inwersiyalaryň sanlary birmeňzeşdirler. Şünki olar biri-birinden setirlerniň yerleşiş tertipli bilen tapawutlanýarlar. Bu diýildigi Δ we $\bar{\Delta}$ kesgitleýjileriň birmeňzeş goşulçulara eýe bolan algabraik jemleridiginden başgada olaryň bir meňzeş goşulyjylarynyň alamatlarnyň hem gabat gelýändiklerini aňladýandyr. Diýmek Δ we $\bar{\Delta}$ kesgitleýjiler biri-birine deňdirler.

Bellik: Bu subut edilen häsyetden kesgitleýjiniň setirlerniň hem-de sütünleriň deňgüşlidikleri (deň hukuklydyklary) gelip çykýandyr. Şoňa gäde, kesgitleýjiniň setirlerne mahsus bolan häsyetleriň ählisi onuň sütünleri üçin hem-de dogrydyr. Şeýlelikde glejekde öwreniljek kesgitleýjiniň ýonekeý häsyetleri onuň setirleri üçin aýdylsada şol häsyetleriň sütünler üçin hem adalatlydyklarny hasaba almalydyrys.

Häsiyet:2 Diňe nul elementlerden durýan (ähli elementleri o-la deň) setiri özünde saklaýan kesgitleýji o-la deňdir. Hakykatdan hem Δ -nyň her bir (2) çleniniň dürlü setirlerden hem-de dürlü sütünlerden bir-birden element alhyp düzülen köpeltmek hasylydygna görä, ol diňe 0-1 elementleri özünde saklaýan setirden hem bir elementi köpeljii görünüşünde saklaýandyr. Bu diýildigi (2)-nji köpeltmek hasylynyň 0-la deň boljakdygyny aňladýar. Onda seredilýän ýagdaýda Δ -ta kesgitleýji diňe 0-dan durýan goşuljylaryň. Bu bolsa onuň 0-la

deñdigini añladýar. Eger-de i-setiriň ähli elementleri 0-la deñ bolsalar ýagny: $a_{i1} = a_{i2} = \dots = a_{in} = 0$ bolsa onda kesgitleýä görä,

$\Delta = \sum (-1)^s a_1 \alpha_1 a_1 \alpha_2 a_n \alpha_n = \sum (-1)^s 0 = 0$. häyetiň subuduny añañadar.

Häsíyet:3 Kesgitleýjini islendik iki setirniň transpozisiýasy onuň diňe alamatyny ütgetýär. Hakykatdanda hem Δ -ta kesgitleýjiniň i we j setirlerniň özara orunlarny çalşyryp galan setirlerini bolsa öñki orunlarynda goýyp, alhan kesgitleýji Δ_0 - görnüşinde belgilenen bolsun . (hakykatdan hem) kesgitleýjiniň kesgitlemesinden Δ -nyň her bir $a_1 \alpha_1, a_2 \alpha_2, a_n \alpha_n$ (2) çleni Δ_0 -da-da çlen bolup hyzmat edýändir. (çunki onuň köpelijileri Δ -da-da dürli setirlerde hem-de dürli sütünlerde ýerleşendirler). Diýmek Δ we Δ_0 kesgitleýiler meňzeş goşuljylaryň algabraik jemleridir. Ýöne şol bir (2)-nji çleniň alamaty bu kesgitleýilerde dürlüdir . Sebäbi i>j bolan halatynda (2)-nji Δ -da

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

kesgitlenilýän alamata Δ_0 -da bolsa,

$$\begin{pmatrix} 1,2,\dots,i,\dots,j,\dots,n \\ \alpha_1, \alpha_2, \alpha_j, \alpha_i, \dots, \alpha_n \end{pmatrix} \quad (4) \text{ ornuna goýmanyň jübütligi bilenkesgitlenilýän alamata eyedir. } \quad (3) \text{ we } (4) \text{ ornuna goýmalar garşylykly jübütlklere eyedirler. } \quad (3) \text{ we } (4) \text{ ornuna goýmalarda aşaky setirleriň birmeňzeşdikleri i we j elementleriň transpozisiýalarynyň elementleriň ýerleşyän sütünlerine täsir etmeýänligindendir.) Diýmek } \Delta \text{ we } \Delta_0 \text{ birmeňzeş goşuljylaryň algabraýik jemleri bolup, meňzeş goşuljylar bu jemlerde garşylykly alamatlara eyedirler.}$$

Häsíyet: 2 sany meňzeş setirleri bolan kesgitleýji 0-a deñdir. Hakykatdan hem

goý Δ -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 Δ_0 -berlen Δ -a garşylykly alamat bilen deñdir. Yagny $\Delta_0 = -\Delta$ 2-nji bir tarapdan meñzeş setirleriň transpozisiýalary netijesinde alnan täze kesgitleýji berlen Δ -kesgitleýjiniň özüne deñ bolar. Yagny $\Delta_0 = \Delta$ onda soňky 2 deñlikleri deňeşdirmek bilen $\Delta = -\Delta$ bolmalydygyny taparys. Bu ýerden $2\Delta = 0$ $\Delta = 0$ deñlige eýe bolar.

Häsiyet:5 Eger-de kesgitleýjiniň bir setiriniň ähli elementlerini şol bir k hemişelik sana köpeltsek, onda Δ -kesgitleýjiniň özi hem bu k sana köpeldiler.

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

hakykatdan hem kesgitleýjiniň kesgitlemesine görä.

$$\bar{\Delta} = \sum (-1)^i (a_1 \alpha_1 \dots (ka_i \alpha_i) \dots a_n \alpha_n) = k \cdot \sum (-1)^i \cdot a_1 \alpha_1 \dots a_i \alpha_i \dots a_n \alpha_n = k \cdot \Delta$$

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

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

$$\begin{vmatrix} 2 & 3 & -1 & 4 \\ 1 & 4 & 3 & 2 \\ 6 & 5 & -3 & 12 \\ 1 & 0 & 3 & 1 \end{vmatrix} \text{ kesgitleýjide 1-nji we 3 setirler}$$

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

Häsiyet:6 Proporsional setirleri bolan kesgitleýji 0-la deñdir. Hakykatdan hem eger-de Δ -nyň (her bir elementi) j -nji setirleriň her bir elementini onuň i -nji setiriniň degişli elementinden k sana köpeldip alynýan bolsa, ýagny $a_{jm} = k \cdot a_{im}$ deñlik her bir m nomer üçin dogry bolsa, onda ýokarda edilen bellige görä j setiriň ähli elementleriniň k hemişelik köpeljisini kesgitleýjiniň alamatlarynyň öňüne çykarsak, onda bu kesgitleýjiniň özünde i -nji we j -nji

setirler meñzeş bolarlar. Şoña göräde bu kesgitleýji 0-la deñdir.

Häsiyet:7 Eger-de n-ji tertipli Δ -kesgitleýjiniň käbir mysal üçin i-nji setirniň ähli elementleri iki sany goşulyjylaryň jemleri ýagny $a_{ij}=b_j+c_j$, $j=1,2,\dots,n$ (5) görnüşde aňladyp, bilinýän bolsalar, onda Δ -nyň özi hem iki sany Δ' we Δ'' n-nji tertipli kesgitleýjileriň jemi görnüşinde aňladyp alynýandyryr. Bu kesgitleýjileriň şol i-nji setirlerinden galanlary Δ -nyň degişli setirleri bilen gabat gelyändirler. Olaryň i-nji setirleri bolsa, birinde diňe b_j 1-nji goşulyjylardan beýlekisinde bolsa, 2-nji c_j goşulyjylaryndan durýandyryr.

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

hakykatdan hem n-nji tertipli kesgitleýjiniň kesgitlemesine görä,

$$\begin{aligned} \Delta &= \sum (-1)^s a_1 \alpha_1 \dots a_2 \alpha_2 \dots a_i \alpha_i + a_n \alpha_n = \sum (-1)^s a_1 \alpha_1 \dots a_2 \alpha_2 \dots (b_{\alpha i} + c_{\alpha i}) \dots a_n \alpha_n = \\ &= \sum (-1)^s a_1 \alpha_1 \dots a_2 \alpha_2 \dots b_{\alpha i} \dots a_n \alpha_n + \sum (-1)^s a_1 \alpha_1 \dots \\ &\dots a_2 \alpha_2 \dots c_{\alpha i} \dots a_n \alpha_n = \Delta' + \Delta'' \end{aligned}$$

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

Kesgitleme: Eger-de kesgitleýjiniň käbir setirniň Mysal üçin i-nji setirniň her bir a_{im} elementini galan setirniň degişli elementleriniň şol bir hemişelik sanlara köpeltemek hasyllarynyň jemi güsünde aňlatmak mümkün bolsa, ýagny şeýle bir

$k_1, k_2, \dots, k_{i-1}, k_{i+1}, \dots, k_n$ hemişelik sanlar bor bolup,

$a_{im} = k_1 a_{1m} + k_2 a_{2m} + k_{i-1} a_{i-1m} + k_{i+1} a_{i+1m} + \dots + k_n a_{nm}$ deñlik her bir m nomer üçin ýetýän bolsa, kesgitleýjiniň i-nji setiri onuň galan setirleriniň çyzykly kombinasiyasyndan durýar diýilip aýdylyar.

Ýokardaky aňlatmamyzda käbir k sanlaryň 0-la deñ bolmaklary hem mümkindir. (Hususan ählisiniň hem).

Häsiyet:8 kesgitleýjiniň käbir setiri onuň galan setirleriniň çyzykly kombinasiyasy bolsa, şeýle kesgitleýji 0-la deñdir. Bu häsiyetiň subudy (7) (6) (4) häsiyetlerden gelip çykýandyryr.

Häsiyet:9 Eger-de kesgitleýjiniň 1 setirniň elementlerine onuň başga bir setirniň degişli elementlerini şol bir hemişelik k sana

köpeldilip , goşulsa kesgitleýji üýtgemeýär. Ýagny

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

Bu häsiyeti subut etmek üçin ýazylan deñligiň sag tarapyndaky kesgitleýjiniň 2 sany onuň özüniň tertibindäki kesgitleýjileriň jemine deñdiginden olaryň i-nji setirlerinden galanlarynyň bu kesgitleýjiniň degişli setirleri bilen gabat gelyändiklerinden hem-de bu goşulylaryň biriniň i-nji we j-nji setirleriniň proporsionaldyklaryna görä , onuň 0-la deñdiginden peýdalananmak ýeterlidir.

Ýagny :

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

Bellik: Bu häsiyetde aýdylan k sanyň otrisatel bolmagynyň hem mümkindigine görä, bu häsiyeti kesgitenýjiniň käbir setiriniň ýa-da sütniniň bir elementinden galanlarynyň, ählisiňiň o-la öwrülmekleri üçin geçirlyän özgertmäni ýerine ýetirmäge ulanylmağda amatlydyr. Mysal üçin:

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

33.Dürli tertipdäki minorlar. Algebraýik dolduryçlar.

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

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

Bu kesgitleýjide erkin k sany setirleri hemde k sany sunleri saylap alyp olaryň kesişmesinde duran elementlerden matrisse düzsek onuň k-njy tertipli kwadrat matrisse boljakdygy düşünüklidir. Şeýle usul

bilen alynan islendik k-njy tertipli kwadrat matrissanyň kesgitleýjisine berilen Δ -kesgitleýjiniň k-njy tertipli minory diýilýär. Mysal üçin: Δ -da ilkinji 2 sany setiri hem-de ilkinji 2 sany sütünü 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

$$\begin{vmatrix} a_{11}a_{12} \\ a_{21}a_{22} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21} \text{ kesgitleýisi } \Delta\text{-nyň 2-nji tertipli}$$

minorlarynyň biridir kesgitlemeden görnüşi ýaly Δ -nyň islendik a_{ij} elementi onuň birinji tertipli minory hasap ediliip alynyar. (Bu kesgitleýjide 1 setir hem 1 sütün saýlanylyp alynandygyны aňladýar.

Berlen k-njy tertipli minoryň elementleriniň duran (ýerleşen)setirlerini hem-de sütünlerini çyzanymyzdan soň Δ -nyň bir gezek hem çyzylmadık 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 $M'(n-k)$ görnüşinde belgilenýär. Aslynda k-njy tertipli minoryň belgilemesi üçin M_k bilen belgiläp ulanylýandyr. Ýokarda mysal görnüşinde getirlen,

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

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

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

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

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

Eger-de Δ -nyň k-njy tertipli minory onuň i_1, i_2, \dots, i_k nomerli

setirlerinde hem-de j_1, j_2, \dots, j_k nomeri sütünlerinde yerleşen bolsa, onda onuň algebraik doldurgyjy diýlip onuň $(-1)^{sm}$ (bu ýerde $S_n = (i_1 + i_2 + \dots + i_k) + (j_1 + j_2 + \dots + j_k)$), Sol alamat bilen alynan goşmaça minoryna aýdylýar.

Teorema: Δ -kesgitleýjiniň islendik k-njy tertipli minorynyň onuň algebraýik doldurgyjyna köpeltemek hasyly bu kesgitleýjiniň käbir çilenlerinde durýan algebraýik çemdir. Bu çemiň goşuljylarynyň alamatlary hem olaryň kesgitleýjidäki alamatlary bilen gabat gelyändirler.

Subudy: Ilki bilen teoremany k-njy tertipli M -minoryň Δ -nyň çep ýokarky burçunda ýagny onuň birinji k setirlerinde hem-de birinji k sütünlerinden yerleşen ýagdayý üçin subut edeliň:

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

M k-njy tertipli minoryň islendik çilenini ýazsak, ol:

$$a_{1_{\alpha_1}} \quad a_{2_{\alpha_2}} \quad a_{k_{\alpha_k}} \quad (1) \text{ görnüşde ýazylýar. Bu ýerde}$$

$\alpha_1, \alpha_2 \dots \alpha_k - 1, 2 \dots k$ sanlardan çalşyrmadyr. Bu çleniň alamaty

$(-1)^l$, $L - \binom{1, 2 \dots k}{\alpha_1, \alpha_2 \dots \alpha_k}$ ornuna goýmadaky inwersiyalaryň umumy

sany, bolar. Edil şuňa meñzeşlikde M' goşmaça minoryň erkin $a_{k+1}, b_{k+1} \dots a_{k+2}, b_{k+2} \dots a_n b_n$ (2) çlenina alsak, (bu ýerde

$\binom{b_{k+1}, b_{k+2} \dots b_n}{k+1, k+2, n}$ sanlardan çalşyrmadyr. Onuň alamaty $(-1)^{l'}$, bu

ýerde $l' - \binom{k+1, k+2 \dots n}{b_{k+1} b_{k+2} \dots b_n}$ ornuna goýmadaky inwersiyalaryň sany, bolar.

Biziň bu seredýän ýagdayýmyzda 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 köpeltemek hasyl hem jübüt bolýar.

S_M jübüt bolanlygyna görä , M minoryň algebraýik doldurgyjy . Onuň M' goşmaça bolen gabat geler . Şeýlelikde bizi $M \cdot M'$ köpeltemek hasyly we bu algebraýik goşuljylarynyň alamatlary gyzyklandyryar. $M \cdot M'$ köpeltemek hasylynyň

$a_1\alpha_1 \quad a_k\alpha_k \quad a_{k+1}B_{k+1} \quad a_nB_n \quad (3)$ erkin çilenini alsak, onuň alamaty $(-1)^l \cdot (-1)^{l'} = (-1)^{l+l'}$ bolar. Çünkü

$$\begin{pmatrix} 12...k...k+1...n \\ \alpha_1\alpha_2...\alpha_k...B_{k+1}...B_n \end{pmatrix}$$

ornuna goýmadaky inwersiyalaryň umumy sany hem α_k -laryň β_k -lar bilen hiçili inwersiya emele getirmeyändiklerine görä , (α -laryň hiç biri, β -laryň hiç birinden uly däldir) $\alpha_i \leq k \quad \beta_i \geq k+1$ ikinji bir tarapdan (3) köpeltemek hasylynyň köpeljileri Δ -ta kesgitleyjide dürlü setirlerde hem-de dürlü sütünlerde yerleşendirler. Onda bu köpeltemek hasyly Δ -ta kesgitleyjiniň käbir çilenidir. Bu diýildigi $M \cdot M'$ köpeltemek hasyly käbir algebraýik jem bolup , onuň her bir goşuljysy Δ -nyň hem goşuljysydyr. Yöne ýokarda edilen bellige görä, bu goşuljynyň Δ -ky alamatynyň hem $(-1)^{l+l'} - e$, deñdigi gelip çykýar.

Şeýlekikde $M \cdot M$ köpeltemek hasyly Δ -ta kesgitleyjiniň käbir çilenlerinden durýan algebraýik jem bolup bu goşuljylaryň alamatlary olaryň Δ -ky alamatlary bilen gabat gelýändirler . Bu bolsa, teoremanyň tasyklamasynyň özidir.

Indi Δ -nyň M minory onuň islendik $i_1 < i_2 < \dots < i_k$ nomerli setirlerinde hem-de $j_1 < j_2 < \dots < j_k$ nomerli sütünlerinde yerleşen bolsun . Setirleriniň hem-de sütünleri transpozissiýalarynyň ýardamýnda bu minory kesgitleyjiniň çep ýokarky burçuna süsüreliň. Munuň üçin ilki bilen i_1 setiriň ($i_1=1$) -nji setir bilen transpozissiýasyny soňra (i_1-1 -nji setiriň ornundaky) i_1-2 -nji setir bilen we şuňa meňzeşlikde ol tä Δ -nyň 1-nji setirniň ornunuň eýeleýänçä özünden ýokardaky ähli goňşy setirler bilen transpozissiýalaryny geçireliň. Munuň üçin umumy (i_1-1) sany goňşy setirleriň transpozissiýalaryny geçirmek bolar . Soňra berlen kesgitleyjiniň i_2 setirniň özünden ýokardaky goňşy setirler bilen yzly yzyna

(i₂-2) sany transpozissiýalaryny geçirip, onuň kesgitleýjiniň 2-nji setirniň ornumy eýelemegini gazañarys . Şu prosessi dowam etdirmek bilen ahyr soňunda (i_k-k) sany goňşy setirleriň transpozissiýalarynyň ýardamýnda i_k-njy setiriň kesgitleýjiniň k-njy setirniň ornumy eýelemegini gazañarys. Şu gejirlen

$(i_1 - 1) + (i_2 - 2) + \dots + (i_k - k) = i_1 + i_2 + \dots + i_k - (1 + 2 + \dots + k)$ sany goňşy setirleriň transpozissiýalary M minory 1-nji k sany setirlere süsürer edil şuňa meňzeşlikde $j_1 + j_2 + \dots + j_k - (1 + 2 + \dots + k)$ sany goňşy sününleriň geçiren transpozissiýalary M minory kesgitleýjiniň 1-nji k sany sütünlerne süsürer şeýlelikde Δ kesgitleýjide gejirlen $i_1 + i_2 + \dots + i_k + j_1 + j_2 + \dots + j_k - 2(1 + 2 + \dots + k)$ goňşy setirleriň hem-de goňşy sütünleriň transpozissiýalary täze alhan Δ' -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 ütgemeýändigi düşnüklidir. Çünkü onuň onuň elementleri transpozisiýalarda goltaşmayarlar , hem-de goňşy sütünleriniň transpozissiýalarynyň ýerne ýetirýändiklerine görä onuň setirleriniň hem-de sütünleriniň başdaky tertipleri hem saklayandyr , teoremanyň subut edilen bölegne görä , M M' köpeltemek hasyly Δ' -kesgitleýjiniň käbir çilenleriniň algabraýik jemi bolup , bu jemiň her bir goşuljysynyň alamaty onuň Δ' -däki alamaty bilen gabat gelyändir ýöne kesgitleýjiniň ýonekeý häsýetlerinden onuň islendik iki setirniň transpozissiýasy diňe kesgitleýjiniň alamatyny ütgedyändigine görä, täze alhan Δ' -kesgitleýjiniň öñki Δ -dan $(-1)^{S_M} - 2(1 + 2 + \dots + k) = (-1)^{S_M}$ sana köpeltemek bilen alhyp bilinjekdigi bellidir.

Şeýlelikde $(-1)^{S_M} \cdot M \cdot M'$ köpeltemek hasyly (bu bolsa , Δ -nyň M minorynyň özüniň algabraýik dolduryjyna köpeltemek hasylydyr) Δ -ta kesgitleýjiniň käbir çilenleriniň algabraýik jemidir. onuň her bir goşuljysynyň alamaty bu goşuljynyň Δ -ta kesgitleýjiniň düzümidäki alamaty bilen gabat gelyändir. $\Delta' = (-1)^{S_M} \Delta$

34.Kesgitleýjileri hasaplama (kesgitleýjini setiri boýunça dagytmak; Laplas teoreması)

Islendik n natural san üçin n-nji tertipli Δ -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 kesgitleýjinin bahasyны hasaplamak mümkünligi bar bolsada, ol oňaýsyz usuldyr. Şonuň içinde ýokary tertipli ksgitlyjileri hasaplamaklygyň düzgüni öwrenmek ähmiýete eýedir. Goý bize n-nji tertipli

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

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 Δ -kesgitleýjiniň käbir çlenleriniň algebraýik jemi bolup, ol goşuljylaryň alamatlary hem olaryň Δ -daky alamatlary bilen gabat gelyändir. (Biz bu ýerde her bir a_{im} , $1 \leq m \leq n$ elementiniň Δ -nyň 1-nji tertipli minorlygyndan ugur alyarys). Eger-de 1-nji (1) sistemadaky köpeltmek hasyllarynda bar bolan, algebraýik doldurgyçlary degişli goşmaça minorlar bilen çalşyrsak hem-de her bir goşmaça minorynyň (n-1)-nji tertipli kesgitleýjini nazara alsak bu köpeltmek hasyllarynyň her biri degişli alamatlary bilen alnan elementiniň goşmaça minoryna köpeltmek hasylyna öwrlen we ol köpeltmek hasyllarynyň her biri Δ -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 dürlü köpeltmek hasyllary birmeneňzeş çilenleri saklayán algebraýik jemler däldir.

Hakykatdan hem Mysal üçin : $a_{i1} A_{i1}$ we $a_{i2} A_{i2}$ köpeltmek

hasyllaryna seretsek olaryň i-nji setirinden biriniň a_{i1} elementi özünde saklaýan Δ -nyň kabır çelenleriniň algebraýik jemidigne beýlekisiniň bolsa, bu setirden a_{i2} elementi özünde saklaýan Δ -nyň kabır çilenleriniň algebraýik jemdigini alarys kesgitlemä görä , kesgitleýjiniň her bir jileniň her setirden hem-de her sütünden bir-birden element alhyp düzülen n sany elementleriň köpeltmek hasylydygy görä , bu 2 sany köpeltmek hasyly meñzeş çilenleri özünde saklap bilmezler . Diýmek (1) sistemanyň her bir köpeltmek hasylynyň Δ -nyň $(n-1)!$ sany goşulyjylarynyň algebraýik jemdigine hem-de ol köpeltmek hasyllarynyň sanynyň $n - e$ deñdigini we ýokarda bellenilen bellige görä, bu köpeltmek hasyllarynyň 2 sany dürlisiniň Δ -nyň şol bir çileni saklap bilmeyänligine görä n-nji tertipli Δ -kesgitleýjiniň $n!$ sany goşulyjylarynyň her biri bu köpeltmek hasyllarynyň birine we diňe birine girip bilýändigini alarys (şunlukda Δ -nyň ähli $n!$ sany goşulyjylary bu köpeltmek hasyllarynyň goşuljylar bolup girýändirler) diýmek indiki deñligi 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 aýdylýar . Şeýlelikde subut edilen gatnaşykdan (teoremany setiri boýunça) kesgitleýjini subudy boýunça dagytmagyň teoremasy diýilýän indiki tasyklamany alarys.

Teorema: Kesgitleýjiniň islendik setirniň ähli elementleriniň özleriniň algebraýik dolduryçlaryna köpeltmek hasyllarynyň jemi bu kesgitleýjiniň özune deñdir : Ýagny islendik i nomer üçin

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

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

nomer üçin $\Delta = \sum_{i=1}^n a_{im} A_{im}$ i 1-den n-e çenli deñligi kesgitleýjini

sütünü boýunça dagytmagyň formulasy diýip atlandyryarlar. Bu alynan fomulalardan görnüşi ýaly n-nji tertipli kesgitleýjini hasaplamaklyk birnäçe $(n-1)$ -nji tertipli kasgitleýjileri hasaplamaklyk

bilen çalşyrylyandygyny görýaris.Şunlukda saýlanyp alynan setirde ýa-da sütünde (saýlanan) 0-la deñ elementleriň sany näçe köp bolsa, şonçada bu formulany ullanmak oňaýlydyr. Sebäbi 0-la deñ bolan elementleriň algebraýik doldurgyçlaryny hasaplamaýlygyň zerurlygy ýokdur. Şuň üçinde bu teoremany ulanyp kesgitleýjini hasaplamağa başlamazdan öñürti kesgitleýjiniň ýonekeý häsiyetlerini ullanmak bilen onuň käbir setiriniň ýa-da sütüniniň mümkün boldugya köp elementlerini 0-la öwürmäge çalyşyarlar.

Kesgitleýjini setiri boýunça dagytmagyň teoremasyny özünde hususy hal görnüşinde saklayán Laplas teoremasy ady bilen belli indiki tassyklamany subutsyz getireliň.

Teorema: (Laplas teoremasy) Goý n-nji tertipli Δ 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 mümkün bolan ähli k-njy tertipli minorlaryň özleri algebraýik doldurgyçlaryna köpeltmek hasyllarynyň jemi bu kesgitleýjiniň özüne deňdir.

35.Käbir hususy görnüşdäki kesgitleýjileri hasaplamaýlygyň düzgünleri.

1.Eger-de kesgitleýjiniň baş diagonalyndan bir tarapda ýatan elementleriň ählisi 0-a deñ bolsa, OA kesgitleýji baş diagonalyň 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 induksiyanyň 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 ýetyär hasap edip), onuñ n -nji tertipli kesgitleýji üçin hem adalatlydygyny gö rkezelin . (Induktiv talap diýilýär) hakykatdan hem berlen kesgitleýjiniñ onuñ 1 -nji sütüni boýunça dagytmak

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

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

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

deñlik alynar we ol öñ ýanyndaky deñlik bilen tasyklamany subudyny berer.

2.Wandermond kesgitleýjisi.

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

Ähli mümkün bolan tapawutlaryň köpeltemek hasylyna deñdir . 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) onuñ n -nji tertipli Wandermond kesgitleýjisi üçin hem dogrudugny görkezelin . Bu ýagdaýda aýdylan tassyklamanyň matematiki induksiýa usulunyň ýardamynда subudy ýerne ýetirildigi bolardy

onda berlen n-nji tertipli Vandermonde kesgitleýjisiniň 2-nji setirinden onuň 1-nji setirini a_1 -e köpeldip aýyryp, 3-nji setirden bolsa, 2-nji setirnimi a_1 -e köpeldip aýyryp, we şuňa meňzeşlikde ahyr soňunda iň soňky setirinde onuň öñ ýanyndaky setirini a_1 -e köpeldip aýyrmak bilen alarys.

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 \dots 1 \\ 0 & a_2 \dots a_n \\ a_1^2 & a_2^2 \dots a_n^2 \\ a_1^{n-2} & a_2^{n-2} \dots a_n^{n-2} \\ a_1^{n-1} & a_2^{n-1} \dots a_n^{n-1} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1 \dots 1 \\ 0 & a_2 - a_1 a_n - a_1 \\ 0 & a_2 - a_1 \cdot a_2 a_n^2 - a_1 \cdot a_n \\ 0 & a_2 - a_1 \cdot a_2^2 a_n^3 - a_1 \cdot a_n^2 \\ 0 & a_2^{n-1} a_1 a_2^{n-2} a_n^{n-1} a_1 a^{n-2} \end{vmatrix} = 1 \cdot A_{11} = (-1)^{1+1} M'_{11} =$$

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

$$\begin{aligned} &= (a_2 - a_1) \cdot (a_3 - a_1) \dots (a_n - a_1) \cdot \begin{vmatrix} 1 & 1 \dots 1 \\ a_2 & a_3 \dots a_n \\ a_2^2 & a_3^2 \dots a_n^2 \\ a_2^{n-2} & a_3^{n-2} \dots a_n^{n-2} \end{vmatrix} = \\ &= (a_2 - a_1)(a_3 - a_1) \dots (a_n - a_1) \cdot \prod (a_i - a_j) = \\ &= \prod_{i=2}^n (a_i - a_j) \cdot \prod (a_i - a_j) = \prod (a_i - a_j) \end{aligned}$$

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

kesgitleýjiniň ýonekeý häsiyetlerinden hem-de subut edilen tassyklamadan

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

kyn däldir.

Eger-de n-nji tertipli Δ 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 gönüburçly matrisa. $0-(n-k \times k)$ ölçegli 0 elementden durýan o-l matrisa görnüşdäki kesgitleýji bolsun. Onda $\Delta = |M_1| \cdot |M'_1|$ deñlik dogrydyr .

36. Islendik sandaky näbellileri bolan çyzykly deñlemeleriň kwadrat sistemasyny çözümgäe Kramer düzgüni.

Göý bize n sany näbellileri bolan çyzykly deñlemeleriň kwadrat sistemasy.

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

berlen bolsun onuň näbellileriniň kafisentlerinden düzülen kesgitleýji

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

şerti kanagatlandyrýan bolsun . (0-a deñ däl bolsun) j-nomer $1 \leq j \leq n$ deñsizlikleri kanagatlandyrýan islendik nomer bolsun . 1-nji sistemanyň 1-nji deñlemesini A_{1j} -e 2-nji deñlemesini A_{2j} -e we şuňa meñzeşlere iň soňky n-nji deñlemesini bolsa , A_{nj} -e köpeldip alynan aňlatmalary goşup soňra birmeñzeş näbelli çilenleri toplaşdyranymyzdan soň alarys:

$$0 \leq r_i < b \quad (2)$$

$$(a_{11}A_{1j} + a_{21}A_{2j} + \dots + a_{n1}A_{nj})x_1 + (a_{12}A_{1j} + a_{22}A_{2j} + \dots + a_{n2}A_{nj}) \cdot x_2 = b_1A_{1j} + b_2A_{2j} + \dots + b_nA_{nj} \quad (4)$$

$$= b_1A_{1j} + b_2A_{2j} + \dots + b_nA_{nj} \quad (3)$$

$$(a_{1n}A_{1j} + a_{2n}x_nA_{2j} + \dots + a_{nn}A_{nj}) \cdot x_n$$

Bize öñden belli bolşuna görä, $\Delta - ny \Delta$ Δ n-nji sütünü boyunça dagytsak.

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

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

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

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

Bu diýildigi (4) deñligiň sag tarapynyň Δ_j kesgitleýjä (Δ -dan onuň j-nji sütünü (1) sistemany azat çilenleriniň sütünü bilen çalşyrlyp alhan kesgitleýjä) deñdigini aňladýar. 2-nji bir tarapdan bize bellı bolan kesgitleýjini sütünü 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 yazylan

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

deñlikde b_1, b_2, \dots, b_n sanlary Δ -nyň başga bir t-nji sütünüň ($m \neq j$) elementleri bilen çalşyrsak alynýan

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

bolýandygyna eýe bolarys .Bu diýildigi (deñligiň çep tarapyny okasak) kesgitleyjiniň 1(m-nji) sütüniniň ähli elementleriniň onuň başga bir (j-nji) sütüniniň degişli elementleriniň algebraik dolduryçlaryna köpeltemek hasyllarynyň jeminiň 0-la deñdigini aňladýar . Şeýlelikde bu alynan gatnaşygy ýokarda getirlen kesgitleyjini sütüni boýunça dagytmagyň formulasy bilen bireleşdirip , indiki görünüşde ýazmak mümkündür .

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

Şeýlelikde (4) deñlik (6)-nyj gatnaşyklary peýdalanmak bilen indiki görünüşde ýazylar.

$$\Delta \cdot x_j = \Delta_j \quad (7)$$

$$\Delta - (a_{1j} \cdot A_{1j} + a_{2j} \cdot A_{2j} + \dots + a_{nj} \cdot A_{nj})$$

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

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

deñlikler bilen näbellilere ýeketäk bolan bahalar kesgitlenilýär.

(8) deñliklere Kramer formulalary diýilip aýdylyar.Hem-de

Δ kesgitleyjisi 0-a deñ bolmadyk n-sany näbellileri bolan çyzykly deñlemeleriň kwadrat sistemasyň çözmelegiň bu usulyna Kramer düzgüni diýilýär. (8) formulalar bilen tapylyan näbellileriň bahalarynyň (1) sistemanyň çözüwi bolýanolygyny görmek aňsatdyr. Hakykatdan hem (1)sistemanyň islendik i-nji ($1 \leq i \leq n$) deñlemesiniň çep tarapynda näbellileriň (8)deñlikler bilen tapylyan bahalaryny orunlaryna goýsak.

$$a_{i1}x_1 + a_{i2}x_2 + \dots + a_{in}x_n = a_{i1} \frac{\Delta_1}{\Delta} + a_{i2} \frac{\Delta_2}{\Delta} + \dots + a_{in} \frac{\Delta_n}{\Delta} =$$

$$= a_{i1} \frac{b_1 A_{11} + b_2 A_{21} + \dots + b_n A_{n1}}{\Delta} + a_{i2} \cdot$$

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

Soňky deñilik näbellileriň Kramer formulalary boýunça tapylan bahalarynyň sistemasynyň i-nji deñlemesini kanagatlandyrýandygyny görkezýär. I-nomeriň erkindigine görä, bolsa ol bahalaryň sistemasynyň deñlemeleriniň ählisini kanagatlandyrýandyklaryny görýäris. Indi çyzykly deñlemeler sistemasynyň hususy ýagdaýyna ýagny n-sany näbellileri bolan bir jynysly çyzykly deñlemeleriň kwadrat sistemasyna

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

seredeliň. Bu sistemanyň kofisentlerinden düzülen

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

bolan halatynda onuň çözüwini tapmak üçin Kramer formulasyndan peýdalananmyzda olaryň sanowjylaryndaky Δ_i kesgitleyjileriniň 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 deñlemeleriniň kwadrat sistemasynyň Δ kesgitleyjisi 0-la deň bolmasa, onda ol sistema ýeketäk 0 çözüwe eýedir.

Bellik:çyzykly deñlemeleriň kwadrat sistemasynyň kesgitleyjisi $\Delta \neq 0$ bolsa onda bu sistema ýeketäk çözüwe eýedir. We ony tapmak üçin Kramer formulalaryndan peýdalananmak mümkün. Kramer düzgüniniň ähmiyetli talapy diňe Δ -ni hasaplamak arkaly sistemanyň çözüwiniň ýeketäkdigi ýa-da däldigi hakynda netije çykaryp bolýar. (Birden $\Delta = 0$ bolaýsa, onda sistemanyň ýa

çözüwiniň ýokdygy ýa-da onuň çözüwiniň ýeketäk däldigi hakynda netijä gelmeli bolarys) Kramer düzgüniniň näbellileriň n sany uly bolan ýagdaýynda $n+1$ sany n -nji tertipli kesitleýjileri hasaplamaklygy talap edýändigine görä, onuň zähmeti köp talap edýän oňaýsyz usulygydygy gelip çikýandy. (Şu manyda Gauss usuly has oňaýly hasap edilýär). Ol usul bilen sistemany çözmeň n uly bolanda (näbellileriň sany köp bolanda) diňe ýekeje n -nji tertipli kesitleýjini hasaplamak bilen deňgүýşlidir.

37.Bölükilik häsiyetleri.

Sanlar nazaryeti bitin sanlaryň (diňe bir bitin (+) bolman, bitin (-) sanlaryň hem-de 0-l sanlaryň) häsiyetlerini öwrenmek bilen meşgulanýan matematikanyň bölümündür. Eger-de a san başga bir b sana ($b \neq 0$) galyndysyz bölünýän bolsa , oňa b sana kratny diýiliп aýdylýar we bu fakyty a/b (b/a ýa-da $a:b$) görünüşde 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 diýiliп 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 başgasasy k sana bölünýän bolsa , onda şol goşulyjy hem bu k sana bölünýändir.

Hakykatdan hem bu tassyklamalaryň 1-njisiniň subudy $a=bq$ we $b=s \cdot r$ 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 çykýandy.

Galyndyly bölmegiň algoritimi (algorifmi) diýiliп atlandyrylyan indiki tassyklama doğrudır.

Teorema: Islendik a sany polažitel b sanyň üsti bilen ýeketäk usulda $a=b \cdot q+r$ $0 \leq r < b$ (1) görünüşde aňladylyandy. Hakykatdan hem şeýle görnüşdäki ýazgynyň biriniň $b \cdot q$ köpeltmek hasyly a-dan uly bolmadyk b sanyň kratnylarynyň ulusyna deň diýip alsak ,

alynjakdygy düşünüklidir . Bu ýazgynyň ýeketäkdigini subut etmek üçin bolsa , tersinden guman ederis.

Goý 1-nji ýazgydan başgada $a=b \cdot q_1+r_1 \quad 0 \leq r_1 < b$ (2) 2-nji ýazgy bardyr diýip guman edeliň . Onda olaryň 1-njisinden 2-njisini tarapma-tarap ,aýyryp , $0=b(q-q_1)+(r-r_1)$ (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. Yöne 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 , $q-q_1=0$ bolmalydyggy alynar. Şeýlelikde (1) we (2) ýazgylardaky $q=q_1$ $r=r_1$ gatnaşyklary kanagatlandyrýan sanlardyr. Bu diýildigi (1) we (2) deňlikleriň birmeneşdiklerini aňladýar. Teorema subut edildi.

(1) formuladaky q sana a-ny b sana bölenimizdäki doly däl paý , r sana bolsa bu bölünmekdäki galýan galandy diýilip , aýdylyar. 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.

Iñ 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 aýdylyar. a we b sanlaryň umumy bölüjileriniň iñ ulyysyna ol sanlaryň iñ uly umumy bölüjisi diýilip aýdylyar,we ol (a,b) görünüşde belgilenýär.

Eger-de iki a we b sanlaryň iñ uly umumy bölüjisi 1-e deň bolsa , onda olara özara ýonekeý sanlar diýilýär. Mysal üçin: (9,8)=1 bolanlygyna görä 9 we 8 sanlar özara ýonekeydirler .

a_1, a_2, \dots, a_n sanlara jübüt-jübütten (ýa-da ikibir) ýonekeý diýilýär. Eger-de olaryň islendik iki sanysy özara ýonekeý sanlar bolsalar. Başgaça aýdanyňda $\forall 1 \leq i \neq j \leq n$ nomer üçin $(a_i, a_j)=1$ sanlaryň iñ uly bölüjisi 1-e deň bolsa) sanlaryň berlen toplumuna , jübüt-jübütten ýonekeý sanlar diýilýär . Mysal üçin : 8,12,15 sanlar jübüt-jübütten ýonekeý däldirler sebäbi $(12,15) =3$ $(8,12)=4$ bolýandyrlar.

Ýokardaka meñzeşlikde özara ýonekeýlik düşünjesi 2-den köp sandaky sanlar üçin hem kesgitlenändir. Ýagny ($a_1, a_2, \dots, a_k = 1$) (sanlaryň iñ uly umumy bölüjisi 1-e deñ bolsa) onda bu sanlara özara ýonekeý diýip aýdylýar. Mysal üçin: Ýokarda berlen 8,12,15 sanlar özara ýonekeýdirler. Hakykatdan hem ol sanlaryň iñ uly umumy bölüjisi 1-e deñdir .

Kesgitlemelerden görnüşi ýaly berlen sanlar . Jübüt-jübütten ýonekeý bolsalar , onda olaryň özara ýonekeý bolçakdyklary düşnüklidir . Ýone iki sany san üçin özara ýonekeýlik hem-de jübüt-jübütten ýonekeýlik düşümjeleri gabat gelýandırler.

Indi 2 sany sanyň umumy bölüjileri üçin dogry bolan käbir häsiyetleri 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 gelýandır we hususan ($a,b = b$) deñlik dogrudyr. Hakykatdan hem a sanyň b sana kratnydygyna görä , ($a = b$ -he galydysyz bölünýän bolsa,) b-niň her bir bölüjisi a sany hem bölyändir. 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. Díymek a we b sanlaryň umumy bölüjileriniň toplumy bilen b sanyň bölüjileriniň toplumy gabat gelýandırler. Hususan bu toplumlaryň iñ uly elementleri bolan ($a,b = b$) we b sanlar özara deñdirler. ($a = b$ sanlaryň iñ 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 gelýär. Hususan ($a,b = (b,s)$) (a bilen $b - niň$ iñ uly umumy bölüjisi b bilen $s - iň$ iñ uly umumy bölüjisi deñdir.) Hakykatdan hem bölüjiligiň ýokarda öwrenilen häsiyetlerinden a bilen $b - niň$ umumy bölüjisine s san hem bölyändir. 2-nji bir tarapdan $b - niň$ hem-de $s - niň$ umumy bölüjisine şol häsiyete görä , a san hem bölyändir .

Díymek , a we b sanlaryň umumy bölüjileriniň toplumy bilen b we s sanlaryň umumy bölüjileriniň toplumy gabat geländirler. Şeýlelikde bu toplumlaryň iñ uly elementleri bolan ($a,b = (b,s)$) we (b,s) sanlar özara deñdirler.

a we b sanlaryň iñ uly umumy B-sini tapmak üçin Ýewklid algaritmi ady bilen belli indiki düzgünden peýdalanmak mümkündür.

Goý a we b (+) sanlar bolsun (0-a deň däl , 0-dan uly , 0-la deň bolsada (-) sanlar bolmasyn) onda galyndyly bölmegiň algaritiminden peýdalanyl 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 üstü 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 algaritiminden peýdalanyl r_2 -niň üstü bilen aňladarys.

$r_1 = r_2 q_3 + r_3$ $0 \leq r_3 < r_2$ $r_3 \neq 0$ bolanda şu prosesi 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 kiçelyärler . Şeýlelikde olaryň (-) bolup bilmeyändiklerine görä , tükenikli gezek bölümmelerden soň , galyndysyz bölünmä eýe bolunar).

$$r_1 = r_2 q_3 + r_3, \quad r_{k-2} = r_{k-1} q_k + r_k \quad \text{galyndysyz bölünýär.}$$

$$0 \leq r_k < r_{k-1}, \quad r_{k-1} = r_k q_{k+1}$$

Şeýle usul bilen tapyлан, iň soňky 0-dan tapawutly r_k galyndy a we b sanlaryň iň uly umumy bölüjisisidir . 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, öň ýanyndaky deňlikden r_{k-2} we r_{k-1} sanlaryň hem r_k -a sana bölünýändiklerini , 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 bölüjisisidir . 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 bölüjininiň r_k -nyň özi bilen gabat gelýändigini

taparys.

Indi netjeler aňsatlyk bilen alynýandyrlar.

1) a we b sanlaryň umumy bölüjileriniň toplamy a we b sanlaryň iň uly umumy bölüjisiniň bölüjileriniň toplamy bilen gabat gelýändir.

2) Bu iň UUB-i Ýewklidiň algaritimindäki iň soňky 0-dan tapawutly r_n galynda deňdir.

Indiki tassyklamalar aňsatlyk bilen subut edilýändirler.

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 $(a \cdot m, b \cdot m) = r_n \cdot m = m(a, b)$ deňligiň dogrudygyny aňladýandır.

Teoremanyň tassyklamasynyň 2-nji böleginiň subudyny almak üçin indiki gatnaşyklaryny dogrudyklaryny görmek ýeterlidir.

$$(a, b) = \left(\delta \cdot \frac{a}{\delta}, \delta \cdot \frac{b}{\delta} \right) = \delta \left(\frac{a}{\delta}, \frac{b}{\delta} \right) \quad \left(\frac{a}{\delta}, \frac{b}{\delta} \right) = \frac{(a, b)}{\delta}.$$

Iň UUB-jiniň indiki häsiyetleri sanlar nazaryetiniň meseleleri öwrenilende ähmiyetli 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 ulysydyr. Onda as we b sanlaryň UB-siniň as we b 's sanlaryň hem UB-si bolýandygyna görä, onda bu köpeltmek hasyllarynyň iň UUB-si $(as, bs) = s(a, b) = s$

bolýandygyna görä s san hem as we b sanlaryň her bir UB-sine bölünýändir .

Díymek bu UB -ji s we b sanlar üçin hem UB-i bolup hyzmat edýändir. Şeýlelikde as 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 bölyändir. Onda ol as we b sanlar üçin UB-dir . Şeýlelikde as we b sanlaryň UB-leriniň toplumy s we b sanlaryň UB-leriniň toplumy bilen gabat gelyändir.

Onda bu toplumlaryň iñ uly elementleri özara deñdirler.

Teorema: Eger-de $(a,b)=1$ bolsa, hem-de as we b sana bölünýän bolsa , onda s san b sana bölünýändir.

Subudy: as köpeltmek hasylynyň b sana kratnylygyndan hem-de s b köpeltmek hasylynyň hem b sanakratnylygyndan b sanyň as we bs köpeltmek hasyllary üçin UB-ji bolup hyzmat edýänligini has dogrusy ol köpeltmek hasyllarynyň UB-sidigini görýäris . Onda ýokarda getirlen 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 deñilikleriň aňsatlyk bilen alynýandygyny görmek kyn däldir.

$\forall k$ 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 iñ UUB-sini tapmaklyk talap edilýän bolsa, onda ol 2 sany sanyň iñ uly UUB-sini tapmaklyga syrykdyrlyp , hasaplanýar. Hakykatdan hem eger-de a_1, a_2, \dots, a_n sanlaryň iñ UUB-sini tapmaly bolsa ilki bilen $(a_1, a_2) = d_2$ (olaryň ilkiniň 2-siniň iñ UUB-sini tapýarys) d_2 -ni tapýarys, soňra $(d_2, a_3) = d_3$ we şuňa 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 $d_n = (a_1, a_2, \dots, a_n)$.

Iñ kiçi umumy kratny.

a we b sanlaryň 2-sinede bölünýän sana sanlaryň umumy kratnysy diýilip aýdylýar. Umumy kratnalaryň iñ kiçi (+) -ne berlen sanlaryň iñ kiçi umumy kratnysy diýilýär. a we b sanlaryň iñ kiçi umumy kratnysy köpleniç $[a,b]$ görnüşinde belgilenýär . Mysal üçin: 5 we 6 sanlaryň iñ KUK-sy 30 $[5,6]=30$.

Biz geljekde diñe (+) sanlaryň umumy kratnalaryna seretjekdiris. Ilki 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 bazisyň kesgitlemesinden (2) sistemanyň her elementi (1) sistemanyň elementiniň üstü bilen çyzykly aňladylmalydyr. Yagny islendik

$1 \leq i \leq n$ nomer üçin $e'_i = \sum_{j=1}^n x_{ij} e_j$ (3) ýerine ýetyändir. Eger-de bu çyzykly aňlatmalaryň koeffisientlerinden

$$T = \begin{pmatrix} \tau_{11} & \tau_{12} \dots \tau_{1n} \\ \tau_{21} & \tau_{22} \dots \tau_{2n} \\ \dots \dots \dots \\ \tau_{n1} & \tau_{n2} \dots \tau_{nn} \end{pmatrix}$$

matrissany ol (1) bazisden (2) geçiş

matrissasy diýip aýdylýar. 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

$$\begin{pmatrix} e_1' \\ e_2' \\ \dots \\ e_n' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \tau_{11} & \tau_{12} \dots \tau_{1n} \\ \tau_{21} & \tau_{22} \dots \tau_{2n} \\ \dots \\ \tau_{n1} & \tau_{n2} \dots \tau_{nn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} e_1 \\ e_2 \\ \dots \\ e_n \end{pmatrix} \quad (4)$$

görnüşinde aňladylmak mümkündür. Ya-da belgilemeler esasynda (4) deňligi $e' = Te$ ýaly ýazyp bileris. Eger-de (2)bazisden (1) bazise geçiş matrissasyny T bilen belgilesek onda ýokardaka menzeşlikde $e = T'e'$ deňligi hem almak mümkündür. Onda bu deňligin (1)-den alynyan 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 öňünde 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 giňišligin islendik a wektory üçin (1) we (2) bazislere görä $a = \sum_{i=1}^n \alpha_i e_i$, $a = \sum_{i=1}^n \alpha_i' e_i'$ dagytalar ýerine ýetýän bolsun. Bu ýerden hem-de ýokarda kesgitlenen geçiş matrissadan peýdalanmak bilen alarys.

$$a = \sum_{i=1}^n \alpha_i' e_i' = \sum_{i=1}^n \alpha_i' \sum_{j=1}^n \tau_{ij} e_j = \sum_{j=1}^n (\sum_{i=1}^n \alpha_i' \tau_{ij}) e_j$$

Şeýlelikde ýokarda ýazylan deňlikleri (1) bilen deňesdirip taparys.

$$\alpha_j = \sum_{i=1}^n \alpha_i' \tau_{ij}, \quad j = 1, 2, \dots, n$$

Şeýlelikde dogry bolan indiki deňliklere eýe bolarys

$(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n) = (\alpha_1', \alpha_2', \dots, \alpha_n') T$ ya-da bu ýerden deňligin iki tarapyny hem $T = T^{-1}$ tersine geçiş matrissasyna köpeltemek 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 degişli edýän düzgün berlen bolsa bu düzgüne R_n giňişligiň özgertmesi duýlıp aýdylýar.

Bu ýagdaýda a' elemente a -nyň berlen özgertmä görä şekili (obrazy) diýilýär. a elemente a' -yň asly (proobrazy) diýilýär.

Eger-de özgertmäni φ bilen belgilesek asyl a element bilen onuň a' şkilini $a' = a\varphi$ görünüşinde baglanýarlar. Eger-de R_n çyzykly giňişligiň φ özgertmesi üçin

1. islendik $a, b \in R_n$ bolanda $(a + b)\varphi = a\varphi + b\varphi$

2. islendik $a \in R_n$ we α -hakyky san $(\alpha a)\varphi = \alpha(a\varphi)$ bolsa talaplar ýerine ýeten halatynda oňa çyzykly özgertme diýilýär. Kesitlemeden 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 däldir. 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 kesitlemäniň 1-nji talapyndan soňra 2-jiden peýdalanmak ýeterlidir. R_n çyzykly giňişligiň çyzykly özgertmesine mysal bolup bu giňişligiň her bir a elementini onuň özüne şekillenýän, ýagny $a\varepsilon = a$ deňligi kanagatlandyrýan ε tojdestwen özgertmä hem-de bu giňişligiň islendik a elementini onuň 0 elementine şekillenýän ýagny $a\omega = 0$ deňligi kanagatlandyrýan $\omega = 0$ özgertme diýip atlandyrylýan özgertmä mysal bolup bilerler. Hakykatdan hem bularyň ilkinijsiniň çyzyklydygyny barlalyň. Tojdestwen özgertmäniň kesitlemesinden 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 α hakyky san bolanda

$$3. (\alpha \cdot a)\varepsilon = \alpha \cdot a = \alpha(a\varepsilon)$$

şeyle hem R_n giňişliginiň islendik φ çyzykly özgertmesi üçin $0\varphi = 0$ hem-de her bir a element üçin $(-a)\varphi = -(\alpha\varphi)$ deňdir.

Hakykatdan hem bu tassyklamalaryň subudyny almak üçin çyzykly özgertmäniň 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 giňişligiň käbir bazisy bolsa, onda bu giňişligiň her bir a elementiň φ çyzykly özgertmä görä obrazy bu bazis elementleriň φ özgertmä görä $e_i \cdot \varphi$ obrazlarynyň a elementiň bu bazise görä kordinatalar bilen alynan çyzykly kombinasiýasy gornüşinde aňladylar. Başgaça aýdanyňda çyzykly giňişligiň çyzykly özgertmesi $\varphi \cdot e_i \varphi$ $i = 1, 2, \dots, n$ 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 giňişligiň $\forall n$ wektorynyň sistemasy üçin ýeke-täk çyzykly özgertme bar bolup, bu wektor käbir bazisyň wektorynyň bu özgertmä görä obrazlarydyr.

Subudy.

Eger-de c_1, c_2, \dots, c_n n ölçegli çyzykly giňişligiň elementleri diýsek olary käbir e_1, e_2, \dots, e_n bazise görä dagytmak bilen alarys.

$$C_i = \sum_{j=1}^n \alpha_{ij} e_j \quad i = 1, 2, \dots, n \quad \text{bu deňlikleriň } \alpha_{ij} \text{ koeffisientlerinden}$$

$A = (\alpha_{ij}) \quad 1 \leq i, j \leq n$ $n - \text{nji tertipli kwadrat matrissany}$ mümkindir.

Diýmek n ölçegli çyzykly giňişligiň ähli çyzykly özgertmelei bilen ähli $n - \text{nji tertipli kwadrat matrissalaryň köplüğü arasynda özara bir belgili degişlilik bardyr. Yöne bu degişlilik saýlanan bazise baglydyr.}$

Bu ýagdaýda A matrissa çyzykly φ özgertmäniň e_1, e_2, \dots, e_n bazisde kesgitlenýär diýlip aýdylýar. Eger-de

$$e = \begin{pmatrix} e_1 \\ e_2 \\ \vdots \\ e_n \end{pmatrix}, \quad e\varphi = \begin{pmatrix} e_1\varphi \\ e_2\varphi \\ \vdots \\ e_n\varphi \end{pmatrix}$$

belgilemeleri girişsek $e\varphi = Ae$ eýe bolarys.

Giňişligiň a elementi üçin $a = \sum_{i=1}^n \alpha_i e_i$, $a\varphi = \sum_{i=1}^n \alpha_i (e_i\varphi)$

bolýandygynadan $a\varphi = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)(e\varphi)$ bolýandygyny alarys.

Onda ýokarda ýazyylan 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 φ çyzykly özgertmäniň A matrissasyna köpeldilmegine deňdir.

Mysal. Goy üç ölçegli giňişlikde φ 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

$$(5 \ 1 \ -2) \begin{pmatrix} -2 & 1 & 0 \\ 1 & 3 & 2 \\ 0 & -4 & 1 \end{pmatrix} = (-9 \ 16 \ 0) \quad \text{bolup} \quad a\varphi = -9e_1 + 16e_2$$

bolýandygyny alarys. Ýokarda aýdylanlardan eger-de $(e), \vec{e}_1, \vec{e}_2, \dots, \vec{e}_n, (e'), \vec{e}_1', \vec{e}_2', \dots, \vec{e}_n'$ $R_n - n$ ölçegli çyzykly giňişligiň bazisleri bolanda

$$e = \begin{pmatrix} \vec{e}_1 \\ \vec{e}_2 \\ \vdots \\ \vec{e}_n \end{pmatrix}, e' = \begin{pmatrix} \vec{e}_1' \\ \vec{e}_2' \\ \vdots \\ \vec{e}_n' \end{pmatrix}$$

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.

Kesitleme: Eger-de käbir aýratyn däl Q matrissa bilen $C = Q^{-1}BQ$ deňligi kanagatlandyryan B we C matrissalar bar bolsalar olara meňzeş matrissa diýlip aýdylýar. Şunlukda C matrissasyna B-den Q matrissanyň ýardamynda transfonirlenip alynýandyry.

Diýmek ýokarda alnan (*) gatnaşyklardan φ özgetmäniň dürli bazislerdäki matrissasynyň özara meňzeşdiklerini alarys, has dogrusy φ çyzykly özgertmäniň e' bazisyny A' matrissasy bu özgertmäniň e bazisini A matrissasynadan e' bazisden e bazise geçiş matrissasy arkaly transformirlenip alynýandyry.

Çyzykly özgertmeleriň üstüde amallar

Eger-de φ we ψ R_n - çyzykly giňisligiň käbir çyzykly özgertmesi diýsek olaryň $\varphi + \psi$ jemi diýiliň bu giňisligiň islendik a elementi üçin $a(\varphi + \psi) = \vec{a}\varphi + \vec{a}\psi$ deňlik bilen kesgitlenýän $\varphi + \psi$ özgetmä aýdylýar. Şeýle usul bilen kesgitlenýän $\varphi + \psi$ özgertmäniň çyzykly bolýandygyny görmek kyn däldir. Hakykatdan hem giňisligiň islendik a,b elementleri hem-de her bir α hakyky san üçin indiki deňlikler aňsatlyk bilen alynýandyry.

$$(\vec{a} + \vec{b})(\varphi + \psi)(\vec{a} + \vec{b})\varphi + (\vec{a} + \vec{b})\psi = \vec{a}\varphi + \vec{b}\varphi + \vec{a}\psi + \vec{b}\psi =$$

$$= \vec{a}(\varphi + \psi) + \vec{b}(\varphi + \psi)$$

$$\begin{aligned} (\alpha \vec{a})(\varphi + \psi) &= (\alpha a)\varphi + (\alpha a)\psi = \alpha(a\varphi) + \alpha(a\psi) = \alpha[a\varphi + a\psi] = \\ &= \alpha[a(\varphi + \psi)] \end{aligned}$$

K. φ çyzykly özgertmäniň k hemişelik sana kópeltmek hasyly diýiliň islendik a elementi üçin $a(k\varphi) = k(a\varphi)$ deňligi kanagatlandyryan

$k\varphi$ özgertmä aýdylýar .Bu $k\varphi$ özgertmäniň hem çyzyklydygyny aňsatlyk bilen alarys.Hakykatdan hem bu tassyklama indiki deňlikden aňsatlyk bilen gelip çykýandyr

1. islendik a,b elementler için

$$(a+b)(k\varphi) = [k(a+b)\varphi] = k[a\varphi + b\varphi] = \\ = k(a\varphi) + k(b\varphi) = a(k\varphi) + b(k\varphi) \text{ çyzykly özgertme}$$

2. islendik α hakyky hemişelik san için

$$(\alpha a)(k\varphi) = k[(\alpha a)\varphi] = k[\alpha(a\varphi)] = \alpha[k(a\varphi)] = \alpha[a(k\varphi)] \text{ çyzykly özgertme}.$$

Indi $\varphi we \psi$ çyzykly özgertmeleri käbir e_1, e_2, \dots, e_n bazisde degişlilikde $A = (a_{ij})$ 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 için $e_i = (\varphi + \psi) = e_i\varphi + e_i\psi = \sum_{j=1}^n a_{ij} e_j + \sum_{k=1}^n b_{ik} e_k = \sum_{j=1}^n (a_{ij} + b_{ij}) e_j$ gelip çykar.

Ýagny islendik i nomer için $e_j(\varphi + \psi) = \sum_{j=1}^n (a_{ij} + b_{ij}) e_j$

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 şuňa 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 köpeltemek hasylynyň matrissasy bu köpeljileriň şol bazisdäki matrissalarynyň köpeltemek hasylyna deňeşdirerlilikdir. Edil ýokardakylara meňzeşlikde çyzykly özgertmänň hakyky sana köpeltemek hasylynyň matrissasynyň hem bu özgertmäniň şol bazisdäki matrissasynyň bu hemişelik sana köpeltemek hasylyna deňdigini alarys. Ýagny $|e(k\varphi) = (kA)e|$

Çyzykly özgertmäniň ýadrosy we bahalar köplüğü

Goý n ölçegli R_n çyzykly giňşilikde φ çyzykly özgertme berlen bolsun. Eger-de L bu giňşligiň erkin bir bölek giňşligi diýsek bu bölek giňşlikden alynan ähli wektorlaryň bu φ özgertmä görä obrazlarynyň L_φ köplüğü hem R_n -niň käbir bölek giňşligini berýändir. Hususan $R_n\varphi - R_n$ giňşligiň ähli elementleriniň φ özgertmä görä obrazlarynyň köplüğü hem bölek giňşlik bolup ol φ özgertmäniň bahalarynyň köplüğü diýip atlandýrylyar. $(a+b)\varphi = a\varphi + b\varphi$ bellibolsuna görä φ çyzykly özgertmäniň dürli bazislerini matrissalary meňzeşler we olaryň ählisi birmeneňs ranga eýedir. Bu sana φ çyzykly özgertmäniň rangy diýlip aýdylýar. Indiki teoremany subutsyz getireliň.

Teorema. φ çyzykly özgertmäniň bahalar köplüğiniň ölçegi bu

özgertmäniň rangyna deňdir. ($\dim(R_n\varphi) = r(\varphi)$)

Şeýle hem φ çyzykly özgertmä görä O wektoryň şekiliniň ýene-de O wektor bolýandygyny bilyäris. Diýmek R_n giňşligiň bu φ çyzykly özgertmede O ranga şekillendirýän ähli wektorlaryň $N\varphi$ köplüğiniň baş däldigini kesgitlemä görä bolsa onuň bolek giňşligini berýändigini alarys. Bubölek giňşlikde φ szgertmäniň ýadrosy diýip aýdylýar. Onuň ölçegine bolsa bu özgertmäniň defekti diýip aýdylýar. Indiki tassyklamany subutsyz getireliň.

Teorema. R_n giňişligiň islendik φ çyzykly özgertmäniň rangy bilen defektiniň jemini giňişligiň n ölçegine deňdir.

Kesgitleme. R_n giňişligiň φ çyzykly özgertmesi özara deňgүyçli indiki şertleriň islendigini hem kanagatlandyrsa oňa aýratyn däl diýilýär.

- 1) $r(\varphi) = n$ bolsa
- 2) $\varphi - niň$ bahalar köplügi bolup R_n giňişligiň özi hyzmat edýän bolsa
- 3) φ -niň defekti 0-a deň bolsa aýratyn däl çyzykly özgertmäniň kesgitlemesinden onuň kesgitleýjisi görünüşinde çyzykly özgertmeden edilýän talaplary görmek mümkündür. Mysal üçin φ çyzykly özgertmäniň aşakda getirjek 4,5,6 talaplaryň islendik birini kanagatlandyran halatynda aýratyn däl özgertme bolýandygyna göz ýetirmek kyn däldir.
- 4) R_n çyzykly giňişliginiň dürlü wektorlarynyň φ özgertmedäki şertleri hem dürlidirler. Hakykatdan hem bu ýagdaýda φ 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 giňişligiň 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 giňişligiň φ çyzykly özgertmedäki şekilleri gabat gelyän 2 sany dürlü elementleri bar bolsa, onda φ aýratyn däl özgertme bolup bilmez. φ özgertme R_n giňişligi öz-özüne özara birbelgili şekillendirýär/ Bu talapdan aýratyn däl φ özgertme üçin oňa ters bolan φ^{-1} özgertme bar bolup onuň $a\varphi$ -ry a-ra öekillendirýändigine ýagny $(a\varphi)\varphi^{-1} = a$ eýe bolarys. Şeýle φ^{-1} özgertmäniň hem çyzyklydygyny görmek kyn däldir. Hakykatdan

$$h(a\varphi + b\varphi)\varphi^{-1} = [(a+b)\varphi]\varphi^{-1} = a + b = (a\varphi)\varphi^{-1} + (b\varphi)\varphi^{-1}.$$

Ikinci talap şeýle hem islendik $a \in R_n$ we islendik α hakyky san üçin

$[\alpha(a\varphi)]\varphi^{-1} = [(\alpha a)\varphi]\varphi^{-1} = \alpha(a) = \alpha[(a\varphi)\varphi^{-1}]$ φ^{-1} özger tmäniň kesgitlemesinden $\varphi\varphi^{-1} = \varphi^{-1}\varphi = \varepsilon$ tozdestwalaýyn özgertme bolýandygyny alarys.

- 6) φ özgerme üçin ters φ^{-1} özgertme bardyr. Hakykatdan hem her bir φ çyzykly özgertmäniň islendik basisdäki matrissasynyň rangynyň şol bir sana deň bolan ranga eýedigini bilýäris. Aýratyn däl özgertmäniň 1) talabyndan ($r(\varphi) = n$) bu özgertmäniň dürli bazisdäki matrissalarynyň özara meňzeş bolýandyklary bilen birlükde olaryň ranklarynyň hem deňdigine eýe bolarys we bu rangyň n-e deňdigi alynar. Ol matrissalaryň ählisiniň n-nji tertiplidigine görä olaryň aýratyn däldikleri gelip gykýandy. Şeýlelikde her bir aýratyn däl φ çyzykly özgertme üçin A^{-1} aýratyn däl matrissa eýe bolan φ^{-1} özgertmäniň bardygy gelip çykýar.

40. Häsiýetlendiriji kökler we hususy bahalar

Goý $A = (\alpha_{ij})$ hakyky elementlerden düzülen n-nji tertipli kwadrat matrissa λ bolsa käbir näbelli bolsun. Onda

$$E = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix} \quad n - nji \quad tertipli \quad birlük \quad matrissany \quad belgiläp$$

$A - \lambda E$ garnüşde alynyan n-nji tertipli kwadrat matrissa A -nyň häsiýetlendiriji matrissasy diýlip aýdylýar.

$$A - \lambda E = \begin{pmatrix} \alpha_{11} - \lambda & \alpha_{12} \dots \alpha_{1n} \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} - \lambda \dots \alpha_{2n} \\ \dots \dots \dots \\ \alpha_{n1} & \alpha_{n2} \dots \alpha_{nn} - \lambda \end{pmatrix}$$

matrissanyň kesgitleýjisi

λ -dan n-nji derejeli köpclendir. Hakykatdan hem köpcleniň iň ýokary dereje saklayán členi onuň baş diognalyny elementleriniň köpeltmek hasylyndan alynyandyry. Yagny $(-1)^n \lambda^n$ görnüşde bolan baş člen alynar.

Bu kesgitleýjinň galan členleriniň her birine baş diognaldan azyndan iki element köpeljii hökmünde gatnaşmaz. Şeýlelikde baş diognalyň elementleriniň köpeltmek hasylyndan galan ähli členleriň derejesi λ^{n-2} $n-2$ bolan käbir λ görä köpcleni berýändigi düşnüklidir. Bu köpcleniň ähli koeffisientlerini kesgitlemek mümkündür. Mysal üçin $|A - \lambda E|$ köpcleniň λ^{n-1} -niň öñündäki koeffisienti $(-1)^{n-1}(\alpha_{11} + \alpha_{22} + \dots + \alpha_{nn})$ bolar onuň azat členi bolsa A matrissanyň kesgitleýjisine deň bolar. n-nji derejeli $|A - \lambda E|$ köpclene A matrissanyň häsiyetlendiriji köplüğini onuň köklerine bolsa bu matrissanyň häsiyetlendiriji kökleri diýlip aýdylyar. Meňzeş matrissalaryň deň häsiyetlendiriji köpclenlere şoňa göräde birmeňzeş häsiyetlendiriji köklere eýediklerini görmek kyn däldir. Hakykatdan hem B we A n-nji tertipli kwadrat matrissalar meňzeş bolsalar, yagny kesgitlemä görä käbir n-nji tertipli aýratyn däl Q matrissa bar bolup

$B = Q^{-1}AQ$ deňlik ýerine ýetýän bolsa onda

$$|B - \lambda E| = |Q^{-1}AQ - \lambda E| = |Q^{-1}AQ - Q^{-1}(\lambda E)Q| =$$

$$= |Q^{-1}(A - \lambda E)Q| = |Q^{-1}| \cdot |A - \lambda E| \cdot |Q|$$

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 φ çyzykly özgertmäniň dürli bazislerde meňzeş bolan dürli matrissalar bilen berilýändigine garamazdan ol matrissalaryň ählisiniň şol bir häsiyetlendiriji köklere eýediklerine eýe bolarys. Şol kökler hem bu φ çyzykly özgertmäniň kökleri diýlip atlandyrylyar. Bu kňkleriň ählisiniň gaýtalanyşlaryny hem saklayán toplumyna φ çyzykly özgertmäniň spekrti diýlip aýdylyar.

Goý, R_n hakyky çyzykly giňişlikde φ çyzykly özgertme berlen bolsun. Eger-de $\vec{b} \neq \vec{0}$ wektor φ çyzykly özgertme bilen özüne proporsional bolan kabir wektora şekillenýän bolsa, ýagny kabir λ_0 hakyky san bar bolup $\vec{b} \varphi = \lambda_0 \vec{b}$ (1) deňlik ýerine ýetýän bolsa b wektora φ özgertmäniň hususy wektory λ_0 sana bolsa onuň hususy bahasy diýiliýär. Şunlukda hususy b wektor nususy λ_0 baha diýlip aýdylyar. $b \neq 0$ bolanlygyna görä (1) deňligi kanagatlandyrýan λ_0 san b wektor üçin ýeke-täk kesgitlenyändir. 0 wektor üçin (1) deňlik islendik λ_0 san bilen ýerine ýetýän hem bolsa ol wektor hususy wektor hasap edilýän däldir. Indiki tassyklamalary subutsyz getireliň.

Teorema. φ çyzykly özgertmäniň hakyky häsiyetlendiriji kökleri bar bolan ýagdaýında diňe şolar bu özgertmäniň hususy bahalary bolup hyzmat edýärler.

Teorema. φ çyzykly özgertmäniň dürli hususy bahalaryna degişli bolan hususy b_1, b_2, \dots, b_k wektchlaryň çyzykly baglanşyksyz sistemasyны düzyändirler.

41. Simmetrik özgertmeler

N ölçegli Ewklid giňişliginiň φ özgertmesi üçin $\forall \vec{a}, \vec{b}$ wektorlar bilen $(a\varphi, b) = (a, b\varphi)$ (1) deňlik ýerine ýetýän bolsa oňa simmetrik özgerme diýiliýär. Ýagny φ simmetrik özgertme bolan ýagdaýında bu özgertmäniň belgisi skalýar köpeltmekdäki köoelijileriň birinde beýlekisine geçilip bilinýär. Simmetrik mysal

bolup ε tojdestwen hem-de $\omega = 0$ özgertmäniň hyzmat edip biljekdigi aýandyry. Has umumy mysal bolup giňşligiň her bir a elementini oňa proporsional bolan käbir α sana köpeldilen bu wektoryň özüne şekillenýän ýagny $\forall a \in E_n$ üçn $a\varphi = \alpha a$ α - san deňligi kanagatlandyrýan φ özgertme hem hyzmat edip biler $(\alpha a, b) = (a, \alpha b)$ $\alpha(ab) = \alpha(a)\alpha(b)$

Teorema. Ewklid giňşliginiň simmetrik özgertmesi islendik ortanormirlenen bazisde simmetrik matrissa eýedir. Tersine eger-de Ewklid giňşliginiň käbir çyzykly özgertmesi hiç bolmanda bir ortanormirlenen bazisde simmetrik matrissa bilen berilýän bolsa ol simmetrik özgertmedir.

Subudy.

Goý φ 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 degişli kordinatasyna köpeltmek hasyllarynyň jemi bardygyny nazara almak bilen taparys.

$$(e_i\varphi, e_j) = \left(\sum_{k=1}^n \alpha_{ik} e_k, e_j \right) = \sum_{k=1}^n \alpha_{ik} (e_k, e_j) = \alpha_{ij}$$

$$(e_i, e_j\varphi) = (e_i, \sum_{k=1}^n \alpha_{jk} e_k) = \sum_{k=1}^n \alpha_{jk} (e_i, e_k) = \alpha_{ji}$$

Şeýlelilde $\varphi - \text{nřiň simmetrik bolýandygyndan } \forall i \neq j$ 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 simmaetrik matrissadygyny aňladýar. Tersine goý φ 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 giňşligiň islendik

$$b = \sum_{i=1}^n \beta_i \cdot e_i \quad c = \sum_{i=1}^n \gamma_i e_i \quad \text{wektorlary} \quad \text{üçin}$$

$$b\varphi = (\sum_{i=1}^n \beta_i \cdot e_i) \cdot \varphi = \sum_{i=1}^n \beta_i (e_i \varphi) = \sum_{i=1}^n \beta_i (\sum_{j=1}^n \alpha_{i_j} e_j) = \sum_{j=1}^n (\sum_{i=1}^n \beta_i \alpha_{i_j}) e_j$$

$$c\varphi = (\sum_{i=1}^n \gamma_i e_i) \varphi = \sum_{i=1}^n \gamma_i (e_i, \varphi) = \sum_{i=1}^n \gamma_i (\sum_{j=1}^n \alpha_{i_j} e_i) = \sum_{j=1}^n (\sum_{i=1}^n \gamma_i \alpha_{i_j}) e_j$$

Deňlikler alynar. Onda

$$(b\varphi, c) = (\sum_{j=1}^n (\sum_{i=1}^n \beta_i \alpha_{i_j}) e_j, \sum_{k=1}^n \gamma_k e_k) = \sum_{i,k=1}^n \beta_i \alpha_{i_k} \gamma_k$$

deňlik alynar. Edil şuňa meňzeşlikde $(b, c\varphi) = \sum_{i,k=1}^n \beta_i \alpha_{i_k} \cdot \gamma_k$ bu

deňliklerde $\alpha_{i_k} = \alpha_{k_i}$ bolýandygyna görä alynan islendik b, c -lar üçin $(b\varphi, c) = (b, c\varphi)$ deňligiň ýerine betyändigine eýe bolarys. Kesitlemä görä spřky deňlikden φ -niň simmetrikdigi alynar. Bu tassyklamadan simetrik özgertmeleriň jeminiň hem-de simmetrik özgertmäniň sana köpeltmek hasylynyň simmetrik özgertmelerdigi gelip çykyandy. Indiki tassyklama hem adalatlydyr.

Teorema: Simmetrik özgertmäniň ähli häsiyetlendiriji kökleri hakykydylar. Bu teoremanyň subudy üçin islendik çyzykly özgertmäniň kökleriniň bu özgertmäniň islendik bazisde berlen matrissanyň häsiyetlendiriji kökleri bilen gabat gelyändiklerini hem-de simmetrik özgertmäniň ortanormirlenen bazisde simmetrik matrissalar bilen bilediklerini hasaba alsaň indiki tassyklamadan gelip çykyandy.

Teorema : (subutsyz.) Simmetrik matrissanyň ähli häsiyetlendiriji kökleri hakykydylar.

funksiýasynyň kesitlemesinden

$$\theta_1(p_i) = -\theta(p_i) = \mu(p_i) \cdot \theta(p_i) \quad \text{hem-de} \quad \theta_1(p_i^s) = \mu(p_i^s) \cdot$$

$$\cdot \theta(p_i^s) = o, \quad s > 1$$

gatnaşyklara eýe bolýandygymyzy nazara alsak taparys.

$$\sum_{d|a} \mu(d) \cdot \theta(d) = \{1 + \theta_1(p_1) + \dots + \theta(p_1^{\alpha_1})\} \cdot \{1 + \theta_1(p_2) + \dots + \theta(p_2^{\alpha_2})\} \cdot \dots \cdot \{1 + \theta(p_k) + \dots + \theta(p_k^{\alpha_k})\} = (1 - \theta(p_1)) \cdot (1 - \theta(p_2)) \cdot \dots \cdot (1 - \theta(p_k))$$

H.1 $\sum_{d|a} \mu(d) = \begin{cases} 1, & a = 1 \\ 0, & a > 1 \end{cases}$ bolanda

Bu netijäniň subudyny almak

$\text{ü} \sum_{d|a} \mu(d) = \begin{cases} 1, & a = 1 \\ 0, & a > 1 \end{cases}$ bolanda çin subut edilen teoremda

$\theta(a) = 1$ diyip, hasap etmek ýeterlidir.

H.2 $\sum_{d|a} \frac{\mu(d)}{d} = \left\{ \left(1 - \frac{1}{p_1}\right) \left(1 - \frac{1}{p_2}\right) \dots \left(1 - \frac{1}{p_k}\right) \right\}; \quad a > 1$

Bu tassyklamanyň subudyny almak üçin subut edilen teoremda

$\theta(a) \frac{1}{a}$ diyip saylap, almak ýeterlidir.

Teorema1 Goy bitin (+) $\delta = \delta_1, \delta_2, \dots, \delta_n$ sanlara hakyky ya-da kompleks bolan, $f = f_1, f_2, \dots, f_n$ sanlar degişli

bolsun, onda S' bilen δ -nyň 1-e deň, δ -nyň d sana kratnylaryna 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 δ -laryň hiç bolmanda birini bölyän ähli d natural bölüjiler boýunça alynyadyr.

S.Belgilemelere görä $S' = f_1 \sum_{d|\delta_1} \mu(d) + f_2 \sum_{d|\delta_2} \mu(d) + \dots + f_n \sum_{d|\delta_n} \mu(d)$

bolup, şol bir α natural bölüjä, eye bolan çlenleriň ählisi bir deňlik dogry ýere tolap, hem-de olarda bar bolan umumy $\mu(d)$ köpelijini skopkanyň daşyna çykarsak, skopkanyň içinde galyan aňlatma ýokarda belgilenen, S_d - d natural bölüjä eye bolan ähli δ -lara degişli f-leriň jemine deňdir. Bu diyildigi teoremanyň tassyklamasyny aňladýar.

42.Eyler funksiyasy.

K.1 Eyler funksiyasy $\varphi(a)$ ähli bitin (+) a sanlar üçin kesgitlenen bolup, $0,1,2,\dots,a-1$ (1) sanlaryň arasynda a san bilen özara ýonekeyleriň sanyň aňladýar.

Mysal: $\varphi(1)=1$ $\varphi(2)=1$ $\varphi(3)=2$ $\varphi(4)=2$ $\varphi(5)=4$
Indiki teorema adalatlydyr.

Goý, $a = p_1^{\alpha_1} \cdot p_2^{\alpha_2} \cdots \cdot p_k^{\alpha_k}$ a sanyň ýonekey köpelijilere dagytmasynyň kanonik görnüşi bolsun. Onda

$$\varphi(a) = a \left(1 - \frac{1}{p_1}\right) \cdot \left(1 - \frac{1}{p_2}\right) \cdot \cdots \cdot \left(1 - \frac{1}{p_k}\right) \quad (2) \quad ya - da$$

$$\varphi(a) = (p_1^{\alpha_1} - p_1^{\alpha_1-1}) \cdot (p_2^{\alpha_2} - p_2^{\alpha_2-1}) \cdot \cdots \cdot (p_k^{\alpha_k} - p_k^{\alpha_k-1}) \quad (3)$$

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 ýonekey $\alpha > 1$ (α birden uly natural sanlar üçin)dogrudyr . **Subudy.** Mýobus funksiyasy üçin ýokarda subut edilen belli teoremada δ we f sanlary şeýle saylap alalyň . Goý x (1)-nji sanlar sistemasyndan ähli elementleri özüne baha deregine kabul edyän 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 sanyň aňladardy. S_d -d sana kratny bolan $\delta = (x, a)$ -laryň sany .

Şeýlelikde ýokarda aýdylanna görä , (x, a) sanyň d sana kratny bolmaklarynyň zerur şertiniň bu sanlaryň her biriniň d sana kratny bolmalydyklaryna görä a san d sana galyn dysyz bölünmeli digini nazara alsak bu ýagdaýda s_d ululyk x -leriň d sana kratnylarynyň sanyň aňladardy. Ya-da başgaça aýdanynda $\frac{a}{d}$ sana deň bolar.

$$\text{Şeýlelikde, } \varphi(a) = \sum_{d|a} \mu(d) \frac{a}{d} \quad \sum_{d|a} \frac{\mu(d)}{d} = \left(1 - \frac{1}{p_1}\right) \left(1 - \frac{1}{p_2}\right) \cdots \left(1 - \frac{1}{p_n}\right)$$

dogry bolan deňligi nazara alsak, teoremanyň subudyny alarys. Subut edilen teoremadan $\varphi(a)$ Eýler funksiyasynyň multiplikatiw funksiya bolýandygyny görmek kyn däldir. Hakykatdan hem . Eger-de $(a_1, a_2) = 1$ bolsalar, onda alhan formula görä , $\varphi(a_1, a_2) = \varphi(a_1) \cdot \varphi(a_2)$ täze alynyan aňlatma öňki bilen m modula görä deňedirerlikli 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

$$a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_{n-1} x + a_n \equiv b_0 y^n + b_1 y^{n-1} + \dots + b_{n-1} y + b_n \pmod{m}$$

deňeşdirmeye dogrudur.

Teoremany subut etmek üçin ýokarda aýylan häsiyetlerden peýdalanmak ýeterlidir.

Aýrmalaryň doly sistemasy.

m modula görä deňedirerlikli sanlar bu modul boýunça sanlaryň klasyny emele getirýändirler. Şolbir klasa degişli bolan sanlaryň ählisiňiň bu modula bölünende deň galynda eýedikleri bellidir. Eger-de $mq + r$ ýazgyda q ähli mümkün bolan bitin sanlardan bahalar alsa onda bu klasyň (m -e bölünende r galynda eýe bolan sanlaryň klasynyň) ähli sanlaryny almak mümkündür.

$$-4 = 5(-1) + 1 \quad -9 = 5 \cdot (-2) + 1$$

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 mümkünçiliginini (çünki galyndyly bölmegiň algoritminden

$0 \leq r < m$ bolandygyna görä) nazara alsak m modula görä sanlaryň ähli mümkün bolan klaslarynyň sanynyň m -e deňdigini alarys sanlaryň m modula görä klasynyň her bir sanyna onyň bu klasyň galan sanlaryna görä aýrmasy diýip aýdylyar. Her klasyň sanlarynyň $mq + r$ görnüşdäki ýazgysyna $q = 0$ bolan halatında alynyan r sana (bu klasyň sanlaryny m modula bölenimizde galýan

r galynda) bu klasyn iň kiçi (-) bolmadyk aýyrmasy diýip aýdylyar. M modula görä sanlaryň klaslaryndan bir- birden san (aýirma) alynyп düzülen m sany sanlaryň sistemasyна bu m modula görä aýyrmalaryň doly sistemasy diýip aýdylyar.

Adatça m modula görä aýyrmalaryň doly sistemasyна derek $0,1,2,\dots,m-1$ sanlaryň sistemasy alynyп, lo iň kiçi (-) bolmadyk aýyrmalarň doly sistemasy diýip atlandyrylyar.

Absalýut iň kiçi aýirma diýip- klasyn absalýut ululygy boýunça iň kiçi ρ aýyrmasyна aýdylyar.

Eger-de sanlar klasynyň ähli sanlary $mq + r$ görünüşinde

aňladylýan bolup, $r < \frac{m}{2}$ bolsa $\rho = r$ bolýnadır. Eger-de $r > \frac{m}{2}$

bolsa onda $\rho = r - m$ görünüşinde kesgitlenýändir. Şeýle hem

$r = \frac{m}{2}$ bolanda ρ deregine ýa $\frac{m}{2}$ ýa-da $\frac{m}{2} - m = -\frac{m}{2}$ san alynyandır. Şeýlelikde absolýut iň kiçi aýyrmalaryň doly sistemasy deregine m täk 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 ,

$$-\frac{m}{2} + 1, \dots, -1, 0, 1, \dots, \frac{m}{2} \quad ya - da \quad -\frac{m}{2}, \dots, -1, 0, 1, \dots, \frac{m}{2} - 1$$

hatar alynyandır.

Mysal üçin: 9 modula görä , iň kiçi (-)bolmady ayrmalaryň doly sistemasy $0,1,2,\dots,8$ hatar bu modula görä , absalýut iň kiçi aýymalaryň dol sistemasy bolup,

$$-4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4 \quad \text{hatar hyzmat edýändir.}$$

Edil şuna meňzeşlikde

$0,1,2,3,4,5,6,7$ hatar 8 modula görä , iň kiçi (-) bolmadyk aýyrmalaryň doly sistemasy

$$-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4 \quad \text{ýa - da} \quad -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3,$$

atarlaryň islendik birini 8 modula görä bsalýut iň kiçi aýyrmalaryň doly sistemasy deregine almak mömkindir.

Subut edilmesi kyn bolmadyk indiki tassyklamalary belläp geçeliň .

Teorema 1 m modul boýunça ikibir-ikibir deňesdirerlikli 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 alyan bolsa, onda $ax+b$ ýazgydan (bu ýerde b islendik bitin san) alynyan bahalar hem m modula görä aýyrmalaryň doly sistemasyny emele getirýändirler.

Deňesdirmeleriň käbir aýratyn häsiyetleri .

1).deňesdirmeleriň iki tarapynyň umumy bölüjisi modul bilen özara ýonekeý bolsa onda deňesdirmeleriň iki tarapyny hem bu umumy bölükä 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 önden belli bolşuna görä , bu ýagdaýda $a_1 - b_1$ m modula galyndysyz bölünmelidir . Bu diýildigi belli bolan teoremadan $a_1 \equiv b_1 \pmod{m}$ deňesdirmä eýe bolarys.

2). Deňsdirmäniň ki arapyny hem onuň modulyny hem şol bir sana köpeltmek mümkindir. Ÿagny eger-de $a \equiv b \pmod{m}$ bolsa onda islendik k san üçin $a \cdot k \equiv b \cdot k \pmod{mk}$ ýerine ýetýändir.

Hakykatdan hem $a \equiv b \pmod{m}$ gatnaşykdan $a = b + mt$ t -bitin san gatnaşygy alarys. bu deňligiň iki tarapyny hem k sana köpeltmek bilen $a \cdot k = b \cdot k + mk \cdot t$ deňlige eýe bolarys. Bu ýerden belli teoremadan peýdalanyп $a \cdot k \equiv b \cdot k \pmod{mk}$ deňesdirmäni taparys.

3). Deňesdirmäniň iki tarapyny hem , hem-de onuň modulnyň hem olaryň islendik umumy bölüjisine bölmek mümkindir . Hakykatdan hem eger-de $a \equiv b \pmod{m}$ bilen

$$a = a_1 d, \quad b = b_1 d, \quad m = m_1 d \quad \text{bolsalar onda bize belli bolan tassyklamadan alynyan } (a = b + mt) \quad a_1 d = b_1 d + m_1 d \cdot t \quad \text{deňligiň}$$

iki tarapyny hem d sana bölmek bilen $a_1 = b_1 + m_1 t$
 bolmalydygyny ýa-da başgaça aýdanyňda $a_1 \equiv b_1 \pmod{m_1}$
 bolýandyklaryny alarys.

4). Ege-de a we b sanlar birnäçe modullara görä deňesdirerlikli
 bolsalar, onda olar b modullaryň iň kiçi umumy kratnysyna görä hem
 deňesdirerliklidirler.

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 bellı bolan teoremadan a-b tapawudyň
 m_1, m_2, \dots, m_k modullara galyntrysyz bölünmelidigi gelip
 çykýandyr. Onda bu tapawut modullaryň iň kiçi umumy kratnysyna
 hem bölüner. 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
 (goşulyjtsy) bu näbellileriň haýsy hem bolsa biriniň kwadratdygny
 ýa-da bolmasa olaryň 2 sany dürlisiniň her haysyny we diňe şolary
 saklayan algebraik jeme aýdylýar.

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^{α} -niň koefisientlerin $a_{ii} x_i \cdot x_j$ köpeltmek hasylynyň ($i \neq j$)
 bolanda koefisientleri boýunça a_{ij} bilen belgileýäris. Yöne
 $x_i \cdot x_j = x_j \cdot x_i$ bolýandygyna görä biziň belgilemelerimiz islendik i
 we j nomerlerimiz üçin $a_{ij} = a_{ji}$ bolýandyklaryny talap edýändir.
 Şoňa göräde $a_{ij} x_i \cdot x_j + a_{ji} x_j \cdot x_i = 2a_{ij} x_i x_j$ 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 $f(x_1, x_2, \dots, x_n) = \sum_{i,j=1}^n a_{ij} x_i x_j$ (1) görüsinde berlip bilner. Bu aňlatmanyň koefisientlerinden $A = (a_{ij})$ n-nji tertipli kwadrat matrissany ($a_{ij} = a_{ji}$ deňlige görä ol simmetrikdir) düzmek mümkündür. Şeýlelikde berlen n sany näbellilerden kwadrat forma käbir n-nji tertipli simmetrik matrissany ýeke-täk kesgitleýändir. Şeýle hem eger-de n-nji tertipli simmetrik matrissa berlen bolsa, onda koefisientleri bu matrissanyň elementleri bolan ýeke-täk kwadrat formany ýazmak mümkündür. Bu aýdylanlardan n näbellilerden ähli kwadrat formalaryň toplumy bilen ähli n-nji tertipli simmetrik matrissalaryň toplumy arasynda özara bir belgili degişliliğiň bardygyna eýe bolarys. Ýokarda kesgitlenen A matrissasyna $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ kwadrat formanyň matrissasy diýlip aýdylýar.

Bu matrissanyň elementleriniň diňe hakyky sanlar bolýan ýagdaýında degişli kwadrat forma hem hakyky ol elementleriniň kompleks hem bolýandyklarynyň mümkünçilikleri bar ýagdaýında bolsa degişli forma kompleks forma diýlip aýdylýar.

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 diýip aýdylýar. Bize geljekde gerek bolan bir tassyklamany getirmezden öň islendik B' bilen onuň transponirlenenini brlgiläris. AB köpeltemek hasyly kesgitlenen islendik A we B matrissalar üçin $(AB)' = B'A'$ ýagny bu 2 matrissanyň köpeltemek hasylyndan transponirlenip alynan matrissa bu köpeljileriň transponirlenen matrissalarynyň (ýöne köpeljiler ters tertipde alynyandyrlar) köpeltemek 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 mümkündir. Hakykatdan hem AX köpeltemek 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 bolyandygyndan bu matrissany cepinden X' -e köpeltemek bilen
bir setirden hem-de bir sütünden duryan, yagny

$$X' AX = (\sum_{i=1}^n x_i \sum_{j=1}^n a_{ij} x_j) = (\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n a_{ij} \cdot x_i \cdot x_j) = (\sum_{i,j=1}^n a_{ij} \cdot x_i \cdot x_j)$$

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 $x_i = \sum_{k=1}^n q_{ik} y_k \quad i = 1, \dots, n$ (3) çyzykly

özgertme amala aşyrýan bolsun. Eger-de $Y = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}$ diýsek

soňky özgertmäniň matrissalar üstü bilen $X = QY$ görnüşinde
aňladylyandygy düşünüklidir. Onda ýokarda edilen bellige görä soňky

ýazgydan $X' = (QX)' = Y'Q'$ bolýandyryr. 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 özünüň transponirlenen matrissasy bilen gabat gelmekliginiň hyzmat edýändiginden peýdalanmak ýeterlidir.

$B' = (Q'AQ)' = Q'A'(Q')' = Q'AQ = B$. Soňky deňlik B-niň simmetrikdigini aňladýar. Eger-de ýokarda seredilen (3) özgertmäniň Q matrissasy aýratyn däl diýsek onda bize öňden belli olan 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 alynyar. (kwadrat forma öwrülyän 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 üýtgedyän däldir. Indi kwadrat formanyň rangynyn üýtgedyän däldir. Indi kwadrat formany käbir aýratyn däl çyzykly özgertme ýardamında täze näbellilerden kwadrat formany alanymyzda ondaky dürlü näbellileriň köpeltmek hasyllarynyň ählisiniň koefisientleriniň 0-a öwrülmegi (bu görünüşe kwadrat formanyň kononik görünüşi diýilýär.) bilen baglanyşykly meseläni öwreneliň ilki bilen n sany x_1, x_2, \dots, x_n näbellilerden f kwadrat forma aýratyn däl çyzykly özgertmäniň ýardamında

$f = b_1y^2_1 + \dots + b_ny^2_n$ (5) bu ýerde y_1, y_2, \dots, y_n täze näbelliler kononik görünüşe getirilen bolsun diýeliň. Bu ýazgyda b_1, b_2, \dots, b_n

koeffisientleriniň käbiriniň 0-a deň bolmaklary hem mümkindir. (5) ýazgydaky o-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 o-dan tapawutly diognal elementleriniň sanynyň $r - e$ deň bolmagy bilen deňgүйçlidigine eýe bolarys. Diýmek $r(f) = r$ bolanda (5) ýazgydaky 0-dan tapawutly koeffisientleriň sanynyň $r - e$ deňdigini görýarıs. Indi kwadrat formalar hakyndaky esasy teorema diýlip atlandyrylýan indiki tassyklamany getireliň .

Esasy teorema: Islendik kwadrat forma aýratyn bolmadyk käbir çyzykly özgertme ýardamynda kononik görnüşe getirلىп bilner. Şunlukda seredilyän kwadrat forma hakyky bolsa aýdylan çyzykly özgertmäni ähli koeffisientlerini hem hakyky sanlar hasap etmek mümkindir.

Subudy.Bu tassyklamanyň bir näbellilerden kwadrat forma üçin doğrudygы aýandy. Çünkü şeýle kwadrat formanyň ählisi ax^2 $a \neq 0$ san görnüşde ýazylyp bu ýazgynyň özi bir näbellilerden kwadrat formanyň kanonik görnüşini aňladýar. Şoňa görä-de teoremanyň subudyny kwadrat forma girýän näbellileriň sanyna görä matematiki induksiyá usulyny peýdalananmak 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 görkezmelidir. Goý n näbellilerden

$f = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n a_{ij} x_i x_j$ kwadrat forma berlen bolsun. Bu formada näbellileriň haýsy hem bolsa biriniň kwadratdygyny saýlajak, ýagny f formanyň şol näbelliniň kwadraty bilen galan näbellileriň 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

$a^{-1}_{11}(a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n)^2$ 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 $f = a^{-1}_{11}(a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n)^2 = g$ (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 mümkünçilik berdi. Bu ulanylan özgertmäniň aýratyn däldigi oňa ters bolan (6) deňlemeler bilen kesgitlenýän çyzykly özgertmäniň aýratyn dälliginden gelip çykýandy. Sebäbi

(6)deňlemeleiň kesgitleýän çyzykly özgertmesiniň matrissasy

$$\begin{pmatrix} a_{11}a_{12}\dots a_{1n} \\ o \quad 1\dots 0 \\ \dots\dots\dots \\ 0 \quad 0 \quad 1 \end{pmatrix}$$

bolup onuň kesgitleýjisi a_{11} - e deňdir. Iki

matrissanyň köpeltemek 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 dürlü näbellileriň köpeltemek hasyly mysal üçin x_1, x_2 köpelymek hasyly 0-dan tapawutly koeffisientleriň bilen gatnaşmalydyr. Çünkü tersine ýagdaýda kwadrat forma hakynda gürrüň etmekligiň manysy bolmazdy. Şeýlelikde biziň talabymza görä $2a_{12} \neq 0$ bolup biz bu ýagdaýda f formada haýsy hem bolsa bir näbelliniň kwadratynyň emele gelmegine mümkünçilik berýän kömekçi aýratyn däl çyzykly özgertmäni ullanarys. Şeýle çyzykly özgertme

$$\begin{cases} x_1 = y_1 - y_2 \\ x_2 = y_1 + y_2 \\ x_i = y_i, i = 3\dots n \end{cases} \quad (8) \text{ deňlikleriň ýardamynda kesgitlener. Bu}$$

1 -1 0...0

1 1 0...0

özgertme aýratyn däldir. Çünkü onuň kesgitleýjisi 0 0 1...0

.....

0 0 0...1

$=2 \neq 0$ bolýandyryr

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 $2a_{12}x_1x_2 = 2a_{12}(y_1 - y_2)(y_1 + y_2) = 2a_{12}y^2_1 - 2a_{12}y^2_2$ bu diýildigi f formada birbada iki sany näbellileriň kwadratrarynyň emele gelendigini aňladýandy. 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 saklanýandy we şoňa göräde olaryň hiç biri hem näbellileriň kwadratlaryny saklaýan çlenler bilen gysgalyp bilmezler. Şunlukda biz (8) çyzykly özgertme ýardamyna 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 görünüşe aýratyn bolmadyk çyzykly özgertmäniň ýardamyna getirip biljekdigimizi hem-de g forma üçin induktiw talapdan peýdalanylп bilyändigimizi nazara almak ýeterlidir. Şeýlelikde g kwadrat forma üçin ulanylýan özgertmede y_1 näbellili üýtgemeýän n sany näbellileriň çyzykly özgertmesidir diýip hasap etmek mümkündür. Şeýle usul bilen (9) ýazgy kanonik görünüşe getirilen f kwadrat forma 2ýa-da 3sany aýratyn däl çyzykly özgermeler ýardamyna käbir koeffisientler bilen näbellileriň kwadratlarynyň jemi görünüşinde getirip bilher. Bu kwadratlaryň sany bolsa formanyň r rangyna deňdir. Mundan başgada f kwadrat forma hakyky bolsa onuň kanonik görünüşini şeýle hem bu formany kanonik görünüşe 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.

Çözuwi.

Bu formada näbellileriň hiç biriniň hem kwadratynyň saklanmaýandygyna görä

Ilki bilen bu formada näbellileriň kwadratynyň emele gelmegini

$$\begin{aligned} x_1 &= y_1 - y_2 & A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \\ \text{üpjun edip aýratyn däl} \quad x_2 &= y_1 + y_2 \quad \text{ýagny} \\ x_3 &= y_3 \end{aligned}$$

kömekçi çyzykly özgertme ýerine ýeter.

Netijede $f = 2y_1^2 - 22y_2^2 - 4y_1y_3 - 8y_2y_3$ 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 aýdanynda tersi

$$(y_1 = 1 \setminus 2z_1 + z_3, \quad y_2 = z_2, \quad y_3 = z_3)$$

$$B = \begin{pmatrix} 1 \setminus 2 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \text{ matrisse eýe bolan çyzykly özgertmäni ýerine}$$

yetirip f formany $f = 1 \setminus 2z_1^2 - 2z_2^2 - 2z_3^2 - 8z_2z_3$ görnüşe getireris. Buýazgyda z_1^2 -nyň kwadratyny saýlanandyr. Shoňa göräde z_2^2 -nyň koeffisientleriniň 0-dan tapawutlandyryp peýdalanyp ýokardaka meňzeşlikde çuzykly özgertmäni ýerine yetireris. Ýagny $t_1 = z_1$, $t_2 = -2z_2 - 4z_3$, $t_3 = z_3$ belgilemeleri ýerine yetirip oňa ters özgertme $((z_1 = t_1, z_2 = -1 \setminus 2t_2 - 2t_3, z_3 = t_3)$ deňlikler bilen aňladylyp

$C = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & -2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ matrissa eýedir)alnan f formanyň

$$f = 1 \backslash 2t_1^2 - 1 \backslash 2t_2^2 + 6t_3^2$$

(9) ýazgysyna eýe bolarys. Soňky ýazgy kesitlemä görä f^2 formanyň kanonik

görnüşidir. Bu getirlen çyzykly özgertmeleri matrissasy

$ABC = \begin{pmatrix} 1 \backslash 2 & 1 \backslash 2 & 3 \\ 1 \backslash 2 & -1 \backslash 2 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ olan çyzykly özgertme bilen

çalşyrlyp bilinýänligi,

şeýle hem bu özgertmäniň ilki başda berlen f formany kanonik görnüşine getirjekdigi düşünüklidir. Başgaça aýdanyňda berlen kwadrat formada

$$\begin{cases} x_1 = t_1 + 1 \backslash 2t_2 + 3t_3, \\ x_2 = t_1 - 1 \backslash 2t_2 - t_3, \\ x_3 = t_3 \end{cases}$$

belgilemeleri girizmek bilen (9) kanonik

görnüşiň alynýandygyny barlamak aňsatdyr. Yöne berlen f formanyň (9) kononik görnüşi ýeke-täkdir.

Inersiya kanuny.

Öňden belli bolşy ýaly kwadrat formanyň kanonik görnüşi ýeke-täk kesgitlenýän däldir. Sebäbi her bir kwadrat forma kanonik görnüşe dürlü usullar bilen getirliп bilner. Şol bir f kwadrat formanyň getirliп bilinýän därlü kanonik görnüşlerinde umumylyk barmy ol umumylyk bar olan ýagdaýynda, ony nähili aňlatmak mümkün diýlen soraglaryň ýuze çykmagy tebigydyr. Bu soraga jogap

Bilen f formanyň hakykydygyna ýa-da kompleksdygna baglydyr.

Ilki bilen seredilýän kwadrat forma kompleks ýerine ýetirilýän aýratyn däl özgertmeler hem kompleks koeffisientli bolsun diýeliň.

Belli bolşy ýaly n näbelliden r rangly islendik f kwadrat forma aýraty däl çyzykly özgertme ýardamynда

$f = c_1 y_1^2 + c_2 y_2^2 + \dots + c_r y_r^2$ 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) komoleks kwadrat formanyň normal görnüşi diýip atlandyrylyan görnüşini alarys. Kesgilemeden görlüsi ýaly rangy $r - e$ deň bolan kompleks kwadrat formanyň narmal 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 geçirilip bilimjekdigini aňladýandyr. Şuñlukda biz ýerine ýetirilýän aýratyn däl çyzykly özgertmäniň kwadrat formasynyň rangyny üýtgetme ýändigini nazara almalydyrys. Indiki tassyklamanyň doğrudygyny subut edeli.

Teorema: n sany näbellilerden 2sany kompleks kwadrat formalaryň kompleks koeffisientli aýratyn däl çyzykly özgertmeleriň ýardamynda birinden beýlekisiniň alynp 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 çykýandy. Indi ýokarda berlen soraga jogap bermek üçin seredilýän formalaryň hakyky bolan ýagdaýyna seredeliň. Bu ýagdaýda jogap çylşyrymlyrakdyr. Has beteride amala aşyrylyan

çyzykly özgertmeler diňe hakyky koeffisiently bolmalydyrlar diýlen talap meseläniň öwrenilmegini çylşyrymlaşdyrýar. Bu yagdaýda islendik f kwadrat forma aýratyn däl çyzykly özgertmäniň ýardamyna (1) görnüşe getirlip bilner. Çünkü onuň minus sandan kwadrat köküň alynmagyны talap etmegi mümkün. Eger-de biz kwadrat formanyň narmal görnüşi diýip $+1$ ýa-da -1 koeffisientler bilen alynan birnäçe näbellileriň kwadratlarynyň aýtsak onda islendik koeffisientli kwadrat formany hakyky koeffisientli aýratyn däl çyzykly özgertmäniň ýardamyna bu normal görnüşe getirmegimiz mümkündür. Hakykatdan hem n näbellilerden r rangly f kwadrat formanyň

$$f = c_1 y_1^2 + \dots + c_k y_k^2 - c_{k+1} y_{k+1}^2 - \dots - c_r y_r^2, \quad c_i \neq 0 \text{ käbir (+)}$$

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 netjiesinde (ýada oňa ters bolan aýratyn däl çyzykly özgertme ýardamyna) $f = z_1^2 + z_2^2 + \dots + z_k^2 - z_{k+1}^2 - \dots - z_r^2$ hakyky f kwadrat formanyň normal görnüşi diýilýän ýagdaýyna eýe bolarys. Ýazgydangörlüsi ýaly hakyky kwadrat forma normal görnüşdäki kwadratlaryň umumy sany onuň r rangyna deňdir. Hakyky kwadrat forma dürlü hakyky özgertmer bilen biri-birinden diňe goşulyjylaryň orny bilen tapawutlanýan normal görnüşe getirilýär. Inersiya kanuny diýilän aýdylan belligimiz hakynda indiki tassyklama görnüşinde berilýärler.

Teorema (Esasy): Hakyky kwadrat forma hakyky koeffisientlere aýratyn däl çyzykly özgertmäniň üstü bilen getirilýän normal görnüşdäki (+) hem-de (-) kwadratlaryň sany bu özgertmä bagly dälfir.

Subudy.

Goý n sany x_1, \dots, x_k näbellilerden r rangly kwadrat forma 2 sany dürlü usul bilen (2sany hakyky koeffisientlere eýe bolan aýratyn däl çyzykly özgertmeler ýardamyna) 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 aýratyn däl çyzykly özgertme bilen geçilenligi sebäpli tersine geçiji hem 0 däl kesgitleýjini düzýän koeffisientler hökmünde saklaýan täze näbellileriň köne näbellileriň üsti bilen çyzykly aňladyp

bilinjekdiklerini aňladýar. Yagny $y_i = \sum_{j=1}^n a_{ij} x_j$ (4) edil şunuň ýaly

$$z_i = \sum_{j=1}^n b_{ij} x_j \quad (5) \text{ aňlatmalar } a_{ij} \text{ we } b_{ij} \text{ hakyky sanlar bolsun.}$$

$|a_{ij}| \neq 0$ we $|b_{ij}| \neq 0$ 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.

$$y_1 = 0, \dots, y_k = 0, \quad z_{l+1} = 0, \dots, z_k = 0 \quad (6)$$

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. Biziň bilşimiz ýaly bir jynsly deňlemeeler sistemada näbellilerden az bolanda ol 0 däl çözüwe eyedir. Soňaň gñöräde alhan sistemanyň käbir $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ hakyky 0 däl çözüwi bar hasap edip, hem-de bu çözüwi (3) deňlemede ornuna goýup

$-y_{k+1}^2(\alpha) - \dots - y_2^2(\alpha) = z_1^2(\alpha) + \dots + z_l^2(\alpha)$ (7) deňlige eyé bolarys. Biz mümkün däl deňlige geldik. (Çünki (4) we (5) deňligiň koeffisientleriň ählisi hakyky sanlar boldy. Soň deňlemede α çözüwdäki kwadratlaň ählisi (+) sanlardyr.) şunuň 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 öňüne 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

$$z_i = \sum_{j=1}^n b_{ij} x_j = 0 \quad i = 1, \dots, n, \quad n \text{ sany bir jynsly çyzykly}$$

deňlemeleriň 0 däl çözüwiniň bardygyna eýe bolarys. Ýöne bize bellı bolşy ýaly n sany näbellilerden n sany bir jynsly çyzykly deňlemeler sistemasyň 0 däl çözüwe eýe bolýandygynyň zerur hem ýeterlik şerti bu sis temanyň kesgitleýisi bolmalydyr. Şeýlelikde $|b_{ij}| = 0$ bolýandygyny aňladýar. Ýöne bu alan netijämiz (5)

çyzykly özgertmäniň aýratyn däldigi hakyky talaba gapma garşydyr. Diýmek $k > l$ diýen gumanymyz nädogrydyr. Edil şuňa meňzeşlikde $k < l$ hem nädogrydyr. Onda $k = l$ bolmalydyr. Bu diýildigi f kwadrat formanyň hakyky koeffisientli aýratyn däl çyzykly özgertme ýardamýnda getirlen normal görnüşdäki (+) hem-de (-) kwadratlarynyň sanynyň bu özgertmä bagly däldir. Hakyky koeffisientli kwadrat formanyň normal görnüşdäki nul (+) kwadratlaryny sanyna inersiyanyň (has dogrusy bu kwadrat formaň inersiyasy) (+) indeksy (-)kwadratlartň sanyna bolsa (-) indeks (+) we (-) indeksleň tapawudyna bolsa f formanyň signaturasy diýiliýär. Bu aýdylan tassyklamadan hem-de kesgitlemelerden hakyky kwadrat formanyň rangy bilen 3 sany kesgitleýileriň biri belli bilan halatynda galanlaryny kesgitläp biljegimiz düsnüklidir.

Teorema: Hakyky koeffisiently n sany näbellilerden 2 sany kwadrat formanyň birinden beýlekisini aýratyn däl çyzykly özgertmeleň kömegi bilen Geçilmegi üçin olaryň birmenzeş ranklara we birmenzeş signaturalara eýe bolmaklary zerur hem ýeterlidir.

Teoremanyň subudy edil subut edilen teoremadan aýdylan belgilemelerden aňsatlyk bilen alynýandyryr.

44.Dargaýan kwadrat formalar.

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 formalar berlen bolsalar , olaryň köpeltmek hasylynyň şol näbellilerden käbir kwadrat formany berjekdigi düşnüklidir. Yöne islendik kwadrat formany 2 sany çyzykly formanyň köpeltmek hasyly görnüşinde aňladyp bolýan däldir. Häzir bizi haýsy şartlerde kwadrat formany çyzykly formalaryň köpeltmek hasyly görnüşinde aňladypy bolýandygy haktyndaky mesele gyzyl andyrýar.

Teorema: $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ kompleks kwadrat formanyň 2sany çyzykly formalaryň köpeltmek hasyly görnüşinde aňladypy bilmeginiň zerur hem ýeterlik şartı onuň rangynyň 2-den uly bolmazlygydyr. $f(x_1, \dots, x_n)$ hakyky kwadrat formanyň çyzykly formalaryň köpeltmek hasylyna dargamagynyň zerur hem ýeterlik şartı onuň r rangynyň 1-den uly bolmazlygy ýa-da onuň rangy 2-ä deň boláysa signaturasyň 0-a deň bolmaklygydyr.

Subudy.

Ilki bilen 2sany çyzykly φ we ψ formulalaryň köpeltmek hasylyna seredeliň.

Eger-de formulalaryň hiç bolmanda biri 0-a deň bolsa ,onda olaryň köpeltmek hasylynyň hem 0 koeffisientli kwadrat forma boljakdygy düönüklidir. Yagny bu kwadrat formanyň rangy o-a deňdir. Eger-de φ we ψ çyzykly formalar proporsional bolsalar ýagny

$\psi = c\varphi$, $c \neq 0$ san hem-de φ 0-a deň däl forma bolsa (bu diýildigi ol formanyň hiç bolmanda 1 koeffisientiniň mysal üçin a_1 koeffisientiň 0-a deň däl bolmalydygyny aňladýandyr. Buý agdaýda

$$y_1 = a_1x_1 + a_2x_2 + \dots + a_nx_n, \quad \text{çyzykly özgertme ol aýratyn däldir}$$

$$y_i = x_i, \quad i = 2, \dots, n$$

$\varphi \psi$ kwadrat formany $\varphi \psi = cy_1^2$ görnüşe getirer soňky deňligiň sag tarapydaky kwadrat formanyň rangynyň 1-e deňdigi düşnüklidir. Şoňa göräde $\varphi \psi$ kwadrat forma 1-e deň ranga eýedir.

Indi φ we ψ çyzykly formalar proporsional däl bolsunlar.

Mysal üçin $\begin{vmatrix} a_1 & a_2 \\ b_1 & b_2 \end{vmatrix} \neq 0$ bolsun diýeliň, onda

$$y_1 = a_1x_1 + \dots + a_nx_n$$

$y_2 = b_1x_1 + \dots + b_nx_n$ çyzykly özgertme aýratyn däldir we φ ψ

$$y_i = x_i, \quad i = 3, \dots, n$$

köpeltemek hasylyny $\varphi \psi = y_1 \cdot y_2$ görnüşe getirer. Bu deňligiň sag tarapynyň 2-ä deň bolan kwadrat formadygy düşyüklidir

Hem-de onuň hakyky bolan ýagdaýynda signurasynyň 0-a deňdigi aýandyr. Bu ýagdaý $\varphi \psi$ kwadrat formanyň hakyky bolan

ýagdaýynda signurasynyň 0-a deňdigi gelip çykýandy.

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 köpeltemek hasyly görnüşinde aňlatmak mümkündür. Eger-de berlen kwadrat formanyň rangy 1-e deň bolaýsa 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 diýildigi y_1 nabellili x_1, \dots, x_n näbelliniň üsti bilen çyzykly aňladylyp alhan formanyň 2 sany çyzykly formalaryň köpeltemek hasyly görnüşinde seredilip bilinjekdigini aňladýandy.

Şeýle hem rangy 2-ä deň bolan signurasasy bolsa 0-a deň bolan hakyky kwadrat formanyň aýratyn däl çyzykly özgertmäniň ýardamynda $f = y_1^2 - y_2^2$ görnüşe getirlip bilinýändigi bellidir. Bu görnüşe rangy 2-ä deň bolan islendik kompleks kwadrat formanyň getirip bolýandy. 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 aýdylýar. Indiki tassyklama kwadrat formany normal görnüşe getirmezden ony häwsiýetlendirmäge esas berýär.

Teorema: Hakyky koeffisientli n sany x_1, \dots, x_n näbellilerden kwadrat formanyň plus kesgitlenen bolmadgy üçin onuň näbellilerniň 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 bolsyna 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 däldir. ($|a_{ij}| \neq 0$) 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 kesitleýäris. Ýöne şeýle usul bilen (2) deňlemeler esasynda tapylan y_i -lerň bahalarynyň arasynda 0-dan

tapawutlysynyň bardygyny görmek kyn däldir sebäbi tersine ýagdayda biz $|a_{i_j}| \neq 0$ kesgitleýisi 0-dan tapawutly çyzykly bir

jynsly $\sum_{j=1}^n a_{i_j} x_j = 0 \quad i=1, \dots, n$ kwadrat sistemanyň 0-dan

tapawutly çözüwiniň bardygyna eýe bolarys. Bu bolsa nädogyrydyr.

Teorema: Hakyky koefisientli $x_1 \dots x_n \quad n$ sany näbellilerden f kwadrat formanyň plus kesgitlenen bolmagynyň zerur hem yeterlik şerti bolup, onuň ähli baş minorlarynyň 0-dan uly bolmamlary hyzmat edýändir.

Subudy.

$n=1$ bolanda f kwadrat forma ax^2 görnüşde bolup onuň plus kesgitlenen bolmaklygy üçin $a > 0$ şert zerur yeterlidir. Şeylelikde bu hususy ýagdayda teoremanyň tassyklaması adalatlydyr. Onda bu tassyklama näbellileriniň sany $n - 1$ -den uly bolmadyk ähli hakyky kwadrat formalar üçin yerine yetyündir diylen induktiv talapda onuň dogrudygyny n sany näbellilerden f kwadrat forma üçin hem görkezelien. 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 formadır. φ -iň baş minorlary f -iň iň soňkysyndan galan baö minorlary bilen gabat gelyändir. Goy f plus kesgitlenen bolsun. Onda φ hem plus kesgitlenendir. Tersine ýagdayda hiç bolmanda biri 0-dan tapawutly bolan $x_1, \dots, x_{n-1} - lere x_n = 0$ bahany goşmak bilen f formanyň hem hiç bolmanda biri 0-dan tapawutly bolan bu $x_1, \dots, x_{n-1}, x_n = 0$ bahalarynda eýe bolarys. Bu bolsa biziň yokarda aydanymyzyň

garşylyklysydyr. Diýmek f kwadrat forma plýus kesgitlenen halatynda φ hem plýus kesgitlene n bolmalydyr. Onda induktiwlik talabyndan φ -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. Ýagney $f = y_1^2 + \dots + y_n^2$. Bu soňky ýazgynyň matrisasyň kesitleýjisi 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 $f = X'AX$ $A = (a_{ij})$ kwadratlarynyň $|A|$ kesitleýjisiniň alamatyna täsir edýändigini ($f = Y'(Q'AQ)Y$ ýazgyda

$|Q'AQ| = |Q| \cdot |A| \cdot |Q|$ täze näbellilerden f formanyň kesitleýjisi

$|Q'AQ| = |Q| \cdot |A| \cdot |Q| = |Q|^2 \cdot |A|$ -nyň alamaty bilen deň alamatly bolýanlygyndan peýdalansak başda berlen f -iň A matrisanyň kesitleýjisiniň hem 0-dan uly sandygy alynýandyr. Diýmek f -iň plýus kesgitemesinden bu formanyň ähli baş minorlarynyň 0-dan uly sanlardyklary gelip çykýar. Indi tersine f -iň ähli baş minorlary 0-dan uly bolsunlar. Onda φ -niň hem ähli baş minorlaryny 0-dan uludyr. Budiýildigi induktiw talaba görä φ -niň plýus kesgitlenendigini aňladýar. Ýagney φ -niň normal görnüşi (aýratyn bolmadyk $n - 1$ sany näbellilerden hakyky koeffisientli çyzykly özgertme ýardamynda alynýan $)n - 1$ sany piýus kwadratlardan durýandyr. Bu özgertmäni ähli x_1, \dots, x_{n-1}, x_n nnäbellileriň aýratyn däl

çzyzkly özgertmesine $x_n = y_n$ deňlige goşmak bilen dolduryp ýokarda f forma üçin ýazan deňligimizden indiki aňlatmany alarys.

$$f = \varphi + 2 \sum_{i=1}^{n-1} a_{in} x_i x_n + a_{nn} x_n^2$$

$$f = \sum_{i=1}^n y_i^2 + 2 \sum_{j=1}^{n-1} b_{in} y_i y_n + b_{nn} y_n^2 \quad \text{ýöne}$$

$$\begin{aligned} y_i^2 + 2b_{in} y_i y_n &= (y_i + b_{in} y_n)^2 - b_{in}^2 y_n^2 \\ y_i^2 + 2b_{in} y_n y_i y_n + b_{in}^2 y_n^2 &\text{ bolany üçin} \end{aligned}$$

$$y_i + b_{in} = z_i \quad , i = 1, 2, \dots, n-1 \quad y_n = z_n$$

belgilemeleri geçirip onuň matrisasy $\begin{pmatrix} 1 \dots 0 & b_{in} \\ 0 & 1 \dots b_{2n} \\ 0 & 0 \dots b_{n-1, n} \\ 0 & 0 \dots 0 & 1 \end{pmatrix}$ aýratyn däldir.

$$f - iň indiki ýazgysyna eýe bolarys. f = \sum_{i=1}^{n-1} z_i^2 + c z_n^2 \text{ teoremany}$$

subut etmek üçin c koeffisentiň 0-dan ulusyny görkezmeli diris. Bu alhan deňligiň sag tarapynyň kesgitleýjisiniň c sana deňdiň düşníklidir. Onda soňky ýazgynyň ähli baş minorlarynyň hakyky çzyzkly özgertme ýardamynда alhandygyny nazara alsak c -niň alamatynyň hem (+)-digine eýe bolarys.

Bellik. (+) kesgitlenen kwadrat forma düşünjesine minus kesgitlenen formalary ýagny normal görnüşi diňe minuskwatratlary saklayán aýratyn bolmadyk hakyky koeffisentli n sany näbellilerden kwadrat formalar hem öwrenjekdiris. Normal görbüşi şol bir alamatly kwatratlary saklayán aýratyn kwatrat formalara ýarym kesgitlenen diýlip aýdylýar. Normal görbüşi 2alamatly $(-, +)$ kwadratlary saklavan kwadrat forma bolsa kesgitsiz kwadrat forma divlip aýdylýar.

46.Ortaganal özgertmeler.

$$\text{Goý matrissasy } Q = (q_{i_j}) \text{ bolan } x_i = \sum_{j=1}^n q_{i_j} y_j \quad , i = 1, \dots, n \quad (1)$$

näbellileriň çyzykly özgertmesi 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 özgertmä ortaganal özgertme ,onuň Q matrissasyna bolsa ortaganal matrissa diýilýär. Bize öñden belli bolşy ýaly bu ortaganal özgertmäniň Q matrissasy $Q'EQ = E$ deňligi kanagatlandyrýar. ($f = X'AX \quad X = QX \quad f = Y'Q'AQY$) Bu ýerden deňligiň iki tarapyny hem Q^{-1} (bu matrissalaryň barlygy (1) özgertmäniň aýratyn däldiginden gelip çykýandyr.) Sagyndan Q^{-1} matrissa köpelmek bilen alarys. $Q'EQQ^{-1} = EQ^{-1} = Q^{-1}$ ýa-da $Q' = Q^{-1}$ bolan gatnaşyga eýe bolarys. Ortaganal matrissany kesitlemegiň başgaça görnüşini almak mümkündür. Traponirlenen matrissasy bu matrissanyň özünüň tersine deň bolan aýratyn bolmadyk kwadrat matrissa ortaganal matrissa diýlip aýdylýar. Ortaganal matrissalaryň tersi hem ortaganaldyr. Hakykatdan hem eger-de Q ortaganal matrissa bolsa $(Q^{-1})' = (Q')' = Q = (Q^{-1})^{-1}$ Diýmek $(Q^{-1})' = (Q^{-1})^{-1}$ bu bolsa soňky kesitlemä görä Q^{-1} ters matrissalaryň ornuny aňladýar.

Kesitleme : n ölçegli E_n Ewklid giňşliginiň φ çyzykly özgertmesi bu giňşligiň islendik a elementi üçin $(a\varphi, a\varphi) = (a, a)$ (2) gatnaşygy kanagatlandyrýan bolsa , oňa Ewklid giňşliginiň ortogonal özgertmesi diýilýär. Başgaça aýdanynda Ewklid giňşliginiň ortogonal özgertmesiniň skalýar köpelmesini üýtgetmeýändigini ýagny islendik a we b elementler üçin $(a\varphi, b\varphi) = (ab)$ (3) aňladýar.

Teorema. Ortogonal özgertmede Ewklid giňşliginiň islendik ortanormirlenen bazisiniň wektorlarynyň obrazlary hem ortanormirlenen bazisi emele getirýändirler. Tersine egerde Ewklid

giňişliginiň çyzykly özgertmesi hiç bolmanda bir ortanormirlenen bazisi ýenede ortanormirlenen bazise geçirýän bolsa , onda ol ortogonaldır.

Subudy.

Goý $\varphi - E_n$ Ewklid giňişligiň orthogonal özgertmrsi e_1, e_2, \dots, e_n bolsa bu giňişligiň erkin bir ortonormirlenen bazisy bolsun. Onda

$$\text{kesgitlemä görä } (e_i, e_j) = \begin{cases} 1, & i = j \\ 0, & i \neq j \end{cases} \text{ bolup}$$

$e_1\varphi, e_2\varphi, \dots, e_n\varphi - E_n$ giňişligiň ortanormirlenen bazisy alynyar. Çünkü φ ortaganal özgertme bolan halatynda

$$(e_i\varphi, e_j\varphi) = (e_i e_j) = \begin{cases} 1 & i = j \\ 0 & i \neq j \end{cases} \text{ tersine } E_n - yň çyzykly } \varphi$$

özgertmesi käbir e_1, e_2, \dots, e_n ortanormirlenen bazise başga bir $e_1\varphi, e_2\varphi, \dots, e_n\varphi$ bazise geçirýän bolsa onda bu giňişligiň islendik $a = \sum_{i=1}^n \alpha_i e_j$ elementi üçin onuň obrazy $a\varphi = \sum_{i=1}^n \alpha_i (e_i\varphi)$ bolup

$$(a\varphi, a\varphi) = (a, a) = \sum_{i=1}^n \alpha_i^2 \text{ bu diýildigi Ewklid giňişliginiň } \varphi \text{ çyzykly özgertmesiniň ortaganal bolmalydygynyň şertidir.}$$

Teorema: Ewklid giňişliginiň ortaganal özgertmesi islendik ortanormirlenen bazisde ortonormirlenen matrissa eýedir. Tersine, eger-de Ewklid giňişliginiň Çyzykly özgertmesi hiç bolmanda bir ortonormirlenen bazisda ortonormirlenen matrissaeýé bolsa onda bu özgertme hem ortanormirle nedir.

47.Toparlar.

Goý G elementleriň sany tükenikli ýada tükeniksiz bolan käbir köplik bolsun. Bu köplikleriň elementleri bolyp sanlar, matrisalar, özgertmeler we şuňa meňzeşler hyzmat edip bilerler. Şeýle hem bu köplükleriň elementleri üçin käbir * görünüşinde bellenen amal kesgitlenen bolsun.

Kesgitleme. Egerde G köplükde kesgitlenen * amal

- 1) G-niň islendik a we b elementleriň $a * b$ hem bu köpligiň elementidir. Islendik $a, b \in G$, $a * b \in G$
- 2) Islendik $a, b, c \in G$ elementler üçin $(a * b) * c = a * (b * c)$ deňlikler adalatlydyr.
- 3) G köplükde käbir ýeke-täk kesgitlenilýän 1 element bar bolup bu köpligiň islendik a elementleri üçin $l * a = a * l$ bolýandyryr.
- 4) G köpligiň islendik a elementi üçin bu köplükde \tilde{a} elementler bar bolup $a * \tilde{a} = \tilde{a} * a = l$ deňlik ýerine ýetýändir. Şertleri kanagatlandyrýen bolsa onda g köplükde * amala görä topar emele getiryär diýip aýdylyar. Egerde G köpligiň elementleri hemde onda kesgitlenen * amal üçin ýokardaky şertler ýerine ýetmek bilen 1 hatarda G köpligiň islendik a, b elementleri üçin $a * b = b * a$ gatnaşyk ýerine ýetýän bolsa bu topara kommutatiw ýada abel topary diýip aýdylyar. Egerde toparleryň elementleriniň sany tükenikli bolsa oňa tükenikli, elementleriniň sany tükeniksiz bolsa topar diýip aýdylyar. Tükenikli toparlaryň elementleriniň sanyна toparyň tertibi diýilýär we ol
 $|G|$ görünüşinde belgilenýär. Eger df toparda kesgitlenen amal (+)amaly bolsa toparda aditiw, egerde ol amal (-) amaly bolsa multiplikatiw topar diýip aýdylyar.
- 5). Eger-de deňesdirmäne m modula görä ýerne ýetýän bolsa, onda ol bu modulyň 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 sanyň islendik d bölüjisine hem galyndysyz bölünýändir. Bu diýildigi $a \equiv b \pmod{d}$ deňesdirmäne dogrudyr.

6). Eger-de deňesdirmäniň haýsy hem bolsa bir tarapy hem-de modul käbir sana bölünýän, bolsalar, onda ol sana deňesdirmäniň beýleki tarapy hem bölünýändir.

Bu häsiýeti subut etmek üçin $a \equiv b \pmod{m}$

deňesdirmeden gelip çykýan $a = b + mt$ t-bitn san deňligiň çep tarapy a we onuň 2-nji goşulyjysy mt köpeltemek hasylynyň

käbir c sana bölünyändiginden , sag tarapynda 1-nji goşulyjysy b-niň hem bu sana bölünmelidigini hasaba almak ýeterlidir.

7). Eger-de $a \equiv b \pmod{m}$ bolsa, $(a,m) = (b,m)$ bolýandyryr.

Bu häsiyetiň dubudy üçin şerte görä , $a=b+mt$ t-bitin san bolýandygyny , hem-denlemäni bu ýagdaýda $a \neq m$ sanlaryň UB-jileriniň toplumy bilen $b \neq m$ sanlaryň UB-jileriniň toplumynyň gabat gelýänliginden hem-denlemäni bu ýagdaýda hususan $(a,m) = (b,m)$ bolýanlygyndan peýdalananmak ýeterlidir.

48.Aýyrmalaryň getirlen sistemasy .

Bize belli bolşuna görä , şol bir klasa degişli sanlaryň m modul bilen IUUB-leri gabat gelýändir. Bizi modul bilen özara ýönekeý sanlaryň klaslary gyzyklanyrjakdyr. Şeyle klaslaryň hersinden bir san alhyp ,düzülen sanlaryň sistemasyna berlen modula görä aýyrmalaryň doly sistemasy diýlip aýdylýar.

Adatça aýyrmalaryň m modula görä , getirlen sistemasy bu modula görä , iň kiçi $(-)$ bolmadyk aýyrmalaryň $0,1,2,\dots,m-1$ doly sistemasyndan bölüp alyarlar. Başgaça aýdanyňda bu sanlar hataryndaky sanlaryň m modul bilen özara ýönekeýlerini saylap alyarlar. Kesgitlemeden görünüşi ýaly m modula görä aýyrmalaryň getirlen sistemasyndaky sanlaryň sanynyň $\varphi(m) - e$ deň blakdygy düşniklidir.

T.1 m modul boýunça , deňeşdirerlikli bolmadyk m modul bilen özara ýöneleý blan islendik $\varphi(m)$ sany sanlar bu modula görä , aýyrmalaryň getirlen sistemasyň düzýändirler.

EDEBIÝATLAR

- 1.Aleksandrow P.S. Leksii po analatičeskoý geometrii. M.Nauka. 1968.
- 2.Ilin W.A, Poýenak E.G. Analatičeskaýa geometriýa. M.Nauka. 1981.
- 3.Beklemišew D.B. Žure analatičeskoý geometrii i lineýnoý algebri. M.Nauka. 1980.
- 4.Priwalow I.I. Analatičeskaýa geometriýa. M. Fizmattiz. 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.IKİ WEKTORYŇ SKALÝAR KÖPELTMEK HASYLY	27
10.GIPERBOLANYŇ DIAMETRLERI. ÇATYRYK DIAMETRLER.....	38
11.ELLIPS, GIPERBOLA WE PARABOLA GATLAGYNYŇ ÇYZYKLARYŇ GATLAGYNYŇ DEÑLEMELERİ.....	40
12.ELLIPS - TÖWEREGIŇ PROYEKSIÝASY HÖKMÜNDE.....	44
13.ELLIPSIŇ PARAMETRİK DEÑLEMELERİ.....	45
14.PARABOLANYŇ DIAMETRLERI.....	51
15.ELLIPSIŇ 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 üçlüğiniň orientasiýasy.....	62
20.Göni çyzygyň polýar kordinatalardaky deňlemesi.....	71
21.Ikinji teripli egrileriň umumy deňlemesi we olaryň kanonik görnüşe getirilişi.....	73
22.PARABOLIK GÖRNÜŞ.....	76
23.Wektorlaryň çyzykly baglanşyklylygy.....	80
24.Çyzykly deňlemeň sistemasyныň kökdeşliginiň kriterisi.....	87
25.Birjynsly çyzykly deňlemeleriň sistemasy.....	90
26.Çyzykly giňişlikleriň bölek giňişlikler.....	98
27.Hakyky Ewklid giňişlikleri.....	101

28.Ortonormirlenen bazis.....	104
29.Çyzykly deňlemeler sistemasyny çözmeğin Gauss (näbellileri yzygiderli ýok etmek) usuly.....	106
30.2-nji we 3-nji tertipli kesgitleýjiler, olaryň çyzykly deňlemeleriň kwadiratik sistemasyny çözäge ulanylşy (Kramer düzgüni).....	113
31.Çalşyrmalar we ornuna goýmalar.....	116
32.Islendik tertipli kesgitleýjiler olaryň ýonekeý häsýetleri.....	120
33.Dürli tertipdäki minorlar. Algebraýik doldurgyçlar.....	127
34.Kesgitleýjileri hasaplama (kesgitleýjini setri boýunça dagytma; Laplas teoreması)	132
35.Käbir hususy görnüşdäki kesgitleýjileri hasaplamaklygyň düzgünleri.....	134
36.Islendik sandaky näbellileri bolan çyzykly deňlemeleriň kwadrat sistemasyny çözäge Kramer düzgüni.....	137
37.Böltüjilik häsietleri.....	141
38.Bazisleriň arabaglanşygy. Wektorlaryň kordinatalarynyň özgertmesi.....	147
39. Çyzykly özgertmeler.....	149
40.Häsíyetlendiriji kökler we hususy bahalar.....	156
41.Simmetrik özgertmeler.....	158
42.Eýler funksiyasy.	162
43.Kwadrat formalar.....	166
44.Dargaýan kwadrat formalar.....	180
45.Polojitel kesgitlenen kwadrat formalar.....	182
46.Ortogonal özgertmeler.....	186
47.Toparlar.....	187
48.Aýyrmalaryň getirilen sistemasy .	
49.Edebiýat.....	190

**Baba Kömekow, Orazmämmet Annaorazow,
Hajymuhammet Geldiýew, Azatgeldi Öwezow**

**ANALITIKI GEOMETRIÝA WE
ÇYZYKLY ALGEBRA**

Ýokary okuw mekdepleriň talyplary üçin okuw kitaby