(1)

1. MATRISLER

TANIMI 1. m, n EN olmah üzere mxn tane reel veya kamplelis soundan meydana gelen

$$A = \begin{bmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} & & \alpha_{4n} \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} & & \alpha_{2n} \\ \vdots & & & \vdots \\ \alpha_{m_1} & \alpha_{m_2} & & \alpha_{m_n} \end{bmatrix}$$

toublossima bir, mxn matris denir. A matrisi lusara $A = [a_{ij}]$, (i=1,2,...,m, j, j=1,2,...,n) seklinde gösterilebilir. a.; Here natrisin elemanları, mxn ye de natrisin, mertebesi renja tipi denir.

A matriside $a_{11}, a_{12}, ..., a_{1n}$ gibi elementeirin bulendugu yatay suraleura matrisin saturleur. $a_{11}, a_{21}, ..., a_{m1}$ gibi elemandarın bulunduğu düsey sıralara da matrisin süturları denir. Burada i indisi matrisin satur numarasını, j indisi de sütur numarasını gösterir.

Asagida 10a21 nothister gösterilmistir:

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 0 \\ 4 & 1 & 2 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 8 \end{bmatrix}, \quad C = \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 0 & 1 \\ -5 & 3 \end{bmatrix}$$

Birer matristir. Bundardan Amatrisi 2x3, B matrisi 2x2 ve C'matrisi de 3x2 tipindedir.

C matrismali 2 elemenum yeri, kirinci satur, ilunci satur, Vani c₁₂=2, c₃₁=-5 gibi

Bir natris yalniz bir satir veya siitundan neydana geluis alabilir. Bu duvuuda matris, sirasi ile, satur natrisi veya siitun matrisi adini alur.

Eger bir natrisin soitiin elemanları sıfır ise

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 & 0 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 5 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad C = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

natrislerinden A bir satur natrisi, 13 bix sisters natrisi, C ise bir satur natrisi dir.

TANIM 2. (îli Matrisin Esithāji)

A = [aij] ve B = [bij] matristerinis her i-lisi

de man tipotale ve - harmetelt solonomers beintei rine entse A ve B matristori birtoirine

exittir denir ve A = B schlinde gissterilir.

$$\frac{\partial^2 RNEK}{\partial A} = \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} x-1 & 2 \\ y+1 & t \end{bmatrix}$$

natrislerinin esit olucus i'gin x, y, 2 ve t ne dur

$$\frac{602000}{3+1}$$
: $x-1=0$ $2=2$ $4=1$

$$\Rightarrow$$
 $x=1, y=1, z=2, t=1$

bulunur.

MATRISLER ARASINDA YAPILAN

1.1. Matrislerin Toplamı ve farlu

TANIM 3. A = [aij] ne B = [bij] ayni tipten ilii Matris olsun. Psu durundoi

Schlinde tanimlamour $C = [C_{ij}]$ matrisine A ve B nin toplami denir ve C = A + B Jehlinde gösterilir. Thi matrisis farhi da toplamin soir öjel hali olup

c'j = aj - bj. ; sehlinde tamulanan yeni soir C' matrisidir.

 $\frac{\vec{O}RNEK!}{A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 0 \end{bmatrix}} \quad \text{ve} \quad B = \begin{bmatrix} 2 & -2 & 6 \\ -3 & -2 & 9 \\ 1 & -1 & 0 \end{bmatrix}$

natristerinis toplammi bulung.

Gözding: $C = A + B = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 & -2 & 6 \\ -3 & -2 & 9 \\ 1 & -1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 0 & 9 \\ 0 & 0 & 9 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$

1.2. Skaler ile bir Matrisin Garpimi:

MANIM 4 Bir de skaleri ile A matrisining garpimi, A nin her elemanum de ile garpinundan elde
edilen geni bir. C matrisidir. Youni A = [aij] olmale ürere

dir.

ÖRNEK:
$$A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$
, $B = \begin{bmatrix} 7 & -8 \\ 9 & 4 \end{bmatrix}$ matrisleri verildigine göre $C = 2A + 3B$ matrisini bulung.

$$C = 2\begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} + 3\begin{bmatrix} 7 & -8 \\ 9 & 4 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 4 & 6 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 21 & -24 \\ 27 & 12 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 25 & -18 \\ 27 & 14 \end{bmatrix}$$

1.3. Matris toplam ur Skaler ile Garpinin Özellikleri

A; B ve C aynı tipter matrisler ve le; lez ∈ IR olmalı üzere arağıdahi özellihler sağlanır.

- 3) A+O=A (O: Aile ayrı mertebeden olan sıfir medrisidir)
- 4) A + (-A) = 0
- 5) h, (A+B) = k, A+k, B
- 6) (h,+h2)A=h,A+h2A
- 7) (h, kz) A = k, (kzA)

1.4. Matris Garpen

Matris Garpini her zaman tanınlı dezildir. Ili natrisis Garpilabilis olması igin birincinis Siitus sayısı, ihiscisis satır sayısına esit olmalıdır.

TANIM 5. A ue B garphabilir ilui matris olsun: A matrisi ise pxn tipinde natrisi ise pxn tipinde

olmale injere
$$A = [a_{ik}]$$
, $B = [b_{kj}]$ igin,

$$A.B = [a_{ik}] \cdot [b_{kj}], \quad A.B = \begin{bmatrix} \int_{k=1}^{p} a_{ik} \cdot b_{kj} \end{bmatrix}$$

(i=1,2,...,m), (j=1,2,...,n)

sellinte tanuali $m \times n$ tipinde geni loir C matrisidio. Eger C = [Cij] ile gostvillirse, C nin loilesenleri $Cij = \int_{Cij} a_{ijk} b_{kj}$

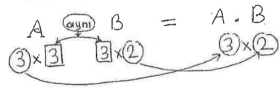
ile tommanir.

Islemin Maples! A matrissinin 1. satur elemandari B natrisinin 1. siitin elemandari ide hourselebeli olarale Garpelarale toplamir. Böylece A.B Garpen matri-sinin a_{II} (birinci) elemani bulunur. Bu islem A matrisinin beittiln saturlari B matrisinin beittiln saturlari B matrisinin beittiln siitunlari ide Garpelincaya hadar devam ettin siitunlari ide Garpelincaya hadar devam ettirilip A.B matrisi elde edelir.

ÖRNEK!
$$A = \begin{bmatrix} 2 & -3 & 1 \\ 4 & 5 & -2 \\ 3 & -1 & 6 \end{bmatrix}$$
, $B = \begin{bmatrix} 3 & -2 \\ 0 & 1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$ matrislari veri-

lispr. A.B matrisini buluny.

Gözüm: A matrisi 3x3), B matrisi 3x2 tipinde olduğu için çarpım yapılabilir. A.B çarpım matrisi ize 3x2 tipinde olun. Yanr



sellindedir

A. B =
$$\begin{bmatrix} 2 & -3 & 1 \\ 4 & 5 & -2 \\ \hline 3 & -1 & 6 \end{bmatrix}$$
 $\cdot \begin{bmatrix} 3 & -2 \\ 1 & 2 \\ \hline 2 & 3 & 3 & 2 \end{bmatrix}$

$$A.B = \begin{bmatrix} 2.3 + (-3).0 + 1.(-1) & 2(-2) + (-3).1 + 1.2 \\ 4.3 + 5.0 + (-2)(-1) & 4.(-2) + 5.1 + (-2).2 \\ 3.3 + (-1).0 + 6.(-1) & 3.(-2) + (-1).1 + 6.2 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow A.B = \begin{bmatrix} 5 & -5 \\ 14 & -7 \\ 3 & 5 \end{bmatrix}_{3\times 2}$$

UYARI! Yukarıda verilen örnehte B matrisinin sütun sayısı A matrisinin satır sayısına eşit olmadığından BA Çarpımı mümlün değildir. Çarpunada değişme özelliği yoltur.

Gözürü : A, 3x3) tipinde B, 3x1 tipinde olduğundan Aile B carpılabilir ve yeni matris 3x1 tipinde olur.

$$A \cdot B = \begin{bmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 2 & -1 & 0 \\ 4 & 2 & 5 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3.1 + 0.2 + 1.3 \\ 2.1 + (-1)2 + 0.3 \\ 4.1 + 2.2 + 5.3 \end{bmatrix}_{3\times 1}$$

$$\Rightarrow A.B = \begin{bmatrix} 6 \\ 0 \\ 23 \end{bmatrix}$$

$$\frac{dRNEK}{d} = \begin{bmatrix} -8 & 4 \\ 0 & 3 \end{bmatrix}$$
 $C = \begin{bmatrix} 4 & -4 \\ 3 & 9 \end{bmatrix}$
motrislem

Veriliyor A.B=C exitligini saglayan B matriini bulung

Gözus:
$$\begin{bmatrix} -8 & 4 \\ 0 & 3 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & -4 \\ 3 & 9 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} -8a+4c & -8b+4d \\ 0.a+3c & 0.b+3d \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & -4 \\ 3 & 9 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{array}{c} \alpha=0, \ b=2 \\ c=1, \ d=3 \end{array}$$

$$\Rightarrow B = \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$$

ÖRNEK.
$$A = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$$
, $B = \begin{bmatrix} 3 \\ 2 \end{bmatrix}$ modrinleri verillyer.

A.C = B+C esithofin' saglayour C natrisin' buluy. Gözüm: A matrin 2x2, B natrin 2x1 +ipinden

old. C'matrir de 2x1 tipinden olup

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 3 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \alpha \\ b \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \\ 2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \alpha \\ b \end{bmatrix}$$

$$=) \begin{bmatrix} 2a+b \\ a+3b \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3+a \\ 2+b \end{bmatrix} \Rightarrow a+3b = 2+b$$

$$\Rightarrow a=4$$
, $b=-1 \Rightarrow C=\begin{bmatrix} 4 \\ -1 \end{bmatrix}$ bulinur.

TANIM :

1.5. Karesel Matris: Satir souper, siitun souperna esit vlan sir matrise koviesel matris denir. nxn tipindehi sir A=[a;j] karesel matrisinde and sirinde elementarma matrisin esas kosegos elementari denir.

nxn tipindehi soir harrel matrix yerine hisnea n. mertebeden sozii hullanlir.

TANIM: Esas hösegen disindali bittin elementari sifir olan bir haresel matrise biyagonal matris dein:
Özel darah esas hösegen ürzerindeki birtin elemartari birtarine esit olan bir diyagonal
matrise skaler matris denir.

Eger soir shaler matriste $O_{i,j} = O_{22} = \dots = O_{nm} = 1$ Se soir storander matris genetlikke In ite nerbeteden soirin matris genetlikke In ite gortterilde. Matris çarpınında soirin matris, gortterilde. Matris çarpınında soirin matris, lovrim eleman rolindedir. Yani soir matrist verir:

1. I = I. A = A.

A. I = I. A = A.

dir. Senfu: $A = \begin{bmatrix} -2 & 6 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 3 \\ 2 & 0 & 5 \end{bmatrix}$ horesel unextribedir.

 $A = \begin{bmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 4 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{bmatrix}, \quad G = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$

matrisleri verilin. A digosponal, B skaler, C birin

A bir n. nertubeden haresel matris ise

ÖRNER!
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 \end{bmatrix}$$
 ise $A^2 - 4A - 5I_3 = 0$
Olduginu gösteriniz. (Burader I_3 , 3×3 Tipinde

birin matristir)

oldrigundan, (özüny: A2 A.A

$$A^{2} + A - 5I_{3} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 1 \end{bmatrix} - 4 \begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 1 \end{bmatrix} - 5 \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 9 & 8 & 8 \\ 8 & 9 & 8 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 4 & 8 & 8 \\ 8 & 4 & 8 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 5 & 0 & 0 \\ 0 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

TANIM: Esas hosegenis altendali buitin elementari seter clan soir have matrixe ust ingensel, esas hisregenis üzerindeli siitin elemonlem sifur olan here natrise de ait ingensel matris denire.

$$A = \begin{bmatrix} -1 & 2 & 0 \\ 0 & 5 & 1 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix} \qquad B = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 5 & 3 & 0 \\ -1 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$

matristerinden A üst vilgersel. Be de alt il quensel natristire

2. Bir Kare Matrisin Determinante

toin koure matrisin determinante det A mya A ile gosterilebilir. Sadere hare matrisleris determinonti heraplanabilir.

Eger A, 2. mertabeden

$$A = \begin{bmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} \end{bmatrix}$$
 sehlinde bir hare matris ise

A'nın determinantunın değeri

$$|A| = |a_{11} | a_{12} | = |a_{11} | a_{21} - |a_{21} | a_{21} |$$

4)
$$B = \begin{bmatrix} 2 & -3 \\ 4 & 6 \end{bmatrix} \Rightarrow |B| = \begin{vmatrix} 2 & -3 \\ 4 & 6 \end{vmatrix} = 2.6 - (-3).4 = 24$$

Sarrus Kurali: 3. mertibeden sin determinant

$$|A| = \begin{vmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} & \alpha_{13} \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} & \alpha_{23} \\ \alpha_{31} & \alpha_{32} & \alpha_{33} \end{vmatrix}$$
 olsun. Bu determinanty

The 2 satiring determinantin action is leave educate

öRNEU:
$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 4 & -2 & 1 \\ -3 & 0 & 2 \end{vmatrix}$$
 determinantini hesaplaying.

Goray:

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 4 & -2 & 1 \\ -3 & 0 & 2 \end{vmatrix} = (1.(-2)\cdot2 + 4\cdot0\cdot3 + (-3)\cdot0\cdot1) \\ - ((-3)(-2)\cdot3 + 1\cdot0\cdot1 + 2\cdot0\cdot4) \\ = -4 - 18 = -22$$

NOT: Determinantin ille 2 sütunu, determinantin sagina elderent de hesaplantation

$$|A| = \begin{vmatrix} 2 & 1 & 5 \\ 3 & 2 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \end{vmatrix}$$

determinantini hisaplaying.

$$|A| = \begin{vmatrix} 2 & 1 & 5 & 2 \\ 3 & 2 & 3 & 2 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \end{vmatrix}$$

$$|A| = \begin{vmatrix} 2 & 1 & 5 & 2 \\ 3 & 2 & 3 & 2 \\ 0 & -1 & 0 & -1 \end{vmatrix}$$

$$|A| = (2.2.0 + 1.1.0 + 5.3.(-1))$$

$$- (0.2.5 + (-1).1.2 + 0.3.1) = -13$$

Determinantion haplace Agilimi

Pru votot en barit schligle, gibrek vertebeden bie determinantlary toplam schlinde ifade etweletir.

örnegin og afeda oldugu gibi 3. mertebeden kir deterwincent, 2. mertebeden aut determinanthorm to plans olarak yazılabilir.

$$|A| = \begin{vmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} & \alpha_{13} \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} & \alpha_{23} \\ \alpha_{31} & \alpha_{32} & \alpha_{31} \end{vmatrix} = \alpha_{11} \begin{vmatrix} \alpha_{22} & \alpha_{23} \\ \alpha_{32} & \alpha_{33} \end{vmatrix} - \alpha_{12} \begin{vmatrix} \alpha_{21} & \alpha_{23} \\ \alpha_{31} & \alpha_{32} \end{vmatrix} + \alpha_{13} \begin{vmatrix} \alpha_{21} & \alpha_{22} \\ \alpha_{31} & \alpha_{32} \end{vmatrix}$$

Burada yapılar açılın d. satır elemanlarına göre yapılmetin Aynı Febilde IAI determinantin sütunlarına vuya bartıa satırlarına göre de aqabiliriz

Genel halde determinant ochlimen verebilmeng 14in, out determinationa harribe ogderek olan minor ve ex garpan (kofahtior) kavrandarun tamulayaragiz.

TANIU n. mertebeden sir determinant Δ olsun. Δ 'nin herhangi sir elemannen bulınduğu satır ver situn atılmak suretiyle elde edilen (n-1). mertebeden alt determinanta o elemanın minisiri denir.

i. souter ve j. suitundachi deir aij elemannen minőrund Mij ile ojóstermijiz.

(-1) its la izaretti minoriine de ai nin es carpani (hofalitorii) denire ve Aji ile gosteriliz. Yans

 $A_{ij} = (-1)^{i+j} \mathcal{M}_{ij}$

ÖRNEK! | A = 2 3 5 inaularum minor ve es quipaularum taulalum.

gözing: 1, 4 ve -1 elemon larinun minorderi

$$M_{\parallel} = \begin{vmatrix} 3 & 5 \\ 2 & 0 \end{vmatrix} = -10$$
, $M_{12} = \begin{vmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} = -5$, $M_{13} = \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 1$

We ex compan land; $A_{11} = (-1) \cdot \begin{vmatrix} 3 & 5 \\ 2 & 0 \end{vmatrix} = -10, \quad A_{12} = (-1)^2 \cdot \begin{vmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} = 5$ $A_{13} = (-1)^3 \cdot \begin{vmatrix} 1+3 & 2 & 3 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 1 \quad \text{dir.}$

TANIM! n. mertebeden soir determinanten degeri, herhorgi loir sater vega siturendaki demorlaren kendi esgarpanlaryles garpuleiri toplamma esittir.

Buna determinanthorn Laplace metoduna giore aculimi denir.

n. mertebeden soir determinant

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

obsum. Bu determinanten loveince satura spèce Laplace. ayeling

1 = a, A, + a, 2 A, 2 + ... + a, A, m

| 1 2 3 | determinantum heraplayung.

$$|5|6|7$$
 $|4|4|5|4|5|4|5|4|5|4|5|4|5|4|5|4|5|6$
 $|5|6|7$
 $|5|6|7$
 $|5|6|7$
 $|5|6|7$
 $|5|6|7$
 $|5|6|7$

bulunur. Diger satur vega sutuntava pore yapıldanda da jne aynı sonur bulunacalıtır.

GENER: 101/ 242/ Leterumentin heresplaying.

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 2 & 4 & 2 \\ 3 & 1 & -2 \end{vmatrix} = 0 \cdot (-1)^{1+2} \begin{vmatrix} 2 & 2 \\ 3 & -2 \end{vmatrix} + 4 \cdot (-1)^{1+2} \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 3 & -2 \end{vmatrix} + 1 \cdot (-1)^{1+2} \begin{vmatrix} 2 & 2 \\ 3 & -2 \end{vmatrix}$$

$$= 0 + 4(-2-3) - 1(2-2) = -20$$

DETERMINANTLARIN ÖZELLIKLERÍ

- 1) bir determinantin herthangi kir satur muya ratumu bir sabit ile karpılusa determinant bu sayı ile çarpıluş
- 2) Bit determinantin kir saturum mya sistemmin biitiin elemanlari sofur ise determinantin degeri sofura esittir.
- 3) Bor determination herhangi ihr satur vega sulting

$$|\alpha_{11} \ \alpha_{12}| = - |\alpha_{21} \ \alpha_{22}|$$

- 4) Thi satur vega setting birbirinin agnis dan deterwhenten degen sefender.
- 5) Bir determination herhangi ihi saturi veya situme birleinigle oraitely ise determinantes degeri sifundur.

- Bis determinante herhancji bis saturn verja sistema elemanleri ayni bir sayrile çarpılıp bazlıa bir satura verja sistema eldenirse determinantis degeri degiçmiy. Yanı $\begin{vmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} & \alpha_{13} \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} & \alpha_{23} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \alpha_{11} + k \alpha_{12} & \alpha_{12} & \alpha_{13} \\ \alpha_{21} + k \alpha_{22} & \alpha_{22} & \alpha_{23} \end{vmatrix}$, $\begin{vmatrix} \alpha_{31} & \alpha_{32} & \alpha_{33} \\ \alpha_{31} & \alpha_{32} & \alpha_{33} \end{vmatrix}$, $\begin{vmatrix} \alpha_{31} + k \alpha_{32} & \alpha_{32} & \alpha_{33} \\ \alpha_{31} + k \alpha_{32} & \alpha_{33} \end{vmatrix}$
- 8) Bir determinanter, herhangi bir salura vuya sutuna ait alemanları barkısı bir satura veya sutuna ait elemanları ez çarpan larıyla çarpıkp toplanıva toplanıyla çarpıkp toplanıva sıfırdır.

ÖRNER! X+3 -1 1 determinantion deferini heraplaying. $\Delta = \begin{vmatrix} 5 & x-3 & 1 \\ 6 & -6 & x+4 \end{vmatrix}$

fozium: ilina situma lovina schuna, il cinai situma ilinai situma eldedipimizde

$$\Delta = \begin{vmatrix} x_{1}^{2} & 0 & 1 \\ x_{1}^{2} & 0 & 1 \\ x_{1}^{2} & x_{2}^{2} & 1 \\ 0 & x_{2}^{2} & x_{1}^{2} \end{vmatrix} = (x_{1}^{2}) \cdot (x_{2}^{2}) \cdot (x_{2}^{$$

bulunur. Birini saturun (-1) katuni "kinu" satural

 $\Delta = (x+2)(x-2) \begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{vmatrix}$

olur. Song taraftahi determinants loivinus situma apère orgalersa $\Delta = (x+z)(x-z) \left[1. \left[1.0\right]\right].$

· Δ = = (x+2)(x-2)(x+4:)

bulumr.

3. ÖZEL MATRISLER.

TANIM: Determinante situral esit dan bir kanesel matrise matrise, determinante sifurdam farkli alam bir haresel matrise de reguler matris denir. Yani haresel matrise de reguler matris denir. Yani A, haresel bir matris almak üzere, det A =0 isc, A ya singüler, det A +0 isc A ya reguler denir.

 $A = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} -1 & 2 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 3 & -1 & 0 \end{bmatrix}$ matriologia willsin

det A = 0, det B = 5 oldupindan A singuler, B de reguler sin natristir.

MANIM! Bir A matisinin, determinanti sufrdan fourthe olan en yetude mentebedan alt matriximo mentebedane

A matrionin tranks deut.

n. mertebeden son harerel matrissin ranks en fanta

n. mertebeden son harerel son matrissin determinants

n. slabilin. Eger harerel son matrissin mertebesidreden farklagsa ranks, leavesel matrissin mertebesidreden farklagsa ranks, leavesel matrissin mertebesime exittir. (Rank, O slamas En as 1 olar. Matrisks en art

sime exittir. (Rank, O slamas En as 1 olar. Matrisks en art

sime exittir. (Rank, O slamas En as 1 olar. Matrisks en art

sime exittir. (Rank, O slamas En as 1 olar. Matrisks en art

sime exittir. (Rank, O slamas En as 1 olar. Matrisks en art

1 th old. I ment olabelan

2 der galan ende edilen

2 der Garhis det A = O, falcad A dan ende edilen

2 mertebeden en as bir

A = [-1]

aut matinnin determinante situador farthetur.

det B +0 old. rank B = 3, yene ranke metter

besine exittir.

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 3 & -2 & 5 & 1 \\ 3 & -1 & 2 & 0 & 4 \\ 4 & -5 & 6 & -5 & 7 \end{bmatrix}$$
 madrishin rankını hesaplayahın:

Gozan : Bu natrisios ranki en fagla is a dabilir. Faleat A'den sigilen bittin 3- mertebeden hareset alt modrisherin determinante situra esit oldupindan ronk A < 3 divir-A'dan scriben 2. mertebeden

$$A_1 = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 3 & -1 \end{bmatrix}$$

aut matrisin determinants det A1 = -11 \$0 oldupundam ronk A = 2 dir.

3.1. Bir Madrisin Prampozu

Panue: mxn tipinde sir A natrivinin trampozu ayni numanale saturdarda, situataren yer degistirum ile elde edilir. re At rellinde aporterilir.

mxn tipinde bir natrisin trampozu nxm tipinde yen doir natristir. A = [aij] ise A = [aji] dir.

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -3 \\ 2 & 5 & 7 \\ 4 & 9 & 6 \end{bmatrix}$$
 is $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 0 & 5 & 9 \\ -3 & 7 & 6 \end{bmatrix}$

$$B = \begin{bmatrix} 1 \\ 5 \end{bmatrix}$$
 ise $B^{t} = \begin{bmatrix} 1 & 5 & 0 \end{bmatrix}$

3.2. Transpozur özellikleri

$$2) \quad (A^t)^t = A$$

4)
$$(A.B)^{t} = 8^{t}A^{t}$$

3.3. Adjoint Matris:

A = [aij] bir liare methis ve bu hare natrisin aij elemanner ex garpani da Aij olsun. Aij lerden elde elilen [Aij] matrisin transperu slan [Aji] matrisine edilen (Aij) matrisine adjaint matrisi denir ve adj A vya A kaire matrisinin adjaint matrisi denir ve adj A vya A semb, lingle go stertlir. Buna gire

$$A = \begin{bmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} & \dots & \alpha_{1n} \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} & \dots & \alpha_{2n} \end{bmatrix} \quad \text{ise adj } A = \begin{bmatrix} A_{11} & A_{12} & \dots & A_{1n} \\ A_{21} & A_{22} & \dots & A_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ A_{1n} & A_{2n} & \dots & A_{nn} \end{bmatrix}$$

ÖRNEH: $A = \begin{bmatrix} 7 & 5 & 3 \\ 1 & 0 & 2 \\ -3 & 4 & 1 \end{bmatrix}$ natrisinin adjoint modrinni bulung.

Gran 1811 Ancalible her elemans es garpanis bulchus: $A_{11} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -3 & 1 \end{bmatrix} = -3, \quad A_{12} = (-1) \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -3 & 1 \end{bmatrix} = -3, \quad A_{13} = (-1) \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -3 & 4 \end{bmatrix} = 4$

 $A_{21} = (-1) \begin{vmatrix} 5 & 3 \\ 4 & 1 \end{vmatrix} = 7$, $A_{22} = (-1) \begin{vmatrix} 7 & 3 \\ -3 & 1 \end{vmatrix} = 16$, $A_{23} = (-1) \begin{vmatrix} 7 & 5 \\ -3 & 4 \end{vmatrix} = -43$

 $A_{31} = (-1) \begin{vmatrix} 5 & 3 \\ 0 & 2 \end{vmatrix} = 10$, $A_{32} = (-1) \begin{vmatrix} 7 & 3 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = -11$, $A_{33} = \begin{vmatrix} 7 & 5 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} = -5$

rehlade es comporter bulerier. Bina pore

adj
$$A = \begin{bmatrix} -8 & -7 & 4 \\ 7 & 16 & -43 \\ 10 & -11 & -5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -8 & 7 & 10 \\ -7 & 16 & -11 \\ 4 & -43 & -5 \end{bmatrix}$$
 buluwr.

unal! Bir matorin adjointini. bulualissin once veriler matoring transporu alump daha sorra her elemonin ez carponi buluabilir.

3.4. Adjoint Matrism Özellillersi

A ve B n. mertebedes hare natrisler ve In de Bir birn matris aluah iscere

- 1) A. (adj A) = [A]. In
- 2) adj (A.B) = adj B. adj A

J.S. Ters Matris ve Bulunucis!

- A, n. mertebeden bir haresch matris ve. In de birim montris obusah ürere

$$A \cdot B = B \cdot A = I_n$$

bagintisini saglayan B matrisine A inn tersi (inversi) dem ve B= A ile gosterillir. Böylere

a. A' = A'. A = In
oldugu görülür. A nin tersi de ni mertebeden bir karesel
matristir.

OPPIET TERS matrionte Bulunuasi

Bir karesel matrisin tersinin bulunmanda ihi farklı yol izlenceeletir.

1) n. mertebeden bir A matrismin tersi B matris 12c

manler ve bu islem napolarale. B ters natrofnih elementer

BENEH! A= [2 5] Mademin tersmi buling.

G52001 A no ternin B=[x y] oldique les bul edelin A·B = [2 ola cagindan

$$\begin{bmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 3 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x & y \\ 2 & t \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$
 yandabilvi. Buradan

$$\begin{bmatrix} 2x+52 & 2y+5t \\ x+32 & y+3t \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

bulinur. Biglen Am tersi

$$A' = B = \begin{bmatrix} 3 & -5 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$$
 matroidir.

Bulman matrisin BA = I2 exittifini sopladifi da gistenitebilis.

2)
$$A^{-1} = \frac{1}{|A|}$$
 adj A formitii -kullonlarah da ters
matris bulenabi lir. ($|A| \neq 0$)
olmalidis

Gözüm
$$|A| = 1 \pm 0$$
 old. A mevcuttur.

adj $A = \begin{bmatrix} 3 & -2 & -1 \\ -4 & 1 & -1 \\ 2 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ adjoint matrii sulunur.

$$A^{-1} = \frac{1}{1} \cdot \begin{bmatrix} 3 - 2 - 1 \\ -4 & 1 - 1 \\ -2 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 - 2 - 1 \\ -4 & 1 - 1 \\ 2 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

ters, matriss bulumer

Lineer Denklem Sistemberinin Montrisler Mardin ile Görminin

 $\alpha_{11} \times_1 + \alpha_{12} \times_2 + \dots + \alpha_{1n} \times_n = b_1$ denktem sistemini gözönine adalm. Bilinmeyenlerin hatrayılar matrisini $\alpha_{21} \times_1 + \alpha_{22} \times_2 + \dots + \alpha_{2n} \times_n = b_2$ A, bilinmeyenlerin matrisini X ve exiftigin sağındalıi sabit salanı yıların matrisini de B ile $\alpha_{n1} \times_1 + \alpha_{n2} \times_2 + \dots + \alpha_{nn} \times_n = b_n$ oğisterirseli,

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

olur. Böylere yuharidahi derblem sistemi AX = B. Feldinde ifade edilebiler. Bu esitlifin her ili tarafi soldan A-1 ters matris ile garpilursa [X=A-1B] elde ediler. Matris exitliği tanınından XI, XI, ..., Xn bilinmeyerleri bulının

 $2x_{1} + x_{2} - 2x_{3} = -5$ $x_{1} + 5x_{2} - x_{3} = 2$

donblem sistemini sözünler.

<u>Göziim</u>: Katsayıler noutrisi,

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 2 & 1 & -2 \\ 1 & 5 & -1 \end{bmatrix}$$
 ve $|A| = 36 \pm 0$

oldugundan A' vardur. Finidi A' ters mostrisi bulalun:

ordj
$$A = \begin{bmatrix} 9 & 13 & 1 \\ 0 & -4 & 8 \\ 9 & -7 & 5 \end{bmatrix}$$
 ve $A = \begin{bmatrix} \frac{1}{3} & \frac{13}{36} & \frac{13}{36} \\ 0 & -\frac{4}{36} & \frac{8}{36} \\ \frac{9}{36} & -\frac{7}{36} & \frac{5}{36} \end{bmatrix}$

o lur

$$\begin{bmatrix} X_1 \\ X_2 \\ X_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{9}{36} & \frac{13}{36} & \frac{1}{36} \\ 0 & -\frac{4}{36} & \frac{9}{36} \\ \frac{9}{36} & -\frac{7}{36} & \frac{5}{36} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} -1 \\ -5 \\ 2 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} \Rightarrow x_{1}=-2, x_{2}=1, x_{3}=1$$

denthem sistemini qu'zinis.

Buroula,

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 4 \\ 1 & 5 & 7 \end{bmatrix}, \quad X = \begin{bmatrix} X \\ Y \\ Z \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 2 \\ -2 \\ 4 \end{bmatrix} \quad drr.$$

Gerelli is lewlor yapılırsa

adj
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & -1 \\ -10 & 4 & 2 \\ 7 & -3 & -1 \end{bmatrix}$$
 ve $|A| = 2$

olduğu görüler. Böyler A'nın terni

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|} \cdot \text{adj } A = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ -5 & 2 & 1 \\ \frac{7}{2} & -\frac{3}{2} & -\frac{1}{2} \end{bmatrix}$$

olur.

$$X = A^{-1}B$$
 exclusional yerine yandurian
$$\begin{bmatrix}
x \\
4 \\
-5 \\
2
\end{bmatrix} = \begin{bmatrix}
\frac{1}{2} & \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\
-5 & 2 & 1 \\
\frac{1}{2} & -\frac{3}{2} & -\frac{1}{2}
\end{bmatrix} = \begin{bmatrix}
2 \\
-2 \\
4
\end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow \begin{bmatrix} x \\ y \\ \frac{2}{2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 \\ -10 \\ 8 \end{bmatrix} \Rightarrow x = -2, y = -10, z = 8 \text{ dir.}$$

3.8. Bir Matrisin Karakteristik Denklewi w Karakteristik Degenteri

TANIM! A bir haresel matris ve I da A ile derecesi aynı olan bir birim matris olmak üzere,

rellinde tanimlanan B matrisine A'nın haralıterstille montroi denir. Burada > bir parametre olup A matrisinin harahferistile degerlerine harselle gelin

derluemine de A matrismin horalderistik doubleuri ada verilir. Bu derbleurder bulunocale & deger levis Ann horauteristile degerlering verir

A = \[1 \ 0 \ -1 \]

Madrisin's horraliteristik

1 \[2 \ 1 \]

degerlentn' buling.

A min haralteristik natrisi çöziim!

$$B = A - \lambda I = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 2 & 2 & 3 \end{bmatrix} - \lambda \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow B = \begin{bmatrix} 1 - \lambda & 0 & -1 \\ 1 & 2 - \lambda & 1 \\ 2 & 2 & 3 - \lambda \end{bmatrix}$$

olur. Bunn determinantan,

islemi mapilip diger forpon bulunus yoni $x^2 - 6\lambda^2 + 11\lambda - 6 = (\lambda - 1)(\lambda^2 - 5\lambda + 6)$

$$\begin{vmatrix} 1 - \lambda & 0 & -1 \\ 1 & 2 - \lambda & 1 \\ 2 & 2 & 3 - \lambda \end{vmatrix} = 0 \implies \lambda^{3} = 6\lambda^{2} + 11\lambda - 6 = 0$$

 \Rightarrow $(\lambda-1)(\lambda-2)(\lambda-3)=0$ bulinum. Buradon harauteristik dequeler $\lambda_1 = 1$, $\lambda_2 = 2$, $\lambda_3 = 3$ bulunur.

ÖRNER! A = [-13] T Watrisian learaliteristic degerlerent

GSzory: Ann haralteristik matrisi

$$-8 = A - \lambda T = \begin{bmatrix} 5 & -\sqrt{3} \\ -6 & 7 \end{bmatrix} - \lambda \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow B = \begin{bmatrix} 5 - \lambda & -\sqrt{3} \\ -\sqrt{3} & \gamma - \lambda \end{bmatrix}$$
 bolumin. Buradan

$$\begin{vmatrix} 5-\lambda & -\sqrt{3} \\ -\sqrt{3} & 3-\lambda \end{vmatrix} = 0$$
 exitty index $\lambda^2 - 12\lambda + 32 = 0$

karaleteristik derhlemi elde edilir. Böglen harak teristile degerlier 2,=4, 2=8 dir.

* O'ENEU! A= [4 10] matrioinin harauteristili degerlerini bulum.

 $\left(\frac{6z_{GM}}{1}, \left[\begin{array}{c} 4 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 2 \end{array}\right] \rightarrow \left[\begin{array}{c} 3 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 3 \\ 1 & 2 & 2 - \lambda \end{array}\right], \quad \text{kar. denk. bulunum.}$

Bu derblewden 23 72 + 11 2 - 5 = (2-1)2 (2-5)=0 =) => 2=1, 2=1, 2=5 har. degerleri buluur.

GÖZÜMLÜ SORULAR

①
$$X - 3 \cdot \begin{bmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 6 \end{bmatrix} + 4 = 0$$
 destrucción saglayan X mat-

risini bulunuz.

$$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} - 3 \begin{bmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 6 \end{bmatrix} + 4 \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$=) \quad \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 6 & 15 \\ 3 & 18 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow \begin{bmatrix} \alpha-2 & b-15 \\ c-3 & d-14 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} \alpha=2 & b=15 \\ c=3 & d=14 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \quad X' = \begin{bmatrix} 2 & 15 \\ 3 & 14 \end{bmatrix}.$$

(2)
$$X = \begin{bmatrix} 2 \\ 5 \\ 3 \end{bmatrix}$$
 ise $X^2 + 4X + 2I_2$ matrismi buluny.

Gözüm
$$X^2 = X \cdot X = \begin{bmatrix} 2 \\ 5 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 2 \\ 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2.2 + 1.5 & 2.1 + 1.3 \\ 5.2 + 3.5 & 5.1 + 3.3 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow X^2 = \begin{bmatrix} 9 & 5 \\ 25 & 14 \end{bmatrix}$$

$$4x = 4\begin{bmatrix} 2 \\ 53 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 8 \\ 4 \\ 20 \\ 12 \end{bmatrix}, \quad 2I_2 = 2\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ 2 \end{bmatrix}$$

$$\chi^{2} + 4x + 2I_{2} = \begin{bmatrix} 9 & 5 \\ 25 & 14 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 8 & 4 \\ 20 & 12 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 19 & 9 \\ 45 & 28 \end{bmatrix}$$

(3) Asogidali determinantharin degerlerini hisaplayings.

a)
$$\begin{vmatrix} 2 & 3 \\ -1 & 5 \end{vmatrix}$$
 b) $\begin{vmatrix} e^{x} & 1 \\ 1 & e^{-x} \end{vmatrix}$ c) $\begin{vmatrix} \cos x & -\sin x \\ \sin x & \cos x \end{vmatrix}$

$$\frac{662644}{9}$$
: $\frac{3}{1-1}$ = 2.5 - (-1).3 = 13

c)
$$|\cos x - \sin x| = \cos x \cdot \cos x - \sin x \cdot (-\sin x) = 1$$

(4) Azagidalii Leterminan Harin degerlerini hisaplaying.

a)
$$\begin{vmatrix} 5 & 4 & 3 \\ 3 & -1 & 0 \end{vmatrix}$$
 b) $\begin{vmatrix} 4 & 3 & -2 \\ 4 & 0 & 3 \end{vmatrix}$ c) $\begin{vmatrix} 4 & -3 & 2 \\ 1 & 2 & -1 \end{vmatrix}$

Gözeny:
$$(5.(-1).0+3.2.3+1.4.0)-(3(-1).1+0.2.5+0.4.3)$$

$$= (5.(-1).0+3.2.3+1.4.0)-(3(-1).1+0.2.5+0.4.3)$$

$$= 18-(-3)=21 (Sourcus)$$

b) 2. sortira gore Laplace a 4. Chini ile yaprahin:
$$\begin{vmatrix} 6 & 3 & -2 \\ 4 & 0 & 3 \end{vmatrix} = 4 \cdot (-i) \cdot \begin{vmatrix} -1 & 4 \\ -1 & 4 \end{vmatrix} + 0 \cdot (-i) \begin{vmatrix} 6 & -2 \\ 5 & 4 \end{vmatrix} + 3 \cdot (-1) \begin{vmatrix} 2+3 \\ 5-1 \end{vmatrix}$$

$$= (-4) \cdot 10 + 0 - 3 \cdot (-21) = 23$$

(5)
$$\begin{vmatrix} 1+x & 7 & 2 \\ x & 1+y & 2 \end{vmatrix} = 1+x+y+2$$
 olduğunu göstanMJ

(15ting: Bir satirin vega obtinen teatini bazka ratir nega setuna eleleyerak determinanti hesaplayahur:

(-1)
$$(-1)$$
 (-1) $(-$

$$\begin{vmatrix} 1+x & 1+x+y & 2 \\ -1 & 0 & 0 \\ -1 & -1 & 1 \end{vmatrix} = (-1) \cdot (-1)$$

(1)
$$|+x| = xy \pm t (1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} + \frac{1}{\xi})$$

| 1 | 1+\frac{1}{1} | 1+\frac{1}{2} | oldugum gjöstermið

(8) Azagidalii determinentlari sitir yapan x degenlerini bulenuz.

a)
$$\begin{vmatrix} x-1 & 3 & -3 \\ -3 & x+5 & -3 \\ -6 & 6 & x-4 \end{vmatrix}$$
b) $\begin{vmatrix} x-2 & 4 & 3 \\ 1 & x+1 & -2 \\ 0 & 0 & x-4 \end{vmatrix}$

$$= (x+2)^{2} \cdot (x+2) \cdot (x+2) = (x+2)^{2} \cdot (x+2)^{2}$$

c)
$$\begin{vmatrix} x & 2 & 3x \\ -1 & 0 & 1 \\ 4 & 1 & 2 \end{vmatrix} = 2 \cdot (-1) \cdot \begin{vmatrix} 1 \\ 4 & 2 \end{vmatrix} + 0 \cdot \begin{vmatrix} x & 3x \\ 4 & 2 \end{vmatrix} + 1 \cdot (-1) \cdot \begin{vmatrix} x & 3x \\ -1 & 1 \end{vmatrix}$$

$$\Rightarrow 12 + 0 - 4x = 0$$

$$\Rightarrow 12 - 4x = 0 \Rightarrow x = 3$$

a)
$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 \\ -1 & 1 & 2 \\ 2 & -1 & 1 \end{bmatrix}$$
 b) $\begin{bmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 4 & 3 & 1 \\ 1 & 2 & 4 \end{bmatrix}$ c) $\begin{bmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 2 & 4 & 5 \\ 3 & 5 & 6 \end{bmatrix}$ d) $\begin{bmatrix} 3 & 4 & 2 & 7 \\ 2 & 3 & 3 & 2 \\ 5 & 7 & 3 & 9 \\ 2 & 3 & 2 & 3 \end{bmatrix}$

Gözem: A= 1 . Adj A formoligle bulabiliriz.

sini heraplayalim

Sint resaptagament
$$A_{11} = (-1)^{1/2} \begin{vmatrix} 3 & 1 \\ 2 & 4 \end{vmatrix} = 10, \quad A_{12} = (-1)^{1/2} \begin{vmatrix} 4 & 1 \\ 4 & 4 \end{vmatrix} = -15, \quad A_{13} = (-1)^{1/3} \begin{vmatrix} 4 & 3 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 5$$

$$A_{21} = (-1)^{1/3} \begin{vmatrix} 3 & 4 \\ 2 & 4 \end{vmatrix} = -4, \quad A_{22} = (-1)^{1/3} \begin{vmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 4 \end{vmatrix} = 4, \quad A_{23} = (-1)^{1/3} \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = -1$$

$$A_{31} = (-1)^{1/3} \begin{vmatrix} 3 & 4 \\ 3 & 1 \end{vmatrix} = -9, \quad A_{32} = (-1)^{1/3} \begin{vmatrix} 2 & 4 \\ 4 & 1 \end{vmatrix} = 14, \quad A_{33} = (-1)^{1/3} \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 3 \end{vmatrix} = -6$$

$$C_{10} = -15, \quad S_{11} = -9, \quad A_{22} = (-1)^{1/3} \begin{vmatrix} 2 & 4 \\ 4 & 1 \end{vmatrix} = 14, \quad A_{33} = (-1)^{1/3} \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 3 \end{vmatrix} = -6$$

$$Adj A = \begin{bmatrix} 10 & -15 & 5 \\ -4 & 4 & -1 \\ -9 & 14 & -6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 10 & -4 & -9 \\ -15 & 4 & 14 \\ 5 & -1 & -6 \end{bmatrix}$$

$$A^{-1} = \frac{1}{1A1}$$
 $A4jA = \frac{1}{-5} \begin{bmatrix} 10 & -4 & -9 \\ -15 & 4 & 14 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 & 4 & 5 \\ -3 & -4 & -14 \\ 5 & -1 & -6 \end{bmatrix}$

katlari diperterine ellenenele deter-1) Satir mya situr minent heraphonabilir.

10) Azagidalii mentrislerin rantumi bulung.

a)
$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 2 \\ 2 & 3 & 5 & 1 \\ 1 & 3 & 4 & 5 \end{bmatrix}$$
 b) $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 4 \\ 3 & 5 & 7 \end{bmatrix}$ d) $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 & 2 \\ 1 & 3 & 2 & 2 \\ 2 & 4 & 3 & 4 \\ 3 & 7 & 4 & 6 \end{bmatrix}$

Gözür (1) a) [1-2 3-2] montrissenden en fanla 3. mertebeden kare
A=[2351] montrissenden en fanla 3. mertebeden kare moderatur situaturalabilitiegi isin route en fazla 3 alur. Rankin 3 showas igin bu matristan seglenele-en orz bir 3. mertebeden determinortin sifirdan farkli olmasi gerelir. Hollowli buraden segileech tom

minortin sifirdan farici. I minortin 3 'lak determinortlar 0 'dir. Örngin
$$\begin{vmatrix}
123 \\
235 \\
134
\end{vmatrix} = 0, \begin{vmatrix}
232 \\
351 \\
345
\end{vmatrix} = 0, \begin{vmatrix}
1232 \\
231 \\
135
\end{vmatrix} = 0, \begin{vmatrix}
132 \\
145
\end{vmatrix} = 0, \dots$$

0 houde Ronk 3 slamaz. Simili de 2. mertebedon herhagi by defendents bestaline.

old. bir tanening sufirden farlle alman yeterlidir. O halde Rank A = 2 'dir.

5) 12:3 =0 oldupu (in Rock B < 3 'tar. Moni 3
B= 377 by tar. Moni 3 olaviaz. O halde 2 kilderden bir tannini sepeneli

23 = - = +0 olup Ronk B= 2 dir. Not: Eger B matrishin determinanti sifirdon farlili o logindi, rank B = 3 olurdu.

Gözzien :
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$
, $X = \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$ dir.

AX = B exitipinden delays X = AT. B gazdabilir. Bu nednle X'i bulabilisch ich A' ter motrismi buluomiz gerehischtedir A'= 11. adj A oldugundan | Al determination ve adjoint matrishi

 $|A| = \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} = -2$ bulunur. Finadi de adjoint matroi bulbylaliu.

mahilin ez carponları badalım:

him ex carponlar, balalum:

$$A_{11} = (-1)^{-1} \begin{vmatrix} -1 & 1 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} = -1$$
, $A_{12} = (-1)^{-1} \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} = +1$, $A_{13} = (-1)^{-1} \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 2$

$$A_{21} = -1$$
 , $A_{22} = +1$, $A_{23} = 0$
 $A_{31} = 0$, $A_{32} = -2$, $A_{33} = -2$

$$Adj A = \begin{bmatrix} -1 & 1 & 2 \\ -1 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & -2 \end{bmatrix}^{\frac{1}{2}} = \begin{bmatrix} -1 & -1 & 0 \\ 1 & 1 & -2 \\ 2 & 0 & -2 \end{bmatrix}$$

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|} \cdot \text{adj} A = \frac{1}{-2} \begin{bmatrix} -1 & -1 & 0 \\ 1 & 1 & -2 \\ 2 & 0 & -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 0 \\ -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & 1 \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$X = A^{-1} B$$
 exitipinde yerine yazılırsa
$$\begin{bmatrix} X \\ Y \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 0 \\ -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} X \\ Y \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow X = 1, y = 1, z = 1 \text{ balanar.}$$

(12)
$$X-2y+3z=4$$

 $2x+3y-z=3$ donllein sistemni Gözünüz.
 $3x+y+z=5$

(3) Azagidahi matrislerin haralderistih degerlerini bulunur.

a)
$$\begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 12 & 4 \end{bmatrix}$$
 b) $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$ c) $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 0 \end{bmatrix}$ d) $\begin{bmatrix} 4 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 7 & 2 & 2 \end{bmatrix}$

A=[22] olin. |A->I|=0 derleunhin libler

A matrisinin haralteristik degerlerini Verir Bunn 1911

$$A - \lambda I = \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 12 & 4 \end{bmatrix} - \lambda \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 12 & 4 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} \lambda & 0 \\ 0 & \lambda \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 - \lambda & 2 \\ 12 & 4 - \lambda \end{bmatrix}$$

 $\Rightarrow \begin{vmatrix} 2-\lambda & 2 \\ 12 & 4-\lambda \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow (2-\lambda)(4-\lambda)-24=0 \Rightarrow \lambda^2-4\lambda-16=0$ $\Rightarrow \lambda_1=-2 , \lambda_2=8 \text{ harauduphle degenberd}.$

$$A - \lambda I = \begin{bmatrix} 4 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 7 & 2 & 2 \end{bmatrix} - \lambda \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 - \lambda & 1 & 0 \\ 1 & 1 - \lambda & 1 \\ 7 & 2 & 2 - \lambda \end{bmatrix}$$

 $\Rightarrow \begin{vmatrix} 4-\lambda & 1 & 0 \\ 1 & 1-\lambda & 1 \end{vmatrix} = 0$ derbleuninder λ degenhennt bulacogn.

Bu determinanti l'isatira gore Laplace aplumigla quelius.

By determinanti (1.500)
$$= (4-\lambda) \cdot \begin{vmatrix} 1-\lambda & 1 \\ 1 & 1-\lambda & 1 \end{vmatrix} = (4-\lambda) \cdot \begin{vmatrix} 1-\lambda & 1 \\ 2 & 2-\lambda \end{vmatrix} = 0$$

$$\begin{vmatrix} 4-\lambda & 1 & 0 \\ 1 & 1-\lambda & 1 \\ 2 & 2-\lambda \end{vmatrix} = (4-\lambda) \cdot \begin{vmatrix} 1-\lambda & 1 \\ 2 & 2-\lambda \end{vmatrix} = 0$$

$$\begin{vmatrix} 3 & 2\lambda & 1 \\ 2 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 0$$

$$\begin{vmatrix} 3 & 2\lambda & 1 \\ 2 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 0$$

 $\lambda = 1$ kin derhlem saglendør kin $(\lambda - 1)$ termi $\lambda^3 = 7\lambda^2 + 11\lambda - 5 = 0$ polinoumen bir sarponder. Polinous bolimen napilina $\lambda_3^{-} \pm \lambda_7 \pm 11 \, \lambda - \lambda^{-} = (\lambda - 1) \, (\lambda_7 - 1) \pm 0$ = (7-1)(1-1)(7-5)

$$\frac{(y-1)}{\frac{-(y_2+0)}{-(y_2+0)}}$$

1. LINEER DENKLEM SISTEMLERI

X1. X2,..., Xn bilinmenjeuler, og u to ler de satitler shuah üzere m tane lineer dentheunden ohnsom

$$\alpha_{11} \times_{1} + \alpha_{12} \times_{2} + \dots + \alpha_{1n} \times_{n} = b_{1} \\
\alpha_{21} \times_{1} + \alpha_{22} \times_{2} + \dots + \alpha_{2n} \times_{n} = b_{2} \\
\vdots \\
\alpha_{1n} \times_{1} + \alpha_{m2} \times_{2} + \dots + \alpha_{mn} \times_{n} = b_{m}$$
(1.1)

disternine n- bilinmeyenli bir lineer denklem sistemi denir.

dis lere hatsayılar, bi here denklemin ilenci touraf sabithri denir. as hatsayılarından oluncun matrise sistemin hatsayılar matris denir.

Eger (1.1) sisteminde $b_1 = b_2 = ... = b_m = 0$ ise b_m sisteme homojer derekem sistemi, b_i berden en az soiri homojer derekem sistemi, b_i berden en az soiri sistemi dener sistemi fordungan lineer derekem sistemi dener (1.1) sistemini satglayan $X_1, X_2, ..., X_n$ bilinmenjenlermin adai (1.1) sistemini satglayan $X_1, X_2, ..., X_n$ bilinmenjenlermin adai caeja deger ler humesine sistemin qozami veya qozami veya qozami veya qozami satemi degir bir sistemin qozami san sahan salinde (1.1) yabrir. m=n, m>n ve m<n olması sialinde (1.1) sistemi degirile qozam metatlarına sahap alacalıtır. Sistemi degirile qozam metatlarına sahap alacalıtır. Şımdi verilen derulem sayırma ve bilinmeyenlere gire, ortaya çıhen durumları ayrı ayrı mæler yacışız.

1.1. Cramer Sistemi

m=n olmasi halinde (1.1) sistemi,

Fellinde yarder. Burada bilinmujen sayısı derklem sayısına elittir. XI, XI, ..., Xn bilinmiyenterinin azı teatsayılarından olunturuları

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & a_{nn} \end{vmatrix}$$
(1.3)

determinantina (1.2) derhler sistement leatragler determinante deur. 18 ger \$\Delta \pm 0 1) e sisteme özel slarah Cramer sistemi ve bu sisteme gözining veren metoda da Cramer metodu deur. Gramer sistemin gözining veren metoda da Cramer metodu deur.

$$\Delta_{1} = \begin{vmatrix} b_{1} & \alpha_{12} & \dots & \alpha_{1n} \\ b_{2} & a_{21} & \dots & \alpha_{2n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ b_{n} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}, \quad \Delta_{3} = \begin{vmatrix} \alpha_{11} & b_{1} & \dots & \alpha_{1n} \\ \alpha_{21} & b_{2} & \dots & \alpha_{2n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \alpha_{n1} & b_{n} & \dots & \alpha_{nn} \end{vmatrix}, \quad \Delta_{n} = \begin{vmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} & \dots & b_{1} \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} & \dots & b_{2} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \alpha_{n1} & \alpha_{n2} & \dots & b_{n} \end{vmatrix}$$

determinant leurs olugtumul duchtan sonna

$$X_1 = \frac{\Delta_1}{\Delta}$$
, $X_2 = \frac{\Delta_2}{\Delta}$, ..., $X_n = \frac{\Delta_n}{\Delta}$
seluhde $X_1, X_2, ..., X_n$ bilinuagederi herapslanur.

402 cm.: Katsaydar determination desper $\Delta = \begin{vmatrix} 2 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \end{vmatrix} = 9 \pm 0$. dir. $\Delta \neq 0$ old. Crawer sixtensidir.

$$\Delta_{1} = \begin{bmatrix} 3 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 6 & 2 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 9 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 1 & 0 & -1 \\ -1 & 6 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 3 \\ 1 & 1 & 0 \\ -1 & 2 & 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 27 & -1 & 27 \\ -1 & 2 & 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 27 & 1 & 1 \\ 27 & 1 & 2 \\ -1 & 2 & 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 27 & 1 & 1 \\ 27 & 1 & 2 \\ -1 & 2 & 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 27 & 1 & 1 \\ 27 & 1 & 2 \\ -1 & 2 & 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 27 & 1 & 1 \\ 27 & 1 & 2 \\ -1 & 2 & 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 27 & 1 & 1 \\ 27 & 1 & 2 \\ -1 & 2 & 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 27 & 1 & 1 \\ 27 & 1 & 2 \\ -1 & 2 & 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 27 & 1 & 1 \\ 27 & 1 & 2 \\ -1 & 2 & 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 27 & 1 & 1 \\ 27 & 1 & 2 \\ -1 & 2 & 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 27 & 1 & 1 \\ 27 & 1 & 2 \\ -1 & 2 & 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 27 & 1 & 1 \\ 27 & 1 & 2 \\ -1 & 2 & 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 27 & 1 & 1 \\ 27 & 1 & 2 \\ -1 & 2 & 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 27 & 1 & 1 \\ 27 & 1 & 2 \\ -1 & 2 & 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 27 & 1 & 1 \\ 27 & 1 & 2 \\ -1 & 2 & 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 27 & 1 & 1 \\ 27 & 1 & 2 \\ -1 & 2 & 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 27 & 1 & 1 \\ 27 & 1 & 2 \\ -1 & 2 & 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 27 & 1 & 1 \\ 27 & 1 & 2 \\ -1 & 2 & 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 27 & 1 & 1 \\ 27 & 1 & 2 \\ -1 & 2 & 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 27 & 1 & 1 \\ 27 & 1 & 2 \\ -1 & 2 & 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 27 & 1 & 1 \\ 27 & 1 & 2 \\ -1 & 2 & 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 27 & 1 & 1 \\ 27 & 1 & 2 \\ -1 & 2 & 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 27 & 1 & 1 \\ 27 & 1 & 2 \\ -1 & 2 & 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 27 & 1 & 1 \\ 27 & 1 & 2 \\ -1 & 2 & 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 27 & 1 & 1 \\ 27 & 1 & 2 \\ -1 & 2 & 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 27 & 1 & 1 \\ 27 & 1 & 2 \\ -1 & 2 & 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 27 & 1 & 1 \\ 27 & 1 & 2 \\ -1 & 2 & 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 27 & 1 & 1 \\ 27 & 1 & 2 \\ -1 & 2 & 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 27 & 1 & 1 \\ 27 & 1 & 2 \\ -1 & 27 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 27 & 1 & 1 \\ 27 & 1 & 2 \\ -1 & 27 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 27 & 1 & 1 \\ 27 & 1 & 2 \\ -1 & 27 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 27 & 1 & 1 \\ 27 & 1 & 2 \\ -1 & 27 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 27 & 1 & 1 \\ 27 & 1 & 2 \\ -1 & 27 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 27 & 1 & 1 \\ 27 & 1 & 2 \\ -1 & 27 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 27 & 1 & 1 \\ 27 & 1 & 2 \\ -1 & 27 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 27 & 1 & 1 \\ 27 & 1 & 2 \\ 27 & 1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 27 & 1 & 1 \\ 27 & 1 & 2 \\ 27 & 1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 27 & 1 & 1 \\ 27 & 1 & 2 \\ 27 & 1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 27 & 1 & 1 \\ 27 & 1 & 2 \\ 27 & 1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 27 & 1 & 1 \\ 27 & 1 & 2 \\ 27 & 1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 27 & 1 & 1 \\ 27 & 1 & 2 \\ 27 & 1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 27 & 1 & 1 \\ 27 & 1 & 2 \\ 27 & 1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 27 & 1 & 1 \\ 27 & 1 & 2 \\ 27 & 1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 27 & 1 & 1 \\ 27 & 1 & 2 \\ 27 & 1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 27 & 1 & 1 \\ 27 & 1 &$$

$$\Rightarrow x_1 = \frac{\Delta_1}{\Delta} = \frac{9}{9} = 1 , \quad x_2 = \frac{\Delta_2}{\Delta} = \frac{18}{9} = 2, \quad x_3 = \frac{\Delta_3}{\Delta} = \frac{24}{9} = 3$$

$$\frac{d^{2}RNEM!}{2x_{1}+x_{2}=7}$$
 $\frac{d^{2}RNEM!}{2x_{1}+x_{2}=7}$
 $\frac{d^{2}RNEM!}{2x_{1}+x_{2}=7}$
 $\frac{d^{2}RNEM!}{2x_{1}+x_{2}=7}$
 $\frac{d^{2}RNEM!}{2x_{1}+x_{2}=7}$

Gozou
$$\begin{vmatrix} 1 & -3 & 4 \\ \Delta = \begin{vmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 3 & -1 & 1 \end{vmatrix} = -13 \neq 0$$
 old. Crawer sistemidir.

$$\Delta_1 = \begin{vmatrix} -4 & -3 & 4 \\ 7 & 1 & 0 \end{vmatrix} = -39$$
, $\Delta_2 = \begin{vmatrix} 1 & -4 & 4 \\ 2 & 7 & 0 \\ 3 & 7 & 1 \end{vmatrix} = -13$, $\Delta_3 = \begin{vmatrix} 1 & -3 & -4 \\ 2 & 1 & 7 \\ 3 & -1 & 7 \end{vmatrix} = 13$

$$\Rightarrow x_1 = \frac{\Delta_1}{\Delta} = \frac{-39}{-13} = 3 , \quad x_2 = \frac{\Delta_2}{\Delta} = \frac{-13}{-13} = 1 , \quad x_3 = \frac{\Delta_3}{\Delta} = \frac{13}{-13} = -1$$

$$\frac{\delta RNEN}{2x+y=5}$$
 dendem sistement $\frac{4\delta z \ln \omega z}{2}$

Gözüm:
$$\Delta = \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 3 \end{vmatrix} = 7 + 0$$
 old. Crawer. Sistemidit.

$$\Delta_{1} = \begin{vmatrix} 5 & 1 \\ 1 & 3 \end{vmatrix} = 14$$
, $\Delta_{2} = \begin{vmatrix} 2 & 5 \\ -1 & 1 \end{vmatrix} = 7$
 $X = \frac{\Delta_{1}}{\Delta} = \frac{14}{7} = 2$ $y = \frac{\Delta_{2}}{\Delta} = \frac{7}{7} = 1$

Bilinmeyen souper ile deruleur souperum esit olduğu durumlarda hatsayılar determinanti sıfırdan farklı isa buna Cramer sıttemi derdiğini gördük. Eğer A=O isa verilen sistemin Cramer metoduyla göztünül yapılamaz

Sindi linear derblem sistembrining quotamii in genel lair metod vercetzig. m=n ve $\Delta=0$ habi de bu metot ile gözülebileceletir.

1.2. Linear Denklem Sistembermin Genel Gözüm Metodu:

(1.1) 313 lewin's hortsaydarindan olican

matrisini gözönüne alaluu. Bu matrisin elemenlemenden degerr sufurdan farklı determinandar oluşturabilliriz. Bu determinontlardan mertebesi en zülesele olan;

determinantina (1.1) sisteminin <u>asli determinanti</u> Lenir ve.

Da ile gösterilir. Asli determinanti oluşturan derlelemler uygun sırada olmayabi linler. Bu durunda ladrayılar matrismde ille p satur ve p sütün Da asli determin

nantını vereceli şelilde derlelemlerin svasını ve bilinmeyerlerin yerlerini değiştirebiliri. Asli determinanta leatilmayan derlelem sayısı (m-p) tanedir. Bu (m-p) tane derlelem ille
p dorleme çestli işlemler mygulanarak elde edilebilir.
Buna göre (1.1) derlem sistemindeli X1, X2,..., Xp
bilinmeyerlerini;

bilinmeyerlarini;

$$a_{11} \times_{1+} a_{12} \times_{2+} \cdots + a_{1p} \times_{p} = b_{1} - (a_{1(p+1)} \times_{p+1} + \cdots + a_{1n} \times_{n})$$
 $a_{11} \times_{1+} a_{22} \times_{2+} \cdots + a_{2p} \times_{p} = b_{2} - (a_{2(p+1)} \times_{p+1} + \cdots + a_{2n} \times_{n})$
 $a_{21} \times_{1+} a_{22} \times_{2+} \cdots + a_{2p} \times_{p} = b_{2} - (a_{2(p+1)} \times_{p+1} + \cdots + a_{2n} \times_{n})$
 $a_{p1} \times_{1+} a_{p2} \times_{2+} \cdots + a_{pp} \times_{p} = b_{p} - (a_{p(p+1)} \times_{p+1} + \cdots + a_{pn} \times_{n})$
 $a_{p1} \times_{1+} a_{p2} \times_{2+} \cdots + a_{pp} \times_{p} = b_{p} - (a_{p(p+1)} \times_{p+1} + \cdots + a_{pn} \times_{n})$

sistemini teullanarde Cramer metodu ile hesaplayerbtlirit. Günlü bu sisteme ait teatsayılar determinante, arli determinante olduğundan değeri sufirat farklıdır. (1.5) sisteminante olduğundan değeri sufirat farklıdır. (1.5) sisteminin 45 zünnü bulunan X1, X21,..., Xp ? lerin (1.1) sisteminin 45 zünnü bulunan X1, X21,..., Xp ? lerin (1.1) sisteminin destulemi de sağ-olabilmini için geri kalan (m-p) kanc derlulemi de sağ-olabilmini için geri kalan (m-p) kanc derlulemi de sağ-olabilmini için geri kalan (m-p) kanc derlulemi de sağ-olabilmini için geri kalan (m-p) kancı derlulemi de sağ-

determinant levum. degerlerning sign, you D; =0 olmas: demelitir. Bu durumder (1.1) sixtemine bagdazir denir. (n-p) bilinmeyern her hersti degerine tour

Gözern takımı karşılık gelezginden Gözern sayısı sonsuzdur, idaveli asli determinant, asli determinantis son sütununa, homojerliği bozan terimlerin ve son saturin da diğer (m-p) derhlenden her defasındı, bir taresinis hatsayıları ehlererek elde edilir. Eger burlerden yalnız bir taresi bile sıfırdan fasılı ise sistem bağdayımız derir ne Gözern epletiar.

Boylui bir derleur sisteminis 45 routinde 12lencelu svays "òzetlerseli,

- 1) Asli determinant bulenur ur dendemler abliteterminant sol ist höseyr gelevele relide yeriden dinerlerer.
- 2) ilaveli asti determination yardip, burlarin sifir olup oluci dillarina balatir. Eger hepsi sifir ise dimen sisteminin 45 muri (1.5) 31 stranden. diger: bilinmeyorlere bagli olarak bulunur. i'laveli asti determinatiandan bir tonin bile sifirdan farbli ise 45 mu yolutur.

1.3. Homojen Denklery Sistemberinin Gözünri:

halinde

$$a_{11} x_{1} + a_{12} x_{2} + \dots + a_{1n} x_{n} = 0$$

$$a_{21} x_{1} + a_{21} x_{2} + \dots + a_{2n} x_{n} = 0$$

$$\vdots$$

$$a_{m_{1}} x_{1} + a_{m_{2}} x_{2} + \dots + a_{m_{n}} x_{n} = 0$$

sistemme homojer lineer doublem sistemi derir. Eger

38

(1.7) de mon ve hatsayılar determinante 1 +0 ise sistemin bir teh gözemii vardur. Buna aşılıar gözemy derir ve Cramer moto du ile

bulinur.

Diger hallerde Gözbu, linear dolden sistembrinin genel Gözinu metodundahi sira izlenerek bulenur. Gözon sayısı sonsuzdur. Buraya kadar anleitilanları Jimdi örnehler izerinde aporeling.

Simili dender i zerinde apresid.

SRNEU:
$$(3x+3y+2=0)$$
 $(2x-y-2=-5)$
 $(2x-y-2=1)$

dendem sistemni fözinist.

 $(3x+3y+2=1)$

$$\Delta = \begin{vmatrix} 3 & 3 & 1 \\ 2 & -1 & -1 \\ 1 & 4 & 2 \end{vmatrix} = 0 \text{ dir. Bu nederle sifirdan forther illin-}$$

Ci derece determinantiarin varligini araptiralium. Bu. determinantlardan bir tanusini, örnegin sol üst hösedelini alır,ah

$$\Delta_{\alpha} = \begin{vmatrix} 3 & 3 \\ 2 & -1 \end{vmatrix} = -9 + 0$$

ordugu görülvir. Sındi Görünin olup olmadığını anlande isin da asti determinantigla ilgili ilaveli arli determinanta bahahun:

$$\Delta_{1} = \begin{vmatrix} 3 & 3 & 0 \\ 2 & -1 & -5 \\ 1 & 4 & 1 \end{vmatrix} = 36 + 0$$

ilaveli arli determinant sefirdan fartels olduğu ikin, donkleur sistemi bağdarmar. Yori ille iki denkleum quami il fûncii derhleciii saglamat. Bu nederle fözüm yslitur.

derbleur sistemini gözénüz.

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 3 & 12 & -7 \end{vmatrix} = 0$$

 $\Delta = \begin{vmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 1 & -1 & 1 \end{vmatrix} = 0$ of digundar, asli determinanti. arayalım

$$\Delta_{01} = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} = -3 + 0$$
 o'l dugundon assi determinant olorak almobilir.

Findi ilaveli ousli déterminanta bahalum.

$$\Delta_{1} = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & -1 & 6 \\ 3 & 12 & -7 \end{vmatrix} = 0$$

oldugundan sistem bagdar, yani illi ili derlulender bulunoicale Gözeren iigancii denthemi de saglayorcalitar. Bina père

$$\begin{array}{c} x + 2y - 2 = 1 \\ \hline x - y + 2 = 1 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{c} x + 2y = 1 + 2 \\ \hline x - y + 2 = 6 - 2 \end{array}$$

Sistemini Cramer metoduyla c'òzecegiz.

$$\Delta_{\alpha} = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} = -3, \ \Delta_{1} = \begin{vmatrix} 1+2 & 2 \\ 6-2 & -1 \end{vmatrix} = 2-13, \ \Delta_{2} = \begin{vmatrix} 1+2 \\ 1 & 6-2 \end{vmatrix} = 5-22$$

$$\Rightarrow x = \frac{\Delta_1}{\Delta_0} = \frac{z-13}{-3}, \quad y = \frac{5-2z}{-3} \quad \text{bulumr.}$$

Buroda görüldüğü gibi x ve y nin değonleri Z'ye bağlı olarah bulmmetur. Z'ye verilecele her heagh' deger bir Gözüm talumi tulmoragindan. Gözüm sayırı Sonsu2dur

Mercha 2=4 isin x=3, y=1 bulinacignalon (x,y,2)= (3,1,4) bir 4820m talum olugturur

ÖRNEK:
$$5x-y+4z+4t=6$$
 } derlieur sinternihi q'òzūniz.
 $x-3y-5z-2t=0$

(özüm: Denklem sayısı bilinmeyen sayınından az olduğuna göre arli determinant en fazla 3x3 tipinde otabilir. Buna pre

$$\Delta_{\alpha} = \begin{vmatrix} 5 & -1 & 4 \\ 3 & 2 & 3 \\ 1 & -3 & -5 \end{vmatrix} = -67 \neq 0$$
dir.

Ashi Leter wiranta katulwayan deriblem bulunwadigin dan sistem gözen vardır. Bına göre hatsayısı asli bajdavir ve belenusyan degisken, exitligin sag tarafina determinantea actilition,

$$5x-y+42 = 6-4t$$

 $3x+2y+32 = 1+t$
 $x-3y-52 = 2t$

Crawer sistemi elde edthir. Burada

$$\Delta_{1} = \begin{vmatrix} 6-4t & -1 & 4 \\ 1+t & 2 & 3 \\ 2+ & -3 & -5 \end{vmatrix} = -35t - 23$$

$$\Delta_2 = \begin{vmatrix} 5 & 6-4t & 4 \\ 3 & 1+t & 3 \\ 1 & 2t & -5 \end{vmatrix} = 107t - 78$$

$$\Delta_{3} = \begin{vmatrix} 5 & -1 & \text{fig. for } \\ 3 & 2 & 1+1 \\ 1 & -3 & 2+ \end{vmatrix} = 54+-82$$

Ve $\Delta_a = -67$ bulununztu. Böyler $x = \frac{\Delta_1}{\Delta_a}$, $y = \frac{\Delta_2}{\Delta_a}$, $z = \frac{\Delta_3}{\Delta_a}$ old.

$$x = \frac{-35t - 23}{-67}$$
, $y = \frac{107t - 78}{-67}$, $z = \frac{54t - 82}{-67}$ bulenor.

t nin alacagi heyfi degertere some some Gözüm talumi vartır.

ORNEIL:
$$-x_1+8x_2=7$$

$$2x_1-x_2=1$$

$$x_1-x_2=0$$
dealler sistemni (Stini).

Tisting: Bilinuager rayers derblem soyumder forthe oldufunder teatragular determinants yesine asti determinanta bochulacculation

$$\Delta_{\alpha} = \begin{vmatrix} -1 & 8 \\ 2 & -1 \end{vmatrix} = -15 \pm 0$$

der. itaveli avli determinant,

$$\Delta_1 = \begin{vmatrix} -1 & 8 & 7 \\ 2 & -1 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \end{vmatrix} = 0$$

old. donbleuler bağdarır; yani ilk illi donbleum gözümü üruncü demlemi de sağlar.

$$\frac{-x_{1}+8x_{2}-1}{2x_{1}-x_{2}-1}$$

Sistemni Crower metoduile gozelini:

$$\Delta_{1} = \begin{vmatrix} 7 & 8 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} = -15$$
, $\Delta_{2} = \begin{vmatrix} -1 & 7 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = -15$, $\Delta_{\alpha} = -17$

$$\Rightarrow x_1 = \frac{\Delta_1}{\Delta} = \frac{-15}{-15} = 1$$
, $x_2 = \frac{\Delta_2}{\Delta} = \frac{-15}{-15} = 1$ buluw.

honojen donblem sistembi (6 júnio):

Katsayılar determinantı

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & 2 & -3 \\ 2 & 5 & 2 \\ 3 & -1 & -4 \end{vmatrix} = 64 \neq 0$$

sellinde olup sifirdan farlen ve derbleu sayısı bilinwegen saynna esit olduğundan Cramer

$$\Delta_1 = \begin{vmatrix} 0 & 2 & -3 \\ 0 & 5 & 2 \\ 0 & -1 & -4 \end{vmatrix} = 0$$

$$\Delta_3 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 2 & 5 & 0 \\ 3 & -1 & 0 \end{pmatrix} = 0$$

$$x_1 = \frac{\Delta_1}{\Delta} = \frac{0}{61} = 0$$

$$x_2 = \frac{\Delta z}{\Delta} = \frac{0}{61} = 0$$

$$x_3 = \frac{\Delta_3}{\Delta} = \frac{\circ}{61} = \circ$$

bulunur. (Asihar

April bea" de termalgoongunt has

or of this o keet ballet bir L

or April your, seyour, sona better

byte strip gildiyon.

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 1 & 7 & 4 \\ 2 & 8 & 5 \end{vmatrix} = 0$$

olduğundan azihar olmayan gözüm vardır. Arli determhonta bamlırıa

$$\Delta_{\alpha} = \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 1 & 7 \end{vmatrix} = 4 \neq 0$$

olur. Bu durumda ikk iki donklende asli determinanta grungen x3 bilinmeyenini sag tarafa gegirirsek,

$$x_1 + 7x_2 = -4x_3$$

 $x_1 + 7x_2 = -4x_3$

Craveir Sistemi elde edilir.

$$x_1 = \frac{\Delta_1}{\Delta_0} \quad \text{ue} \quad x_2 = \frac{\Delta_2}{\Delta_0} \quad \text{oldugunden}$$

$$\Delta_1 = \begin{vmatrix} -2x_3 & 3 \\ -4x_3 & 7 \end{vmatrix} = -2x_3 \quad \Delta_2 = \begin{vmatrix} 1 & -2x_3 \\ 1 & -4x_3 \end{vmatrix} = -2x_3$$

 $X_1 = \frac{-2X_3}{4} = -\frac{X_3}{2}$, $X_2 = \frac{-2X_3}{4} = \frac{-X_3}{2}$ Götemű bulun. X_3 ie bágh olarak sonnuz görűm talum vardir. Azagidalis derlieur sistemlerins 46 zonoir.

a)
$$x+y+2t = 5$$

 $2x+3y-t=2$
 $4x+5y+t=7$

$$2x+z=1$$
b) $2x+4y-z=1$

$$-x+8y+3z=2$$

c)
$$2x+3y+5z=0$$
 $3x+5y+2z=0$ $5x+2y+3z=1$

d)
$$2x+y-4z=1$$

 $x+2y-2z=1$

$$(524)$$
 a) $\Delta = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 2 & 3 & -1 \\ 4 & 5 & 1 \end{vmatrix} = -2 \neq 0$ old. Crawer substants.

$$\Delta_1 = \begin{vmatrix} 5 \\ 2 \\ 7 \end{vmatrix} = 9$$
, $\Delta_2 = \begin{vmatrix} 1 \\ 5 \\ 2 \\ 7 \end{vmatrix} = -9$, $\Delta_3 = \begin{vmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix} = -5$

b)
$$\Delta = \begin{vmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 2 & 4 & -1 \end{vmatrix} = 60 \pm 0$$
 sid. Crawer sistemider.

$$\Delta = \begin{bmatrix} 2 & 4 & -1 \\ -1 & 8 & 3 \end{bmatrix}$$

$$\Delta_{1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 4 & -1 \\ 2 & 8 & 3 \end{bmatrix} = 20, \quad \Delta_{2} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 2 & 1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} = 10, \quad \Delta_{3} = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 2 \\ -1 & 8 & 2 \end{bmatrix} = 20$$

$$\Delta_{1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 2 & 8 & 3 \end{bmatrix} = 20, \quad \Delta_{2} = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 1 \\ -1 & 2 & 3 \end{bmatrix} = 10, \quad \Delta_{3} = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 2 \\ -1 & 8 & 2 \end{bmatrix} = 20$$

$$x = \frac{\Delta_1}{\Delta} = \frac{20}{60} = \frac{1}{3}, \quad y = \frac{\Delta_2}{\Delta} = \frac{10}{60} = \frac{1}{6}, \quad z = \frac{\Delta_3}{\Delta} = \frac{20}{60} = \frac{1}{3}$$

bulenus.

a)
$$2x + 3y = 7$$

 $4x + 6y = 3$
 $x + 17y = 0$

b)
$$3x_{1}+3x_{2}=1$$

 $2x_{1}-x_{2}=-1$
 $x_{1}+4x_{2}=2$

$$\begin{array}{c} x_{1} - 9 \times 2 = 3 \\ 2x_{1} + x_{2} = 1 \\ 4x_{1} + 7x_{2} = -4 \end{array}$$

d)
$$x_1 - x_2 + x_3 = 2$$
 - $x_1 + x_2 - x_3 = 0$ $3x_1 - x_2 + x_3 = 3$

e)
$$2x_1 - x_2 + x_3 = 3$$

 $x_1 + 2x_2 - 2x_3 = 3$
 $x_1 - 3x_2 + 3x_3 = 0$

$$\begin{cases} x + 2y + 32 - 4t = 7 \\ 2x - y + 2 + t = -3 \end{cases}$$

Gàzing: a) Bilinmeyer saysis derblem saysindare farth old. leotrageber determinante yerine asli determinanta balculacceletir. Da = |2 3 | = 0 old ign derblem strasmi degistionelight.

$$2x+3y=7$$

$$= x+17y=0$$
| acklinde disserbaire $\Delta \alpha = \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 17 \end{vmatrix} = 31 \neq 0$

$$\Delta a = \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 17 \end{vmatrix} = 31 + 0$$

old. asli determinant olarah alinabilir ilaveli asli deter-

$$\Delta_{i} = \begin{vmatrix} 2 & 3 & 7 \\ 1 & 17 & 0 \\ 4 & 6 & 3 \end{vmatrix} = -341 \neq 0$$

oldugunden denteur sisterni bagdenmarz. Yoniich Hei denteurn abzumi asincuyli saglaman

(6)
$$\Delta a = \begin{vmatrix} 3 & 3 \\ 2 & -1 \end{vmatrix} = -9 \neq 0$$
 old aski determent olarak alnabih.

$$\Delta_1' = \begin{vmatrix} 3 & 3 & 1 \\ 2 & 1 & -1 \end{vmatrix} = 0$$
 old. sistem bagdener.

 $3X_1 + 3X_2 = 1$ 3 softening cramer the cojetius: $\Delta = \begin{vmatrix} 3 & 3 \\ 2 - 1 \end{vmatrix} = -9$. $2X_1 - X_2 = -1$ $\Delta_1 = \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ -1 & -1 \end{vmatrix} = 2$, $\Delta_2 = \begin{vmatrix} 3 & 1 \\ 2 & -1 \end{vmatrix} = -5$ $=) \times_{1}^{2} = \frac{01}{0} = -\frac{2}{3}$, $\times_{2}^{2} = \frac{02}{0} = \frac{5}{9}$ buluw.

e)
$$\begin{vmatrix} 2 & -1 & 1 \\ 1 & 2 & -2 \\ 1 & -3 & 3 \end{vmatrix} = 0$$
 der. Asli determinanta bahalum.

$$\Delta_{\alpha} = \begin{vmatrix} 2 - 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 5 \neq 0$$
 dur. ilaveli custi determient

$$\Delta_1 = \begin{vmatrix} 2 & -1 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \\ 1 & -3 & 0 \end{vmatrix} = 0$$
 old. sistem bagdazir.

$$2x_1-x_2=3-x_3$$
 Crawer sistemini Gazelius.
 $x_1+2x_2=3+2x_3$

$$\Delta_{\alpha} = 5$$
 idi. $\Delta_{1} = \begin{vmatrix} 3 - \alpha_{3} & -1 \\ 3 + 2x_{3} & 2 \end{vmatrix} = 9$

$$\Delta_2 = \begin{vmatrix} 2 & 3 - x_3 \\ 1 & 3 + 2x_3 \end{vmatrix} = 3 + 5x_3$$

$$\Rightarrow x_1 = \frac{\Delta_1}{\Delta} = \frac{9}{5}, \quad x_2 = \frac{3+5\times3}{5}$$
 bulunur.

Böylem (örem talum) $(x_1, x_2, x_3) = (\frac{9}{5}, \frac{3+5x_3}{5}, x_3)$ Örnegin X3=1 ikin $(\frac{9}{5}, \frac{8}{5}, 1)$ üglüsü denklemi sağlar.

3) Aragidalui derllem sistemerini aszining.

a)
$$x+5y+22=0$$

 $2x+11y+42=0$
 $3x+12y+62=0$

b)
$$4X-3y+22=0$$

 $x-4y+2=0$
 $x+y+2=0$

c)
$$4x_1+3x_2-2x_3=0$$

 $3x_1-x_2+2x_3=0$
 $5x_1-6x_2+8x_3=0$

$$\frac{3x-4y+2}{x+y-2} = 0$$

$$2x-5y+22=0$$

$$\frac{9626m}{2}$$
 a) $\frac{15}{2}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{12}{6}$ $\frac{6}{1}$

oldugundan airikar olmayan gözüm vardır. Assi determinenta

$$\Delta_{\alpha} = \begin{vmatrix} 1 & 5 \\ 2 & 11 \end{vmatrix} = 1 + 0$$

olur ilk iki denkleude asli determinanta girneyer Z bilinmeyeri sag tarafa gegirilirse,

$$x+5y=-2\pm 3$$
 Crawer sistemi elde edilir. $4=\begin{vmatrix} -2\pm & 5 \\ -4\pm & 11 \end{vmatrix}=-2\pm , \Delta_{2}=\begin{vmatrix} 1 & -2\pm \\ 2 & -42 \end{vmatrix}=0$

Binu göre Gözüm takımı 2 ye bağlı olarak sənəvə takıdır. Yoni (X, Y, Z) = (-2Z, 0, Z) dir. Örneğih Z=1 alınına (-2, 0, 1) bir Gözüm olur ve derklemi sağlar.

b)
$$\begin{vmatrix} 4 & -3 & 2 \\ 1 & -4 & 1 \end{vmatrix} = -10 \neq 0$$

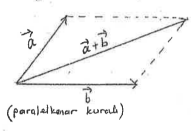
oldufundan Cramer sistemadir. $\Delta_1 = \begin{vmatrix} 0 & -3 & 2 \\ 0 & -4 & 1 \end{vmatrix} = 0$, $\Delta_2 = \begin{vmatrix} 4 & 0 & 2 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} = 0$, $\Delta_3 = \begin{vmatrix} 4 & -3 & 0 \\ 1 & -4 & 0 \end{vmatrix} = 0$

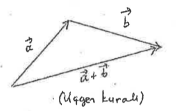
$$= \begin{array}{c} x = \frac{\Delta 1}{\Delta} = 0 \\ \end{array}, \quad y = \frac{\Delta 2}{\Delta} = 0 \\ \end{array}, \quad z = \frac{\Delta 3}{\Delta} = 0 \quad d.r.$$

VEKTÖRLER

Tanım! Belirli bir njönli doğru parqasının paralellik bağıntinyla tanındı denklik sinifina vehtör denir. Bir vehtöri başlangış nolutası, bitim nolutası, doğructusu ve yönü belirlinir. Vehtörlerle Yapılan işlemler

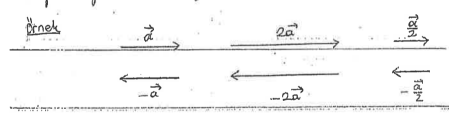
@ Toplama islemi





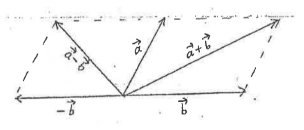
6) Skaler ile Garpin

Bir vehtörun bir skaler ile garpilması demek skalerin büyüklük, kügüldük veya negatifliğine göre boyunun uzayıp husulması veya yönünün değişmesi ile ilgilidir.



(G-Greatma Islami

The ventorian farly of b = of + (-b) sellande tanimlar.

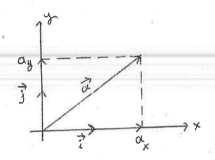


Diszlemde (Thi Boynthu Urayda) Velitör Gostermi

iki boyutlu uzayda i=(1,0), j=(0,1) standart baz velitőrleri a ve ay eliserterinin bilesenteri almah üsere düstemde bir velitorii

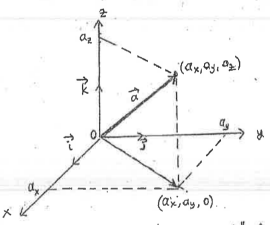
$$\vec{a} = \alpha_x \vec{i} + \alpha_y \vec{j} = (\alpha_x, \alpha_y)$$

schlinde apstereign.

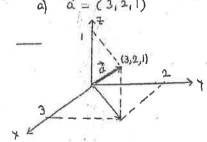


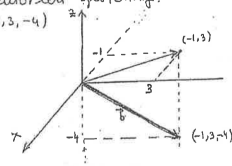
ila Boyutlu Uzayda Velitör Gösterimi

 $\vec{l} = (1,0,0)$, $\vec{j} = (0,1,0)$, $\vec{k} = (0,0,1)$ standart tag when törleri ax, ay, az ile verilen vehtörün bilesenleri olusalı izere $\vec{\alpha} = a_x \vec{i} + a_y \vec{j} + a_z \vec{k} = (a_x, a_y, a_z)$ velitorii okaagida gosteri luistir.



ÖRNER: ily bynthe ujayda acagidani ventorleri göstermit. b) $\vec{b} = (-1, 3, -4)$





Linear Bağımlı ve Linear Bağımsız Velitorlar

à ve to herhangi ili veletor ve bu veletorlerin siri digerinn diate sellinde yourdabilingorsa ou veldorlere linear baginule vel-Alex duranda lineer bagium velitorler denr. törler denin

(B=2a old. a ve b linear bogimb)

(à ve b lineer bagimina)

Baz: 12, v EV olsun. Eger it ve ve ventörleri lineer ban girmiz îse (ti, vi) qiftine V kumosî üzerinde bir baz desir. Konum (Yer) Vehtörű: Baslangu, nolutasi orjin olan vehtörlere Konum veldörid denir. Eger veldör orjinde degilse veldörin uzunlugum ve moninci degistimemek kayoluyla orgine tagryabiling.

AB veletorine er ve boolengic notitori orgin slan of veltörine AB nin konum vek. denin

P= OP = AB= B-A= [x2-X1142-4]

A(-2,4) B(3,-6) ise AB nin konun veldsil AB = B-A= [3,-6] - [-2,4) = [3-(-2),-6-4] = [5,-10].

ÎKÎ Velutorûn Esitligi

 $\vec{A} = (x_1, y_1)$, $\vec{B} = (x_2, y_2)$ velutörleri igin

 $\vec{A} = \vec{B} \in (x_1, y_1) = (x_2, y_2) \in x_1 = x_2 \text{ we } y_1 = y_2 \text{ dir.}$

Veldör Uzayları

V + Ø veluto'rlerin bir deiment ve K bir cisim alsun.

⊕: V×V → V ve ⊙: K×V → V fonhrhjonleri azágidali özellikleri sağlarsa V'ye K cismi üzerinde bir velitör uzayı denr.

Y x, y, z EV ve Ya, B E K isin X &y EV olumbus Garpmaya gire)

- 1) X = y = y + (Degiame)
- 5) EOX = X (E birim cleman)
- 2) $\times \oplus (y \oplus z) = (\times \oplus y) \oplus 2 + (Birleyme)$ 6) $\times \oplus (\times \oplus y) = (\times \oplus x) \oplus (\times \oplus y)$
- 3) $\times \oplus \ \mathbb{R} = \mathbb{R} + \times = \times \quad (\text{Birin eleman}) \quad \exists \ (A \oplus \beta) \oplus X = (A \oplus X) + (\beta \oplus X)$
- 4) X ((-x) = (-x) () X = e (Ters elemon) 8) (x () () () () () () ()

NOT: K + \$ bir kame ve iszerinde " + "ve " . !" islewlari tanımlanım. (K, +, +)) üglüsü onogidali sartları sağlıyorsa K'ya [cism] donr. Ya,b,cEK ign 1) a+b=b+a 2) a+(b+c) = (a+b)+c 3) a.(b+c) = (a.b)+(a.c) 5) a+(-a)=0 6) a.b=b.a 7) a.(b.c)=(a.b).c 8) a.1=a) 4) a+0= a

Bir velitir uzayı, üzerinde tanımlandığı cisme göre isim alır. Eğer K bir reel sayllar cismi ise V'ye real veleto'r usays, K= C you K. Komplets saylar cismi ise V'ye kompletes velitir ugays desir.

iR" reel ventor uzay! !

Rn= {(x1, x2,..., xn): x1, x2,..., xn ER} teimen toplama ve skaler ile garpin islemine gore bir veleto'r uzayıdır. Bu uzayda toplama ve skaler ile carpini azagidali gibi tanularır. X, y = (x), x= (x), ..., xn) , y = (y,)..., yn)

x+y = (x1,..., xn) + (y1,..., yn) = (x+y1+ x2+y2,..., xx+yn) dr. x612 shaler olumbe creve

d₹ = d (x1, x2,11, xn) = (dx1, dx1,11, dxn) dv.

ÖRNEL: (1,2,1,3), (2,1,3,1) € IR verilmn.

(1,2,1,3) + (.2,1,3,1) = (3,3,4,4)

5:(1,2,1,3) = (5,10,5,15)

Alt Velutor Ways V, K cismi lizerinde bir velitor uzays. W da V nin bir aut lesmen alnın. Ezer azagıdalı vartlar soughonuprisa Wiga V nin bit alt uzayıdır denr.

- i) Yx,y & W isin x+ y & W
- ii) YxeW. M. YXEK ign dx EW

OPNEW: V= { X = (x1, x2)..., xn) : X1+ X2+...+ Xn = 0} tomornin 12 nin bir alt uzayı olduğunu gösteriniz.

Gözzim: i) x,y € V ve x= (x1, x2,111, xn), y=(31,32,111, yn) olumate üzere x+y EV yani (x,+y,, x2+y2,..., xn+yn) EV oldagmu göstermeliyiz.

x = V =) x, + x2+ . . . + xn =0 yeV => 4 41+42+ ... +3, =0

 $(x_1 + y_1) + (x_2 + y_2) + \dots + (x_n + y_n) = 0$

old. x+y eV dir.

ii) AXEN NE AYEL ICIN YXEN OLDERNIN JOHN dx,+dx2+...+dx,=0 oldugunu gåsterneligiz.

XEV => X1+ X2+111+XN=0 dr.

X = x (x,+x2+111+xn) = x.0 = 0

old. XX = XXI+ XXX+...+ XXM EV dir.

X+y EV ve XXEV old. VCIRA bir act velition vjaydir.

ÖRNEU: V = { x = (xi, x2, x3): x; >0 } CR3 limerium alt velitor cray oldugene gos torriz.

GOEGIM: Yx, y EV IGIN X=(X1, X2, X3) ve y=(1, 112, 13). olumbe üzere x+y EV olduğunu pò stermeligit:

YEV => x170, x270, x370 } => (x1491), (xc+32), (x3+73)70 · lup x+y = (x,+y1, x2+y2, x3+y3) EV dir.

ii) Hx & V we & Ellian X=(x1, x2, x3) olwali opere & X & V, yen (& x1, & x2, & x3) & V oldugunu gestermeligie X = (x1, x2, x3) & V old. x1, x2, x3 > 0 dir. & yi pontit referrele & X > 0 ve & X & V olun, falset & shaler old. negatif de oldoilis. Bu nederile & V shaler old. negatif de oldoilis. Bu nederile & 0 1911 you & = 1 seguliree & X = (x1, -x2, -x3) < 0 olup & X & V olun. Buna opere V birmin IR3 an olup & X & V olun. Buna opere

Linear Kombinasyon (Birleeru) V vehtör uzaya Ki cidui üzerrinde toir vehtör uzaya olsun. X1,X2,..., Xn EV VE KEK olmah onere

x= d1 x1+ d2 x2+ ... +dn xn

toplauma × in lineer houdinanyonu (binlearui) denir torrele: X₁=(1,2), X₂=(-1,1) veldörleri ve x=(-1,7) veldörleri vertlan. Burada x veldörinü

 $X = 2 \times 1 + 3 \times 2$ $\left\{ (-1, +) = 2 (1, 2) + 3 (-1, 1) \right\}$

zehlinde yazabillriz.

Lineer Bagumlike de Lineer Bagumplike

V bir velitör usayi ve {x1, x2,..., x1} velitörönü 852ömine alalım.

1se {X1, X2,..., Xn3 decomenhe linear loguuloit, Eger (1, C2,..., Cn derden en az biri sufundan farhlu ive dou velutor lune linear bağınılıdır denir. ORNEL: X1 = (1,-1,1), X2 = (1,0,1), X3 = (0,1,1) veltorlerinio lineer bagium dup duadele lauri gostorinig.

Gözüni : C, x, + Ci X2+C) x3 =0 olyun.

 $C_{1} \cdot (1,-1,1) + C_{2} \cdot (1,0,1) + C_{3} \cdot (0,1,1) = (0,0,0)$

(c1,-C1, C1) + (C2,0,C2) + (0,C3,C3) = (0,0,0)

 $(C_1 + C_2, -C_1 + C_3, C_1 + C_2 + C_3) = (O_1 O_1 O)$

C1+C2=0, -C1+C3=0, C1+C2+C3=0

=> c1=0, c2=0 u c3=0 buluner.

Dolayiniyla tüm C; sabitleri sıfır olduğundin [xi, xz, xz] kumen lineer baginnisdir.

NOT: det (x1, x2, ..., xn) \$0. 11e {x1, x2,..., x2} kunnen linear baginminadi Muliaridali scralite

 $det(x_1, x_2, x_3) = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 1 + 0$ old. linear bacymnizedur.

Vektörlerin ia Garpimi

V bir reel velitor uzaya olsun. V azerinde bir is orzagidalni sarthari saglayan bir & Box kamallarda iq qarpım gesterilit. Your

dontetimidin: 1) \ \(\varphi, \varphi \varphi \) \ \(\varphi, \varphi \) \

2) $\forall \vec{x}_1, \vec{x}_2, \vec{y}_1, \vec{y}_2, \vec{x}, \vec{y} \in V$ ve $\vec{x}_1, \vec{y}_2 \in \mathbb{R}$ isin

 $\langle \overrightarrow{x}, + \overrightarrow{p} \overrightarrow{x}_{2}, \overrightarrow{y} \rangle = \overrightarrow{x} \langle \overrightarrow{x}_{1}, \overrightarrow{y} \rangle + \overrightarrow{p} \langle \overrightarrow{x}_{2}, \overrightarrow{y} \rangle$ (Bilinearlike) $\langle \overrightarrow{x}, + \overrightarrow{p} \overrightarrow{x}_{2}, \overrightarrow{y} \rangle = \alpha \langle \overrightarrow{x}, \overrightarrow{y}_{1} \rangle + \beta \langle \overrightarrow{x}, \overrightarrow{y}_{2} \rangle$

3) YZEV Kin (Z,)> >0 ve (Z,Z)=0 () Z=0

Eger V=1R" almursa x, JEIR" iah

 $\langle \vec{x}, \vec{j} \rangle = \langle (x_1, ..., x_n), (y_1, ..., y_n) \rangle = x_1 y_1 + x_2 y_2 + ... + x_n y_n$ dir \vec{o} \vec{x} = (1, 0, 1) : \vec{y} = (2, 3, 1) \Rightarrow \vec{y} = (2, 3, 1) \Rightarrow

Norm: Bir $\vec{x} \in V$ veletörünün norma $||\vec{x}|| = \sqrt{2}\vec{x}, \vec{x}\vec{y}$ relulinde tanımlanır. Üs boyutlu uzayda $\vec{x} = (x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^2$ kih,

 $\|\ddot{x}\| = \sqrt{\langle (x_1, x_2, x_3); (x_1, x_2, x_3) \rangle} = \sqrt{x_1^2 + x_2^2 + x_3^2}$ selloidedir.

örnen: X= (1,2,3) 1,e ||X|| = √(x,x) = √(1,2,3),(1,2,3) =√(1,2,3

Coso =
$$\frac{\langle \vec{x}, \vec{y} \rangle}{\|\vec{x}\| \|\vec{y}\|}$$

Å d → 3

formilligle toulunur.

General: $\vec{x} = (3,1,0)$, $\vec{y} = (0,1,-1)$ ise the velocity or another excity.

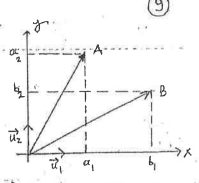
(Stand $con = \frac{\langle \vec{x}, \vec{y} \rangle}{\|\vec{x}\| \|\vec{y}\|} = \frac{\langle (3,1,0), (0,1,-1) \rangle}{\langle (3,1,0), (3,1,0) \rangle \cdot \sqrt{\langle (0,1,-1), (0,1,-1) \rangle}} = \frac{1}{2\sqrt{5}}$

0=17 cor0 = 1 old. Kosinivii 1 olon açıyı hesap malı ile bulabiliriz.

Birius Velstör: Normu L olan velitordair. Bir veltöra birim velttör napuali için bu veltöran birleverleri normuna birlimir. Denett: $\vec{x} = (-2.3.1) \Rightarrow ||\vec{x}|| = \sqrt{(-2)^2 + 3^2 + 1^2} = \sqrt{14} \Rightarrow ||\vec{x}|| = \sqrt{14} \Rightarrow ||\vec{x}||$

Selute gorielduque gibi A (a1, a2)

ve B(b1, b2) notifalari aranndali. uzahlete ti, ve tiz birin ventirler ohnah üzere osağıdalı giloj bulunur.



$$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{OB} - \overrightarrow{BA} = (b_1 - a_1)\overrightarrow{u}_1 + (b_2 - a_2)\overrightarrow{u}_2$$

$$= (b_1 - a_1)(1,0) + (b_2 - a_2)(0,1) = (b_1 - a_1, b_2 - a_2)$$

$$\Rightarrow d(A,B) = ||\overrightarrow{AB}|| = \sqrt{(b_1 - a_1)^2 + (b_2 - a_2)^2}$$

V veletion uzayının keyfi bir ollt kümesi S olsun. S non elementarion her sonly lismes i linear baginnes ise S kurnenne lineer baginniz, alui halde lineer baginlidir denir SCV olsun. Azagidalis 2 sart saglanirsa S'ye baz donin

S linear baginosadir

ii) V= Sp {5} dir. Yoni her ZEV eleman: 5 deli sonly sayrdahi elemanlarin toir lineer toirlegimidir. (X= a, X1+11+ x, Xn') ÖRNEK! $\vec{e}_1 = (1,0,0)$, $\vec{e}_2 = (0,1,0)$, $\vec{e}_3 = (0,0,1)$ ventonleri IR3 sün baz veltörleridir. Gergelden,

i) (] + (2] + (3] = 0

 $=) \quad c_1(1,0,0) + c_2(0,1,0) + c_3(0,0,1) = (0,0,0)$ $(C_1, C_2, C_3) = (O_1O_1O) \Leftrightarrow C_1 = C_2 = C_3 = O$ old.

{ el 1 ez 1 ez 3 } komen linear baginnizar.

ii) Her X=(X1, X2, X3) C-R3 veletörii

 $\vec{X} = (x_1, x_2, x_3) = x_1 \cdot \vec{e}_1 + x_2 \cdot \vec{e}_2 + x_3 \cdot \vec{e}_3$

= X, (1,0,0) + X2(0,1,0) + X3 (0,0,1)

= (x1,0,0) + (0, x2,0)+ (0,0, x3)

gellinde yoglabilir. Bu nederle [ei, éziés], 123 van bazidir.

DENEU: X1=(1,-1,1), X2= (0,1,1), X3= (0,0,1) veliförfunnin 123 van bir bazi olduğunu gösteriniz CIXI+CZ XZ +C3X3 = (0,0,0)

 $(C_1, -C_1+C_2, C_1+C_2+C_3) = (0, 0, 0)$

Buradan c, = ez=c3 =0 old. {x,x1,x1,x3} linear bagin 1R3 = Sp{x, x2, x3} old. {x, x2, x3}, SIZ-dir. Ayrıca. IR3 i qin bir bazahr: (qinhi iR3 in her x element x=x,x,+ d2x2+ d3 x3

Ortogonal Veletörler

V bir vehter vyongs olsun. Eger X, y ∈ V olivak üzere LÃ, ¾>=0 ise ibn ventorlere Tortoponal veyor dik velutörler desir.

Ortoponal ve ortonormal Sistem

Soulu boyutly bir V velitor uzayının tor bazı [x,,x,,,x,) olsun. Epen her i,j; ij=1,2,..., n ism < x;, x, 7=0 be {\$1, x2,..., xn } sisternine lortogonal sistem denir. Eger $\langle \vec{x}_i, \vec{x}_j \rangle = \begin{cases} 0, & i \neq j \text{ ise} \\ 1, & i = j \text{ ise} \end{cases}$

parti souglanyorsa {xi, ..., xn} sistemine Contonormal sistem done BRNEU: X, = 1 (3,4), X2 = (d, B), Vnin linear baginning veuto'r lesi olsun. [x], x2] bis ortonormal obstem 1se (d,B)=?

Gottim ! { x1, x23 bir orbonormal sistem ise $\langle x_1, x_1 \rangle = 1$, $\langle x_2, x_2 \rangle = 1$, $\langle x_1, x_2 \rangle = 0$ plualidir.

 $\langle x_1, x_2 \rangle = 0 \Rightarrow \langle \frac{1}{7}(3, 4), (x, 7) \rangle = 0$ => [32+4B=0].

 $\langle x_2, x_2 \rangle = 1$ \Rightarrow $\langle (\alpha, \beta), (\alpha, \beta) \rangle = 1$

< x, x>=1 -exitlyinde bilinmeyer yoldur. Sadere Solort sayclar íslem yapmaya gorek yok.

Buradan
$$3d + 4\beta = 0$$
 $3 = \frac{1}{3}$ $d = -\frac{4}{3}\beta$

$$\frac{16}{9}\beta^2 + \beta^2 = 1 \implies \beta = \frac{\pm 3}{5} \qquad \alpha = \pm \frac{4}{5} \qquad \text{bulenum}.$$

Gram-Schmidt Metodu (Ortonormallostime Metodu)

V bir veutor uzayı, {xi, xi, ..., xn'), Vinn lineer bagimsiz bir kümesi alsun. By vektörileri öne bir ortogonal sisteme delna sonra da tir ortonoxual sisteme donuptière, metodes Gram-Schmidt Metodu denir. Metot, araqidalii gibi'dir.

$$\frac{1}{3} = \frac{1}{3}$$

$$\frac$$

exittibles gardiniyla {x1,x2,..., xn3 sistem {\$\frac{1}{2},\frac{1}{2},...,\frac{1}{2}}

exteribler ile de $\{\vec{y}_1, \vec{y}_2, ..., \vec{y}_n\}$ ortopral sistemi externir obrigation obrigation of $\vec{e}_1, \vec{e}_2, ..., \vec{e}_n\}$ ortonormal sistemine doning obrigation

Sensu: $\vec{x}_1 = (1,0)$, $\vec{x}_2 = (1,1)$ veltörlerine Grau-Schmidt metodum uggulayung.

Görüm! $C_1 \vec{x}_1^{\dagger} + C_2 \vec{x}_1^{\dagger} = 0 \Leftrightarrow (C_1 + C_2, 0) = 0 \Leftrightarrow C_2 = 0$ oldugunden $\vec{x}_1^{\dagger}, \vec{x}_2^{\dagger}$ - Limen lineer bogumnization.

$$\vec{y}_1 = \vec{x}_1 = (1,0)$$

$$\vec{y}_2 = \vec{x}_2 - \frac{\langle \vec{x}_2, \vec{y}_1 \rangle}{\langle \vec{y}_1, \vec{y}_1 \rangle} \vec{y}_1 = (1,1) - \frac{\langle (1,1), (1,0) \rangle}{\langle (1,0), (1,0) \rangle} (1,0)$$

$$\vec{y}_{2} = (1,1) - \frac{1 \cdot (1,0)}{1} = (0,1)$$

Boyler $\vec{y}_1 = (1,0)$, $\vec{y}_2 = (0,1)$ - ortogonal solering elde edity. Burados $\vec{z}_1 = \frac{\vec{y}_1}{\|\vec{y}_1\|} = \frac{(1,0)}{\sqrt{(0,0)(1,0)}} = \frac{(1,0)}{1} = (1,0)$

 $\vec{e}_{1} = \frac{\vec{y}_{2}}{||\vec{y}_{2}||} = \frac{(0,1)}{1} = (0,1)$, olup

[e1, e2] ortonormal sistemi elde edilir. (Sani (e1, e1)=1 bulinur.)

ÖRNEN: $\vec{X}_1 = (1,1,0)$, $\vec{X}_2 = (0,1,1)$, $\vec{X}_3 = (0,0,1)$ sistement ortonormal sisteme disnistiring.

(102 Lim): -C, K, + C2 K2 + C0 K3 = 0 @ C(= C2= C3= 0 o lup.

 $\vec{y}_{1} = \vec{x}_{1} = -(1,1,0).$ $\vec{y}_{2} = \vec{x}_{2} - \frac{\langle \vec{x}_{2}, \vec{y}_{1} \rangle}{\langle \vec{y}_{1}, \vec{y}_{1} \rangle} = -(0,1,1) - \frac{\langle (0,1,1), (1,1,0) \rangle}{\langle (1,1,0), (1,1,0) \rangle}. (1,1,0)$

=) y2= (0111) - 1 (1110) =>

 $\Rightarrow \quad \forall_2 = \left(-\frac{1}{2}, +\frac{1}{2}, 1\right)$

$$\vec{y}_3 = \vec{x}_3 - \frac{\langle \vec{x}_3, \vec{y}_1 \rangle}{\langle \vec{y}_1, \vec{y}_1 \rangle} \vec{y}_1 - \frac{\langle \vec{x}_3, \vec{y}_2 \rangle}{\langle \vec{y}_2, \vec{y}_2 \rangle} \cdot \vec{y}_2$$

$$\vec{J}_{3} = (0,0,1) - \frac{\langle (0,0,1), (1,1,0) \rangle}{\langle (1,1,0), (1,1,0) \rangle} \cdot (1,1,0) - \frac{\langle (0,0,1), (-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, 1) \rangle}{\langle (-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, 1) \rangle} \cdot (-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, 1)$$

$$\Rightarrow \vec{3}_3 = (0,0)\vec{1} - \vec{0} - \frac{1}{\frac{3}{2}}(-\frac{1}{2},\frac{1}{2},1) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \vec{y}_3 = (\frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3})$$

olup (Ji, J2, J3) ortagonal sistemi elde edilir. Biradon

$$\vec{e}_1 = \frac{\vec{y}_1}{\|\vec{y}_1\|} = \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot (1, 10)$$

$$\vec{z}_{2} = \frac{\vec{y}_{2}}{\|\vec{y}_{3}\|} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}} \left(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, 1\right)$$

$$\vec{e}_{3} = \frac{\vec{y}_{2}}{\|\vec{y}_{3}\|} = \frac{\vec{y}_{3}}{\sqrt{3}} \left(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}\right)$$

$$\vec{e}_{3} = \frac{\vec{y}_{3}}{\|\vec{y}_{3}\|} = \sqrt{3} \cdot \left(\frac{1}{3}, -\frac{1}{3}, \frac{1}{3}\right)$$

$$||y_{3}|| = \sqrt{|\frac{1}{3}|^{2} + (-\frac{1}{3})^{2} + (\frac{1}{3})^{2} - |\frac{1}{3}|}$$

Fellinde [e], e] ortonormal sistemi elde edilir.

(Jani (e1, e] = <e1, e3 = <e3, e3 = 1 ve <e1, e2 = <e2, e3 = <e4)

x ve y ventonlemm velstorel carpini Velitörel Garpin

~ ~ y = quante porterior re no my

| X x y | = | | X | | | J | | 5in 9 | pelilinde tonimlider. Ayring

N= (7,792,93) olivale Szere veldbrel sarphy 元= (K1, K2, K3) ?

$$\vec{x} \times \vec{y} = \begin{pmatrix} \vec{x}_1 & \vec{x}_2 & \vec{x}_3 \\ \vec{x}_1 & \vec{x}_2 & \vec{x}_3 \end{pmatrix}$$

religiondedir.

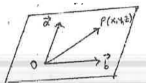
pellindedir.
$$\vec{x} = (0,2,1)$$
, $\vec{y} = (-1,0,3)$ ise $\vec{x} \times \vec{y} = ?$

$$\vec{x} \times \vec{y} = \begin{vmatrix} \vec{1} & \vec{j} & \vec{k} \\ 0 & 2 & 1 \\ -1 & 0 & 3 \end{vmatrix} = 6\vec{i} - \vec{j} + 2\vec{k}$$

Veletörlerin Düzleminh Denkleuw

 $\vec{a} = (\alpha_x, \alpha_y, \alpha_z)$ ve $\vec{b} = (b_x, b_y, b_z)$ veldorlennon belieffe düsleum dentemi determinant yardımıyla

$$\begin{vmatrix}
x & y & \frac{2}{2} \\
a_x & a_y & a_2 \\
b_x & b_y & b_2
\end{vmatrix} = 0$$



schilindedir.

ÖRNEN: A=(1,3,5), B=(2,4,6) veltoblerim belirttigi dizleuin derkleum yazmi.

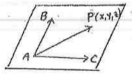
$$\frac{602\text{ MW}}{135} = 0 \Rightarrow -2x+4y-22=0$$

OPENEL! A = (1,-1,0), B= (2,2,4), C= (-1,2,1) notitalarini ittiva eden dislemm derblemmi bulum

$$AP = P - A = (X-1, Y+1, 2)$$

$$AB = B - A = (1,3,4)$$

$$AC = C - A = (-2,3,1)$$



$$\begin{vmatrix} x-1 & y+1 & 4 \\ 1 & 3 & 4 \\ -2 & 3 & 1 \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow -x-y+2=0$$

OPNEW: A = (3,4,2), B= (1,3,5), C= (0,-1,2) veletinlerinin ayou d'irlemde sluasi isin 2 ne shualide?

$$\frac{3}{1} + \frac{3}{3} = 0$$
 = $\frac{3}{1} + \frac{3}{1} = 0$ = $\frac{3}{1} + \frac{3}{1$

Vehtörlerin Poralel Olma Kozulu

 $\vec{A} = (x_1, y_1, z_1)$ ve $\vec{B} = (ix_2, y_2, z_2)$ vendorden poralelise

$$\frac{x_1}{x_2} = \frac{y_1}{y_2} = \frac{z_1}{z_2} \quad \text{dir.}$$

Gozim
$$U / \overline{y} \Rightarrow X_1 = \frac{y_1}{y_2} = \frac{z_1}{z_2} \times do$$

$$\frac{z_1}{1} = \frac{z_2}{y} = \frac{x}{-2} \Rightarrow x = -4, y = 4 \Rightarrow x \neq y = 0$$

Iki Düzlewin Paralel Olma Kozuly

E1: a1x+b1y+C12+d1=0 ve E2: a2x+b2y+C22+d2=0

dürlemlering poralel slugsi isin

$$\frac{\alpha_1}{\alpha_2} = \frac{b_1}{b_2} = \frac{c_1}{c_2}$$

odmalder. denen: x-ny+42-2=0 ile 2x+5y+82-5=0 paralel olimens in n ne olimatedor?

$$\frac{1}{2} = -\frac{c}{5} = \frac{4}{8} \Rightarrow n = -\frac{5}{2}$$

iki Diizlaum Dik Olma Kozuly

E1 1 a1x+6,y+c,2+d1=0 we E2: a2x+62y+c22+d2=0 distendenting dile stemas i'm

a, a, b, b, + c, c, =0

DENER: 3x+4y+m==3=0 ve -2x+5y+32+1=0 disten-lers dit de m re shualide?

 $3.(-2)+4.5+m.3=0 \Rightarrow m=-\frac{14}{3}$



* ___

GÖZÜMLÜ SORLLAR

1 Asolgidalis kij melerden hangileri 12° nin bir aut volutär uraynda.

a) $V_1 = \{ \vec{X} = (X_i); x_1 + x_2 + \dots + x_{rr} = 1 \}$

b) $\sqrt{2} \{ \vec{x} = (x_i) ; x_i = 0 \}$

c) $\sqrt{3} = \{ \vec{x} = (x_i) ; \forall x_i \in \vec{Q} \}$

Gözilim: a) V, kürnesi IR" nin bin aut veletör uzanyı değildir. Günlici (0,0,...,0) & Vi old: Vi in birius elemani yolutur.

b) $\forall \vec{x}, \vec{y} \in V_2$ kin' $\vec{x} = (0, x_2, ..., x_n)$, $\vec{y} = (0, y_2, ..., y_n)$

ohunde üzere $\vec{X} + \vec{y} = (0, x_2 + y_2, \dots, x_n + y_n)$

YXER W YREUZ igin

dx = (0, dx2, ..., dxn)∈ V2 din

Dolayingles V2, IR" nin bir out veletör uzengidir.

c) $\vec{x} = (1,0,0,...) \in \sqrt{3}$ ve $\sqrt{2} \in \mathbb{R}$ isin $\sqrt{2} \cdot \vec{x} = (\sqrt{2},0,...,0)$ olup $\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$ old. $\sqrt{2} \notin \sqrt{3}$ der

Delayrigher V3 -> 180 nm aut ventor uzagi degildir.

2) H= {(++4; -3+): ++12} - degrees 1/2 mm bt act welltier upggr.

(52tm: H kamen sifir velitorani squadigi 1910 out vehtör uzens degilder. Gentice (++4,-3+) = (0,0) slacech schilde bor tEIR sayin yslatur.

3) $H = \{(t-s, -2t+s, 3t-2s): t, s \in \mathbb{R}, 3 \text{ oldiginal give}$ H, \mathbb{R}^3 vin bir alt veldör uzenyi midr?

€5≥Gm! X ∈ R, X, y ∈ H obom.

 $\vec{X} = (t_1 - s_1, -2t_1 + s_1, 3t_1 - 2s_1)$ $\vec{y} = (t_2 - s_2, -2t_2 + s_2, 3t_2 - 2s_2) \quad \text{olsum}.$

 $\frac{1}{\sqrt{3}} = \left[(\alpha t_1 + \beta t_2) - (\alpha s_1 + \beta s_2)_1 - 2(\alpha t_1 + \beta t_2) + (\alpha s_1 + \beta s_2)_1 \right]$ $3(\alpha t_1 + \beta t_2) - 2(\alpha s_1 + \beta s_2)$

 $x + 1 + \beta + 2 = \alpha$ ve $x = 1 + \beta + 3 = 1$ digelium. Buna göre

 $d\vec{x} + \beta \vec{y} = (a - b, -2a + b, 3a - 2b)$ ohn. or we be reel says eldugunden. $d\vec{x} + \beta \vec{y} \in \mathbb{H}$ dur. Böyline H, \mathbb{R}^3 van bir out veltör uzayıdır.

- (4) H= {(4t-s, -2t+s-1, 3t-2s): tis EIR 3 trement
- (5) H = {(2t, -4t, t): tell } hamen 123 non John act velder ujayı midir?

(6) 12° de X, = (3,-1) - , ×2 = (1,3) oluvate ürere: {x,, x23 lumeri linear bağırmız midur? Görteritiz

Gozin $C_1 \times_1 + C_2 \times_2 = 0$ exitipi sorder $C_1 = C_2 = 0$ dinrumide soglanissa $\{x_1, x_2\}$ linear loagimniz olun. $C_1 \times_1 + C_2 \times_2 = (3C_1 + C_2) - C_1 + 3C_2) = (0,0)$

 $3c_1+c_2=0$ = $c_1=c_2=0$ bulinum. - $c_1+3c_2=0$

o halde {X1, x2] lineer bougimn12:dir.

(7) \mathbb{R}^2 de $X_1 = (1,-2)$, $X_2 = (3,2)$, $X_3 = (5,6)$ obtained linear botgimm2 mider?

G5254 C1 X1 + C2 X2 + C3 X3 =0

 $\Rightarrow (c_1 + 3c_2 + 5c_3, -2c_1 + 2c_2 + 6c_3) = (0_10)$

=) $c_{1}+3c_{2}+5c_{3}=0$ } doublem sistemini që zelim: $-2c_{1}+2c_{2}+6c_{3}=0$ }

 $c_{1} + 3c_{2} = -5c_{3}$ $A = \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ -2 & 2 \end{vmatrix} = 8, \quad \Delta_{1} = \begin{vmatrix} -5c_{3} & 3 \\ -6c_{3} & 2 \end{vmatrix} = 8c_{3}$ $C_{1} + 2c_{2} = -6c_{3}$

 $\frac{C_1 = \frac{\Delta_1}{0} = C_3}{|C_1|} = \frac{\Delta_2}{0} = \frac{\Delta_2}$

 \Rightarrow $(c_3,-2(3,c_3)$ $q_{5}z_{5}u_{1}$ +alumi -bulunur. Örngin $c_3=1$ verilirse (1,-2,1) $q_{5}z_{5}u_{1}u_{1}$ bulunur: (1,-2,1) + (0,0,0) ordunum q_{1} , q_{2} , q_{3} , q_{2} dineer bog white.

- (3) 12° de {(4,-3), (-8,6)} letimeri lineer baginning mide?
- (3) $1R^3$ de $X_1 = (3_1-2_1)$, $X_2 = (-6,4,-2)$ desiren linear bogiminz midir? ($\{X_1,X_2\}$ nin linear bogiminaligi)
- (10) 183 rde {(2,-3,1), (0,4,1), (3,1,2)} duinni Uneer boginn mobile

Gissim: Determinent yardunglar bulalun:

$$\det (x_1, x_2, x_3) = \begin{vmatrix} 2 & 0 & 3 \\ -3 & 4 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{vmatrix} = -7 \neq 0$$

oddugundan {x1, x2, x3.3 lineer baginmedin

(1) 123 de {(-1,2,0), (3,1,2), (7,0,2)} liveur linear bagirme midr)

95-204: Determinant yardingles bulaling.

$$\det (x_1, x_2, x_3) = \begin{vmatrix} -1 & 3 & 7 \\ 2 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 4 \end{vmatrix} = 0$$

old. lineer baguulider.

(2) R3 uzayında {(1,1,0), (0,0,1), (0,-1,1)} bazı veriliyar. Gracu- Schmidt netoduylar ortonormal bir baz elde ediniz.

, Godin Grave Schmidt metoduna gore

$$y_2 = x_2 - \frac{\langle x_{21}y_1 \rangle}{\langle y_1, y_1 \rangle}, y_1 = \frac{\langle (0,0,1) \rangle}{\langle (1,1,0) \rangle} \frac{\langle (0,0,1) \rangle}{\langle (1,1,0) \rangle}$$

$$= (0,-1,1) - \frac{\langle (0,-1,1), (1,1,0)\rangle}{\langle (1,1,0), (1,1,0)\rangle}. (1,1,0)$$

$$<(o_1,o_1)$$
, (o_1,o_1) $>$ (o_1,o_1) $>$

{4, 42, 43} ortonormal boss elde edilmis olur Buradan

$$e_1 = \frac{y_1}{\|y_1\|} = \frac{(1,1,0)}{\sqrt{(1,1,0)},(1,1,0)} = \frac{(1,1,0)}{\sqrt{1^2+1^2+0^2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}(1,1,0)$$

$$e_{2} = \frac{y_{2}}{\|y_{2}\|} = \frac{(0.0.1)}{1} = \frac{(0.0.1)}{1}$$

$$e_{3} = \frac{y_{3}}{\|y_{3}\|} = \frac{\frac{1}{2}(1.-1.0)}{\frac{1}{12}} = \frac{\sqrt{2}}{2}(1.-1.0)$$

$$e_3 = \frac{y_3}{||y_3||_{1}} = \frac{\frac{1}{2}(1,-1,0)}{\frac{1}{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}(1,-1,0)$$

Fellinde { E1, e2, e3} ortonormal borr elde edilir.

(13) R3 run {(1,1,-1), (0,1,-1), (0,1,0)} bazindan Graun-Schmidt metoduyla ortonormal bin baz elde edin12.