

m tane satır, n tane sütun ile oluşturulan

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & a_{mn} \end{bmatrix}$$

seklindeki tabloya matris denir. Matrisler kısaca $A = [a_{ij}]$ seklinde de gösterilirler.

- i → Satır numarasını göstermektedir.
- j → Sütun numarasını göstermektedir.

a_{ij} 'lara matrisin elementleri denir. m satır ve n sütundan oluşan matrise $m \times n$ boyutlu veya $m \times n$ mertebedeli matris denir.

$$(i=1, \dots, m) \\ (j=1, \dots, n)$$

Kare Matris:

$m=n$ ise matrise n mertebeden bir kare matris denir. Kare matrisin $a_{11}, a_{22}, \dots, a_{nn}$ elementlerine matrisin köşegen elementleri denir. Bir kare matriste bu köşegen elementlerin toplamının matrisinizi denir.

$$\text{tr}(A) = a_{11} + a_{22} + \dots + a_{nn}$$

Satır Matris:

$1 \times n$ mertebedeli matrise satır matrisi denir. A matrisi bir satır matrisi ise $A = [a_{11} \ a_{21} \ \dots \ a_{n1}]$ seklinde gösterilir.

Sütun Matris:

$m \times 1$ mertebedeli matrise sütun matrisi denir. A matrisi bir sütun matrisi ise $A = \begin{bmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ \vdots \\ a_{m1} \end{bmatrix}$ seklinde gösterilir.

İki Matrisin Eşitliği:

$A = [a_{ij}]$ ve $B = [b_{ij}]$ matrisleri aynı mertebeden ve karşılık ek elementler birbirine eşit ise A ve B matrislerine eşit matrisler denir. $A=B$ seklinde gösterilir.

Sıfır Matris:

Bütün elementleri 0 olan matrise 0 matrisi denir.

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \Rightarrow A=0 \text{ seklinde gösterebiliriz.}$$

Matrisenin Toplusu:

$m \times n$ mertebeli $A = [a_{ij}]$ ve $B = [b_{ij}]$ matrislerinin toplamı, c_{ij} 'yi mertebeden ve a_{ij} elementi, b_{ij} matrislerin kesişiklikteki a_{ij} ve b_{ij} elementlerinin toplamı olur. $C = [c_{ij}]$ matrisi olmak üzere $c_{ij} = a_{ij} + b_{ij}$.

$$A+B=C=[c_{ij}]=[a_{ij}+b_{ij}]$$

2

iki Matrisin Farkı:

$m \times n$ mertebeli $A = [a_{ij}]$ ve $B = [b_{ij}]$ matrislerinin farkı, c_{ij} 'yi mertebeden ve a_{ij} elementi, b_{ij} 'nin farklı olur. $(c_{ij} = a_{ij} - b_{ij})$ bir $C = [c_{ij}]$ matrisi olmak üzere c_{ij}

$$A-B=C=[c_{ij}]=[a_{ij}-b_{ij}]$$

Örnek: $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ -4 & 6 & 7 \end{bmatrix}_{2 \times 3}$ $B = \begin{bmatrix} 0 & 3 & 8 \\ 2 & -5 & -1 \end{bmatrix}_{2 \times 3}$ toplanır ve farklı biri bulunur.

$$A+B = \begin{bmatrix} 1 & 5 & 8 \\ -2 & 1 & 6 \end{bmatrix} \quad A-B = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 8 \\ -6 & 11 & 8 \end{bmatrix}$$

NOT: Aynı mertebeden olmayan matrisler toplanmaz ve çarpılmaz.

Bir Matrisin Bir Sayı İle Çarpımı:

k bir matris, k de sabit bir sayı olmak üzere bu matrisin bütün elementlerini k ile çarpılarak elde edilen matrise $kA = Ak$. A matrisinin k sayısıyla çarpımı denir.

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ -4 & 6 & 7 \end{bmatrix} \quad k=2 \text{ olsun.}$$

$$kA = Ak = \begin{bmatrix} 2 & 4 & 0 \\ -8 & 12 & 14 \end{bmatrix}$$

Matrislerin Toplamusunun Özellikleri:

A, B, C rektangüler, aynı mertebeden matrisler olsalar.

- 1) $A+B=B+A$ (Degişleme Öz.)
- 2) $A+(B+C)=(A+B)+C$ (Çökümsüme Öz.)
- 3) $k(A+B)=kA+kB=Ak+Bk=(Ak+B)k$
- 4) $A+D=B$ \Rightarrow D de bir A nin tersi vardır.

Matrislerin Çarpımı:

Herhangi iki matrisin çarpımı, birlikte T adı geçen olası matrislerin toplamı sayılır. T matrisinin satır sayılarının eşit olmasıdır.

A matrisinin 1 numaralı sütun elementlerinin, B matrisinin 3 numaralı sütun elementleri ile konsikt çarpılıp toplamı sonucu C matrisinin 3. sütun elementi elde edilir. Tüm sütunlar ve sütunlar arasında bu işlem yapılır.

Örnek: $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 7 \\ 3 & 1 & -1 \end{bmatrix}_{2 \times 3}$ $B = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 & 1 \\ -1 & 2 & 4 & -2 \\ 1 & 5 & 1 & 3 \end{bmatrix}_{3 \times 4}$

$$A \cdot B = \begin{bmatrix} 8 & 35 & 9 & 20 \\ 1 & -3 & 9 & -8 \end{bmatrix}_{2 \times 4}$$

Matrilerin Çarpımının Arit Özelliği:

A, B, C matrisleri toplamın çarpılabilir boyutta matrisler olsun. Bu göre:

- 1-) $A(B+C) = AB+AC$
- 2-) $(A+B)C = AC+BC$
- 3-) $A(BC) = (AB)C$
- 4-) $AB \neq BA$
- 5-) $AB=0$ ise $A=0$ veya $B=0$ olmak zorundadır.
- 6-) $AB=AC$ ise $B=C$ olmak zorundadır.

Köşegen Matris:

A matrisi n boyutlu bir kare matris olsun. $i=j=0$ ise ($i \neq j$) bu matrise köşegen matris denir.

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & a_{22} & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & a_{nn} \end{bmatrix}$$

Skaler Matris:

Bir köşegen matriste $a_{11}=a_{22}=\dots=a_{nn}=k$ ise, köşegen matrise skaler matris denir.

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} 5 & 0 \\ 0 & 5 \end{bmatrix}$$

Birim Matris:

Bir skaler matriste $a_{11}=a_{22}=\dots=a_{nn}=1$ ise, skaler matrise birim matris denir. Birim matris I_n şeklinde gösterilir.

$$I_2 = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \quad I_3 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

NOT: Bir A matrisinin birim matrisle şapdan ya da soldan çarpımı I ile A matrisine eşittir.
 $AI = IA = A$

Bir Kere Matrisin Kuvveti:

A matrisi bir kere matris olsun. A' 'nın kendisyle p defa çarpımına A matrisinin p kuvveti denir.

$$A^p = \underbrace{A \cdot A \cdot \dots \cdot A}_{p \text{ tane}}$$

Bir Kere Matrisin Inversi (İlesi):

$AB = BA = I$ eşitliğini sağlayan A ve B matrislerine birbirlerinin inversi matrisleri denir.

$$A'$$
'nın inversi $A^{-1} = B$

$$B'$$
'nın inversi $B^{-1} = A$

$$AA^{-1} = A^{-1}A = I$$

NOT: Bir kere matrisin inversi \neq bu tektir.

A, B kere matrisleri ve bunların inversleri A^{-1}, B^{-1} olsun.

$$(AB)^{-1} = B^{-1} \cdot A^{-1}$$

Bir Matrisin Transpozesi:

$m \times n$ mertebeli bir A matrisinin tüm numarali satırları \leftrightarrow turlarının yer değişirmesinden oluşan $n \times m$ mertebeli matrice A matrisinin transpozesi denir. A' , A^T şeklinde gösterilir.

NOT: 1-) A matrisinin transpozesi A' ise $(A')' = A$

2-) A matrisinin transpozesi A' ve k sabit bir sayı olmak üzere $(kA)' = kA'$

$$3-) (A+B)' = A'+B'$$

$$4-) (AB)' = B'A'$$

Simetrik Matris:

$A' = A$ eşitliğini sağlayan A matrisi simetrik matris denir.

$A = [a_{ij}]$ simetrik matris ise $a_{ij} = a_{ji}$ olmalıdır.

A matrisi bir simetrik matris, k sabit bir sayı olmak üzere kA yine simetrik bir matris.

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -2 & 10 & 20 \\ 3 & 20 & 30 \end{bmatrix}$$

Anti-simetrik Matris:

$A' = -A$ eşitliğini sağlayan A matrisine anti-simetrik matris denir.

$A = [a_{ij}]$ anti-simetrik matris ise $a_{ij} = -a_{ji}$ olmalıdır.

A matrisi anti-simetrik matris, k sabit bir sayı olmak üzere kA yine anti-simetrik bir matristir.

Bir Matrisin Eşleniği:

Elemenleri kompleks sayılar olan bir A matrisinin bu ekranında σ 'nın yerine eşleniklerinin yazılışımıyla ekle edilen matrisin A matrisinin eşleniği denir ve A^* ile gösterilir.

$$A = \begin{bmatrix} 3+i & i & 1+i \\ 5 & 2-i & -6i \end{bmatrix} : A = \begin{bmatrix} 3-i & -i & 1-i \\ 5 & 2+i & +6i \end{bmatrix}$$

DETERMINANT LAR

Tanıyalılarla Yapılar Bir Permitsiyondaki İnvestyonlar:

İki sayı, tam sayılarla yapılan bir permutasyonda eit' oldukça
halde bunlardan büyük olan sayı, küçük olan sayıdan önce gel-
miş ise bu iki sayı arasında bir invasyon oluyor. İk-
inci bir permutasyonda büyüklik sırası kaç defa bozulmuş
ise o kadar invasyon vardır denir.

$\Rightarrow b_1, b_2, \dots, b_n$ permutasyonunda
 $b_1^{\text{dən}} b_2^{\text{dən}} \dots b_n^{\text{dən}}$ küçük terimlerin sayısi α
sonra $b_1^{\text{dən}} b_2^{\text{dən}} \dots b_n^{\text{dən}}$ küçük terimlerin sayısi β
" $"$ " $"$ " $"$

$\alpha + \beta + \gamma = - - -$ (Inversiyon sayısı.)

Örnek 6 $9 \ 4 \ 1 \ 5 \ 11 \ 2$ permutasyonundaki inversions sayısı bulunuz.

Determination - Form:

Reel veya tamplets sayı değişkeni hatta fonksiyon obitler n^2 tane elementin n satır ve n sütundan oluşan kare şeklinde bir tabloya yansıtır.

	1	2	3	4	5	6	7
1	2	5	c	d	-	-	n
2	e	f	g	h	-	-	y
3	k	-	3	p	-	-	t
4	-	-	-	-	-	-	-
5	l	v	u	-	-	-	p

Aug 2001 - The situation has been

satırları ve sütunları numaralandırm. Bu tabloda her bir satır ve sütundan bir ve yalnız bir elemanı garip olarak sayınlar oluşturuyor.

~~2 9 1~~ - - - (Satin numbers)
~~1 2 3~~ - - -
~~1 3 2~~ - - - (Satin numbers)

Çölycerde sotırıcı permutasyonlarla her sütun birbirini
yukarıda permutasyon ettiğinde, bu sütun numarası da
bir önceki sütünün permutasyonunu olur. Bu permutasyonlar
tekrar eder, elemen sıktır. Farklı her sütun ve her
sütundan bir ve yalnız bir elemen oluyor. 6

Bir kare tablo şeklinde desin n^2 tane elemenin değerini.
Bu her sütun ve her sütundan bir ve yalnız bir
elemen. Görseldeki 3x3 çarpımını oluşturacağınızda her
satır ve sütundan permutasyonlarındaki inverse
sayısı I ve I' ile $(-1)^{I+I'}$ işaretini verecek bulunacak
birbirinden farklı bütün çarpımının cebirsel toplaması
değerini de.

Örnek:

$$\begin{matrix} 2_{11} & 2_{12} \\ 2_{21} & 2_{22} \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} 2_{11} & 2_{12} & 1_2 & I=0 \\ 2_{21} & 2_{22} & 2_1 & I'=0 \\ 2_{31} & 2_{32} & 2_1 & I=1 \\ 1_2 & 1_2 & 1_2 & I'=0 \end{matrix}$$

$$= (-1)^0 2_{11} 2_{22} + (-1)^{1+0} 2_{21} 2_{12} \\ = 2_{11} 2_{22} - 2_{21} 2_{12}$$

Örnek:

$$\begin{matrix} 2_{11} & 2_{12} & 2_{13} \\ 2_{21} & 2_{22} & 2_{23} \\ 2_{31} & 2_{32} & 2_{33} \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} 2_{11} & 2_{12} & 2_{13} & I=0 \\ 2_{21} & 2_{22} & 2_{13} & I'=0 \\ 2_{11} & 2_{32} & 2_{23} & I=1 \\ 2_{21} & 2_{32} & 2_{23} & I'=0 \\ 2_{12} & 2_{21} & 2_{33} & I=0 \\ 2_{12} & 2_{23} & 2_{31} & I=2 \\ 2_{13} & 2_{22} & 2_{31} & I=0 \\ 2_{13} & 2_{21} & 2_{32} & I=2 \end{matrix}$$

$$2_{11} 2_{22} 2_{33} + (-1)^{1+0} 2_{12} 2_{21} 2_{33} + (-1)^{0+1} 2_{12} 2_{23} 2_{31} + (-1)^{0+2} 2_{13} 2_{22} 2_{31} + (-1)^{0+3} 2_{13} 2_{21} 2_{32}$$

$$(-1)^{1+0} 2_{11} 2_{32} = 2_{11} 2_{22} 2_{33} - 2_{12} 2_{21} 2_{33} - 2_{12} 2_{23} 2_{31} + 2_{12} 2_{23} 2_{31} - 2_{13} 2_{22} 2_{31} + 2_{13} 2_{21} 2_{32}$$

Minor:

Determinannts bir elementin süt oldugu satır ve sütun silinerek ebe edilen determinannts bu elementin minoru denir.

$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix}$$

$$a_1 \text{ in minoru: } \begin{vmatrix} b_2 & c_2 \\ b_3 & c_3 \end{vmatrix}$$

$$a_2 \text{ in minoru: } \begin{vmatrix} a_1 & c_1 \\ a_3 & c_3 \end{vmatrix}$$

$$a_3 \text{ in minoru: } \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix}$$

Cocapan:

Bir determinannts p satır ve k sütunda bulunan ϵ_{pk} elementinin minorunu $(-1)^{p+k}$ ile çarpıldığında ebe edilen değer spi elementinin cocapndır.

Determinantların Özellikleri:

1) İki satır (j_1 da j_2 sütun) yer değiştirince determinantin değeri değişir.

$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_2 & b_2 & c_2 \\ a_1 & b_1 & c_1 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix}$$

2) Bir determinantta aynı numaralı satırda sütunlar yer değiştirildiği zaman determinantın değer değişmez.

3) Determinannts iki satır (j_1 da j_2 sütun) birbirinin aynı ise bu determinant 0'a eşittir.

4) Determinant, herhangi bir satırda (j_1 da j_2 sütundaki) elementin kendi iç çarpanları ile çarpımının toplamına eşittir. Buna Laplace ortolu da denir.

$$a_1 (-1)^{1+1} \begin{vmatrix} b_2 & c_2 \\ b_3 & c_3 \end{vmatrix} + a_2 (-1)^{1+2} \begin{vmatrix} a_2 & c_2 \\ a_3 & c_3 \end{vmatrix} + a_3 (-1)^{1+3} \begin{vmatrix} a_2 & b_2 \\ a_3 & b_3 \end{vmatrix}$$

5) Bir determinantta herhangi bir satır (j_1 da j_2 sütun) bu elementin 0 ise bu determinant 0'a eşittir.

6) Determinannts aynı bir satır (veya sütun) elementlerin ortak bir çarpanı varsa bu çarpan determinantın değerini etkilebilir.

$$\begin{vmatrix} 2 & 1 & 4 \\ 4 & 8 & 12 \\ 6 & 3 & 4 \end{vmatrix} = 2 \begin{vmatrix} 1 & 4 \\ 3 & 4 \end{vmatrix} = 2 \cdot 1 \begin{vmatrix} 1 & 4 \\ 3 & 1 \end{vmatrix}$$

7) İki satır (j_1 da j_2 sütun) kareklikli elementler orantılı determinant 0'a eşittir.

$$\begin{vmatrix} 1 & 4 & 4 \\ 2 & 7 & 8 \\ 3 & 2 & 12 \end{vmatrix} = 4 \begin{vmatrix} 1 & 4 & 1 \\ 2 & 7 & 2 \\ 3 & 2 & 3 \end{vmatrix} = 0$$

8)

8-) Herhangi bir satırın (a_1, a_2, a_3 sütunları) elemanları iki sütunun toplamı şeklinde ifade edileceğinde determinantın determinanının toplamı sıfır olur.

$$\begin{vmatrix} a_1 + a_2 & b_1 + b_2 & c_1 + c_2 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_2 & b_2 & c_2 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix}$$

9-) Bir satırın (a_1, a_2, a_3 sütunları) diğer satırların (b_1, b_2, b_3 sütunları) linear kombinasyonu eklenirse determinantın değeri değişmez.

10-) Bir satırda (a_1, a_2, a_3 sütunları) elemanların backa bir satır (b_1, b_2, b_3 sütunları) elemanlarının esit olmadığından tek çarpanların toplamı 0'dır.

Sarrus Kuralı:

3. mertebeden determinantların hesablanması Sarrus kuralı uygulanır.

$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 & a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 & a_2 & b_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 & a_3 & b_3 \end{vmatrix}$$

$$a_1 b_2 c_3 + b_1 c_2 a_3 + c_1 a_2 b_3 - a_1 c_2 b_3 - a_1 b_2 c_3 - c_1 a_2 b_3$$

Örnek:

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & -1 \\ 2 & -1 & 4 & -3 \\ 2 & 3 & -4 & -5 \\ 4 & -4 & 5 & 6 \end{vmatrix}$$

determinantın hesablanması,

$$= \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & -1 \\ 0 & 3 & -2 & 5 \\ 0 & 7 & 10 & 3 \\ 0 & 4 & -7 & 22 \end{vmatrix}$$

$$= 1 \cdot 3 \cdot (-1)^{1+1} \begin{vmatrix} 3 & -1 \\ 7 & 3 \end{vmatrix} = 0 \cdot (-1)^{2+1} + 0$$

$$= \begin{vmatrix} 3 & 2 & 5 \\ 7 & -10 & 3 \\ 1 & -7 & 22 \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} 3 & 2 & 5 \\ 2 & -10 & 3 \\ -5 & 17 \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} 0 & 13 & -46 \\ 0 & 25 & -116 \\ 1 & 5 & 17 \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} 13 & -46 \\ 25 & -116 \end{vmatrix}$$

$$= 13(-116) - (-46)(25)$$

$$= -358$$

Örnek:

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 5 & 6 & 7 & 8 \\ 9 & 10 & 11 & 12 \\ 13 & 14 & 15 & 16 \end{vmatrix}$$

determinantını hesaplayınız.

$$= 2 \cdot 4 \begin{vmatrix} 1 & 3 & 1 \\ 5 & 7 & 2 \\ 9 & 11 & 3 \\ 13 & 15 & 4 \end{vmatrix}$$

$$= 8 \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 5 & -2 & -8 & -3 \\ 9 & -4 & -16 & -6 \\ 13 & -6 & -24 & -9 \end{vmatrix}$$

$$= 8 \begin{vmatrix} -2 & -8 & -3 \\ -4 & -16 & -6 \\ -6 & -24 & -9 \end{vmatrix}$$

$$= 0$$

Örnek:

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & -4 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -4 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & -4 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & -4 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & -4 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -4 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & -4 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & -4 \end{vmatrix} = 0$$

Örnek:

$$\begin{vmatrix} 1 & a & b+c \\ 1 & b & c+a \\ 1 & c & a+b \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & a & 2a+c \\ 1 & b & b+c+a \\ 1 & c & c+a+b \end{vmatrix} = (a+b+c) \begin{vmatrix} 1 & a & 1 \\ 1 & b & 1 \\ 1 & c & 1 \end{vmatrix} = 0$$

Örnek:

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & \cos a & \cos b \\ 1 & \cos a & 1 & \cos c \\ 1 & \cos b & \cos c & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & \cos a & \cos b \\ 0 & \cos a & 0 & \cos c \\ 0 & \cos b & \cos c & 0 \end{vmatrix} = 0$$

$$= \begin{vmatrix} 0 & \cos a & \cos b & 1 \\ \cos a & 0 & \cos c & -1 \\ \cos b & \cos c & 0 & 1 \end{vmatrix}$$

$$= (\cos a - 1)(\cos c - 1)(\cos b - 1) + (\cos a - 1)(\cos c - 1)(\cos b - 1)$$

$$= 2(\cos a - 1)(\cos b - 1)(\cos c - 1)$$

10

Örnek:

$$\begin{vmatrix} 1 & x & y^2 \\ 1 & y & z \\ 1 & z & x \end{vmatrix}$$

determinantının sıfır olması için

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

Örnek:

$$\begin{vmatrix} bc & c^2 & b^2 \\ b^2 & ca & ab \\ c^2 & ab & bc \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} bc & ab & ca \\ ab & ca & bc \\ ca & bc & ab \end{vmatrix}$$

determinantların sıfır olmasının birbirlerine eşit oldugu gösterilir.

$$\begin{vmatrix} 1 & abc & ab \\ 1 & ab & bc \\ 1 & bc & ac \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & abc & ab \\ 0 & ab & bc \\ 0 & bc & ac \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} bc & ab & ac \\ ab & ca & bc \\ ca & bc & ab \end{vmatrix}$$

Örnek:

$$\begin{vmatrix} a^2 & a & 1 & bcd \\ b^2 & b & 1 & bcd \\ c^2 & c & 1 & abd \\ d^2 & d & 1 & abc \end{vmatrix}$$

determinantının sıfır olması için

$$\begin{vmatrix} a^2 & a & 1 & bcd \\ b^2 & b & 1 & acd \\ c^2 & c & 1 & abd \\ d^2 & d & 1 & abc \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a^3 & a^2 & a & abcd \\ b^3 & b^2 & b & abcd \\ c^3 & c^2 & c & abcd \\ d^3 & d^2 & d & abcd \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a^3 & a^2 & a & 1 \\ b^3 & b^2 & b & 1 \\ c^3 & c^2 & c & 1 \\ d^3 & d^2 & d & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a^3 & a^2 & a & 1 \\ b^3 & b^2 & b & 0 \\ c^3 & c^2 & c & 0 \\ d^3 & d^2 & d & 0 \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} 1 & b^3 & a^3 & a^2 \\ 1 & c^3 & b^3 & b^2 \\ 1 & d^3 & c^3 & c^2 \\ 1 & a^3 & d^3 & d^2 \end{vmatrix}$$

$$= -(b-a)(c-a)(d-a)$$

$$|b^2+ab+a^2 \quad b+a \quad 1|$$

$$|c^2+ac+a^2 \quad c+a \quad 1|$$

$$|d^2+ad+a^2 \quad d+a \quad 1|$$

$$= -(b-a)(c-a)(d-a)$$

$$|b^2+ab+a^2 \quad b+a \quad 1|$$

$$|c^2+ac+a^2 \quad c+b \quad 0|$$

$$= -(b-a)(c-a)(d-a)$$

$$|c^2+ac-b^2 \quad c-b \quad 1|$$

$$|d^2+ad-b^2 \quad d-b \quad 1|$$

$$= -(a-b)(c-b)(d-b)$$

$$|a^2+b^2+c^2 \quad a+b+c \quad 1|$$

$$|a^2+b^2+d^2 \quad a+b+d \quad 1|$$

$$= -(b-a)(c-d)(d-a)(c-b)(d-b)(c-d)$$

$= (a-b)(a-c)(b-d)(b-c)(c-d)$ Wundermönde det,

Örnek: $\begin{vmatrix} 1+x & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1+y & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1+z & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1+t \end{vmatrix} = xyzt \left(1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} + \frac{1}{t} \right)$ egit olsu
1-satırın
prosente ol

$$\begin{vmatrix} 1+x & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1+y & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1+z & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1+t \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} x(1+\frac{1}{x}) & x\frac{1}{x} & x\frac{1}{x} & x\frac{1}{x} \\ y\frac{1}{y} & y(1+\frac{1}{y}) & y\frac{1}{y} & y\frac{1}{y} \\ z\frac{1}{z} & z\frac{1}{z} & z(1+\frac{1}{z}) & z\frac{1}{z} \\ t\frac{1}{t} & t\frac{1}{t} & t\frac{1}{t} & t(1+\frac{1}{t}) \end{vmatrix}$$

$$= xyzt \begin{vmatrix} 1+\frac{1}{x} & \frac{1}{x} & \frac{1}{x} & \frac{1}{x} \\ \frac{1}{y} & 1+\frac{1}{y} & \frac{1}{y} & \frac{1}{y} \\ \frac{1}{z} & \frac{1}{z} & 1+\frac{1}{z} & \frac{1}{z} \\ \frac{1}{t} & \frac{1}{t} & \frac{1}{t} & 1+\frac{1}{t} \end{vmatrix}$$

$$= xyzt \begin{vmatrix} 1+\frac{1}{x} & \frac{1}{x} & \frac{1}{x} & \frac{1}{x} \\ \frac{1}{y} & 1+\frac{1}{y} & \frac{1}{y} & \frac{1}{y} \\ \frac{1}{z} & \frac{1}{z} & 1+\frac{1}{z} & \frac{1}{z} \\ \frac{1}{t} & \frac{1}{t} & \frac{1}{t} & 1+\frac{1}{t} \end{vmatrix}$$

$$= (xyzt) \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1/y & 1+1/y & 1/y & 1/y \\ 1/z & 1/z & 1+1/z & 1/z \\ 1/t & 1/t & 1/t & 1+1/t \end{pmatrix}$$

$$= (xyzt) \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1/y & 1 & 0 & 0 \\ 1/z & 0 & 1 & 0 \\ 1/t & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$= (xyzt) \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$= (xyzt) \left(1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} + \frac{1}{t} \right)$$

Elementer Döşümümleri:

Bir Matrisin Rengi:

O olmayaç bir A matrisinin r mertebedi kare miñdeñ
den er se 1 taneñ sıfırdañ forklı, tekst (r+1) mertebedi kare
miñdeñin hepsı 0 se A matrisinin rangı r dir denir.
O matrisinin rangı 0 dir.

Örnek: $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 5 \end{bmatrix}$ matrisinin rangini bulınız.

12

$$|A| = 1 \cdot 11 + 3 \cdot 2 - 3 \cdot 0$$

$$|A| = 7 - 7 = 0$$

$$\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 3 & 0 \\ 2 & 3 & 4 & 0 \\ 3 & 4 & 5 & 0 \end{array}$$

$$r_A = 2$$

İsim: Nettebesi, ola bir A kare matrisin rangı r_A ise $|A| \neq 0$ ise A matrisi tekil deildir (singular deildir). Aksı hale A matrisi tekildir yani singulardir.

Elementer Dönüşümler:

1) Bir matrisin i ve j numaralı sütunlarının yerlerini değiştirmek.

H_{ij}

2) Bir matrisin i ve j numaralı sütunlarının yerlerini değiştirmek.

K_{ij}

3) Bir matrisin i numaralı sütun elementinin j den farklı bir k sayı ile çarpmak.

$H_{i(j)}$ ile gösterilir. $H_{i(3)}$

4) Bir matrisin i numaralı sütun elementinin j den farklı bir k sayı ile çarpmak.

$K_{i(j)}$ ile gösterilir.

5) Bir matrisin i numaralı sütun elementinin bir k sayısı ile çarpıp bu elementlere kırılsık gelir. i numaralı sütun elementlerine eklemek.

$H_{i(j)}$ ile gösterilir. $H_{i(4)}$

6) Bir matrisin i numaralı sütun elementini bir k sayısı ile çarpıp bu elementlere kırılsık gelir i numaralı sütun elementlerine eklemek.

$K_{i(j)}$ ile gösterilir.

NOT: Elementer dönüşümler bir matrisin rangını değiştirmes.

Denk Matrisler:

A ve B matrislerinde biri diğerinde elementler aynı ve te elde edilirse bu matrislere denk matrisler denir. $A \sim B$ denk. Elemanlar aynı sayı bir matrisin formu değişse de denk. Matrislerin rangı birbirine eşit.

Örnek:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \end{bmatrix} \quad H_{23}(1) \quad \begin{bmatrix} 1 & 2 & 4 & 5 & 6 \\ 2 & 3 & 4 & 5 & 7 \\ 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \end{bmatrix}$$

$H_{23}(1)$

$H_{23}(1)$

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 0 & 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 0 & 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}$$

$$r_A = 2$$

Natrishin Kronik Sekle Dönüşürlmesi:

13

O olmayan bir A matrisinin rəngi r olsun. Elemlər sırası
ilemələri ilə A matrisi aşağıdakı özelliklərə əsaslanıb: oln bir 3
matrisine dönüştürilmişdir. A matrisine kronik sekle
dönüştürilməmişdir denir.

- 1-) B matrisinin ilk r sırasının herbindən en az 1 eleməsi 0'dır.
Fakt, diqər sıralardakı elemətlərin tətbiqində 0dır.
- 2-) 3-tər sırasında O olmayan ilk eleməsi 1'dır.
- 3-) İlk 1 elemənin r sırasında olsadıqda diqər elemətlərin tətbiqində 0'dır.
- 4-) İlk 1'in solunda sıfırın sayısi sıra numarası
etibarilə 4-əgərdir.

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Örnək: $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 & 4 \\ 2 & 4 & 3 & 5 \\ -1 & -2 & 6 & -7 \end{bmatrix}$ matrisini kronik sekle dönüştürün.

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

$$\begin{matrix} H_{21}(-2) \\ H_{31}(1) \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} H_{22}(-1) \\ H_{32}(1) \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} H_2(\frac{1}{5}) \\ H_3(\frac{1}{5}) \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} H_{12}(1) \\ H_{13}(1) \end{matrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 & \frac{17}{5} \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{3}{5} \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$-\frac{3+4}{5}$$

$r_A = 2$ (Ükü təxə 0'dan fərqli oln satırı var.)

Örnək: $A = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 3 & -2 \\ 0 & 1 & 2 & 6 & 0 \\ 0 & 2 & 3 & 9 & 2 \\ 0 & 1 & 1 & 3 & 2 \end{bmatrix}$ matrisini kronik sekle dönüştürün
ve rəngini bulunuz.

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

$$\begin{matrix} H_{32}(-2) \\ H_{42}(-1) \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} H_{24}(-2) \\ H_{34}(1) \\ H_{44}(1) \end{matrix}$$

$$H_{12}$$

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 1 & 3 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$r_A = 2$$

Örnek: $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 & 2 \\ 1 & 3 & 2 & 2 \\ 2 & 4 & 3 & 4 \\ 3 & 7 & 4 & 6 \end{bmatrix}$ kontrik. ekle. sıfır hali
bulunuş.

14

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

$H_{21}(-1)$

$H_{31}(-2)$

$H_{41}(-3)$

$H_{12}(-2)$

$H_{42}(-1)$

$H_{13}(1)$

$H_{23}(-1)$

$\bar{A}=3$

Örnek:

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

kontrik. ekle. dönüştürerek sıfır hali bulunuş.

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

$H_{21}(-3)$

$H_{31}(-2)$

$H_{41}(-5)$

$H_{51}(-1)$

$H_{42}(-1)$

$H_3\left(\frac{1}{5}\right)$

$H_2(4)$

$H_3(-1)$

$H_4(-2)$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 2 \\ 3 & 0 & -2 & -2 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -2 & 2 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & -2 & -2 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$H_{52}(-1)$

$H_2\left(-\frac{1}{2}\right)$

$H_{12}(-1)$

H_{23}

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$\bar{A}=3$

El Nötr:

$\sum A_{ij} = 0$ olur. $[A_{ij}]$ ledeki herhangi bir matrisin sütunları sıfır ise A^* de 0'dır.

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{bmatrix}$$

$$A^* = \begin{bmatrix} A_{11} & A_{21} & A_{31} & \dots & A_{n1} \\ A_{12} & A_{22} & A_{32} & \dots & A_{n2} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ A_{1n} & A_{2n} & A_{3n} & \dots & A_{nn} \end{bmatrix}$$

A matrisi bilinen topluk olursa direk A matrisinin transpose
olduğunu söyleyebiliriz. Sonra her çarpım yine kendi eş çarpımı yazılır.

Örnek: $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 2 \\ 3 & 3 & 4 \end{bmatrix}$ $A^* = ?$

15

$$A' = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 3 \\ 3 & 2 & 4 \end{bmatrix}$$

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

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|} A'$$

$|A|$

$$A^* = \begin{bmatrix} 6 & 1 & -5 \\ -2 & -5 & 4 \\ -3 & 3 & -1 \end{bmatrix}$$

Örnek: $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ $A^* = ?$

$$A' = \begin{bmatrix} a & c \\ b & d \end{bmatrix}$$

$$A^* = \begin{bmatrix} d & -b \\ -c & a \end{bmatrix}$$

Örnek: $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 4 \\ 1 & 4 & 3 \end{bmatrix}$ $A^* = ?$

$$A' = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 3 \end{bmatrix}$$

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

$$A^* = \begin{bmatrix} -7 & 6 & -1 \\ 1 & 0 & -1 \\ 1 & -2 & 1 \end{bmatrix}$$

Bir Matrisin İversi (Fersi).

A matrisi n mertebeden tekil (singüler) olmaya bir kere matris ise $A^{-1} = \frac{A^*}{|A|}$ dir.

Örnek: $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 2 \\ 3 & 3 & 4 \end{bmatrix}$ $A^{-1} = ?$

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 2 \\ 3 & 3 & 4 \end{bmatrix} \xrightarrow{\left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 2 & 3 & 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 2 & 0 & -1 & -4 \\ 3 & 3 & 4 & 0 & 3 & -5 \end{array} \right]} 5 - 12 = -7$$

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

18

Örnek: $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 4 \\ 1 & 4 & 3 \end{bmatrix}$

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

$$A^{-1} = \frac{A^*}{|A|} = \frac{1}{-2} \begin{bmatrix} -7 & -6 & -1 \\ 1 & 0 & -1 \\ 1 & -2 & 1 \end{bmatrix}$$

Örnek: $A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 3 \\ -1 & 4 & 6 \\ -3 & 6 & 0 \end{bmatrix}$ simetrik matrisinin inversinin de simetrik olup olmadığını bulınız.

$$\begin{array}{ccc|ccc} 2 & 1 & 3 & 36 & 8 & 6 \\ -1 & 4 & 6 & 0 & 2 & 3 \\ -3 & 6 & 0 & 6 & 9 & 8 \end{array} \xrightarrow{\text{Gauss}} A^*$$

Strookies

LİNEER DENKLEM SİSTEMLİ

17

1) Cramer Sistemi:

$$\begin{aligned} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n &= b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n &= b_2 \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n &= b_m \end{aligned}$$

denklemi göz önüne alımlı. Bu denklemde n tanrı bilinmeyen ve n tanrı denklem vardır.

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{vmatrix} \neq 0 \quad \text{de bu denklem sisteminin Cramer sistemiyle çözülebilir.}$$

$$x_i = \frac{\Delta_i}{\Delta} \quad i = 1, \dots, n$$

Burada Δ_i ile gösterdiğimiz determinanlarla Δ katsayı determinanlarında i . sütun yerine i . terzefindeki bi degerlenimin yezilmesiyle elde edilen determinanlardır.

Örnek: $\begin{cases} 2x+3y+2z=9 \\ x+2y+3z=6 \\ 2x+y+2z=9 \end{cases}$ denklem sistemini çözüyüz.

$$\Delta = \begin{vmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & 1 & 5 \\ -1 & 2 & 3 \\ 0 & -3 & -4 \end{vmatrix} = -(-4-15) = 11 \neq 0$$

$$\Delta_1 = \begin{vmatrix} 9 & 3 & 1 \\ 6 & 2 & 3 \\ 9 & 1 & 2 \end{vmatrix} = 3 \begin{vmatrix} 3 & 1 \\ 2 & 3 \end{vmatrix} - 1 \begin{vmatrix} 3 & 1 \\ 7 & 0 \end{vmatrix} + 3 \begin{vmatrix} 3 & 1 \\ 3 & -4 \end{vmatrix} = 3(-7) - 1(-3) + 3(-5) = -21 - 3 + 15 = -9$$

$$\Delta_1 = -21(-5+3) = -21(-2) = 42$$

$$\boxed{\Delta_1=42} \quad \boxed{\Delta=11} \quad \boxed{\Delta_2=3} \quad \boxed{\Delta_3=6}$$

$$\Delta_2 = \begin{vmatrix} 2 & 9 & 1 \\ 1 & 6 & 3 \\ 2 & 9 & 2 \end{vmatrix} = 3 \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 3 \end{vmatrix} - 1 \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 5 & 0 \end{vmatrix} + 2 \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 2 & 0 \end{vmatrix} = 3(6-3) - 1(-2) + 2(-2) = 3(15-14) = 3$$

$$\Delta_3 = \begin{vmatrix} 2 & 3 & 9 \\ 1 & 2 & 6 \\ 2 & 1 & 9 \end{vmatrix} = 3 \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} - 1 \begin{vmatrix} 2 & 9 \\ 1 & 3 \end{vmatrix} + 1 \begin{vmatrix} 2 & 9 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = 3(4-6) - 1(6-9) + 1(2-9) = -3(13) = 6$$

$$x = \frac{\Delta_1}{\Delta} = \frac{42}{11} \quad y = \frac{\Delta_2}{\Delta} = \frac{3}{11}$$

$$y = \frac{\Delta_2}{\Delta} = \frac{3}{11}$$

Sistem: $x_1 + x_2 = 1$ { sisteminin çözümüne göre $x_1 = 1 - x_2$ olur.

$$\begin{cases} 2x_1 + 3x_2 + 2x_3 = 3 \\ x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 2 \end{cases}$$

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

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

$$D = (2a - 2 + 2 - 2) \neq 0$$

$$a \neq 0 \quad a \neq 2$$

2) Katsayılar metrisini inceleyelim:

$$\begin{cases} 0x_1 + 0x_2 + \dots + 0x_n = p_1 \\ 2x_1 + 0x_2 + \dots + 0x_n = p_2 \end{cases} \quad |A| \neq 0 \text{ ise } A^{-1} \text{ var.}$$

$$0x_1 + 0x_2 + 0x_3 + \dots + 0x_n = p_3$$

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 2 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 2 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \end{bmatrix} \quad X = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} \quad P = \begin{bmatrix} p_1 \\ p_2 \\ p_3 \\ \vdots \\ p_m \end{bmatrix}$$

$$AX = P$$

$$\underbrace{A^T A}_{I} X = A^{-1} P$$

$$X = A^{-1} P$$

Örnek: $\begin{cases} x_1 + 3x_2 + x_3 = 2 \\ 2x_1 + x_2 + 3x_3 = 1 \\ x_1 + 2x_2 + x_3 = 3 \end{cases}$ sistemi katsayılar metrisini inceleyelim

$$A = \begin{vmatrix} 1 & 3 & 1 \\ 2 & 1 & 3 \\ 1 & 2 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 3 & 1 \\ 0 & -1 & 2 \\ -1 & 1 & -2 \end{vmatrix} = 14 + 1 = 15 \neq 0$$

$$A^{-1} = \frac{1}{15} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 3 \\ 1 & 3 & 1 \end{bmatrix} = \frac{1}{15} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 3 \\ 1 & 3 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 3 \\ 1 & 3 & 1 \end{bmatrix}$$

$$A^* = \begin{bmatrix} 5 & -5 & 5 & 10 \\ -5 & 5 & -1 & -2 \\ 5 & 1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$X = A^{-1}P$$

$$X = \frac{1}{15} \begin{bmatrix} -5 & 5 & 0 \\ 5 & -2 & -1 \\ 5 & 1 & -7 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 3 \end{bmatrix}$$

$$X = \frac{1}{15} \begin{bmatrix} -10 + 5 + 30 \\ 10 - 2 - 3 \\ 10 + 1 - 7 \end{bmatrix} = \frac{1}{15} \begin{bmatrix} 25 \\ 5 \\ -10 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5/3 \\ 1/3 \\ -2/3 \end{bmatrix}$$

$$x_1 = \frac{5}{3}, x_2 = \frac{1}{3}, x_3 = -\frac{2}{3}$$

Örnek: $x_1 + 2x_2 - 2x_3 = 2$

$2x_1 - x_2 + x_3 = 1$ débilin sisteminin tersi
 $-x_1 + x_2 = 1$ (yedinci mühürlü çözümüne)

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 2 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & -2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 0 & -5 & 3 \\ 0 & 3 & -3 \end{vmatrix} = 15 - 9 = 6 \neq 0$$

$$A' = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 2 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & -2 \end{bmatrix} \quad A^* = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 1 \\ -3 & -3 & -3 \\ 1 & -3 & -5 \end{bmatrix}$$

$$A^{-1} = \frac{A^*}{|A|} = \frac{1}{6} \begin{bmatrix} 1 & 3 & 1 \\ -3 & -3 & -3 \\ 1 & -3 & -5 \end{bmatrix}$$

$$X = A^{-1}P$$

$$X = \frac{1}{6} \begin{bmatrix} 1 & 3 & 1 \\ 3 & -3 & -3 \\ 1 & -3 & -5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$X = \frac{1}{6} \begin{bmatrix} 6 \\ 0 \\ -6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{bmatrix} \quad \left. \begin{array}{l} x_1 = 1 \\ x_2 = 0 \\ x_3 = -1 \end{array} \right\}$$

Örnek: $x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 0$

$$\begin{aligned} x_1 + 3x_2 + 4x_3 &= 1 \\ x_1 + 4x_2 + 3x_3 &= -1 \end{aligned}$$

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 4 \\ 1 & 4 & 3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \end{vmatrix} = 0 - 2 = -2 \neq 0$$

$$A' = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 3 \end{bmatrix} \quad A^* = \begin{bmatrix} 1 & 6 & 17 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$

$$A^{-1} = A^* = \begin{bmatrix} 1 & -7 & 6 & 11 \\ 1 & 0 & 4 & 1 \\ 1 & 2 & 4 & 1 \end{bmatrix}$$

20

$$X = A^{-1}P$$

$$X = -\frac{1}{2} \begin{bmatrix} 7 & -7 & 6 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & -1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 & -1 & -1 \end{bmatrix}$$

$$X = -\frac{1}{2} \begin{bmatrix} 7 \\ 1 \\ -3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -7/2 \\ 1/2 \\ -3/2 \end{bmatrix}$$

3) Arttırılmış Matris Yöntemi ile Çözüm:

$$\begin{array}{l} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2 \\ \vdots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = b_m \end{array} \quad \left. \begin{array}{l} \text{Bu sistem, arttırılmış matris} \\ \text{yöntemiyle çözülmeli.} \end{array} \right.$$

$$[A|B] = \left[\begin{array}{ccc|c} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} & b_2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} & b_m \end{array} \right] \quad \begin{array}{l} \text{arttırılmış matrisin rango ile} \\ \text{çözümün varlığı} \end{array}$$

$$A = \left[\begin{array}{cc|c} a_{11} & a_{12} & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & a_{mn} \end{array} \right] \quad \begin{array}{l} \text{katsayılar matrisinin rango eşit ise} \\ \text{sistemin çözümü var olur. Aksı halde} \\ \text{sistemin çözümü yoktur.} \end{array}$$

Çözgen sayısi n rango r olsun. Eğer $n > r$ ise $n-r$ tane
kayıt sabit şartsı ve diğer bilinmeyenler de bu kayıtları
bağlı olarak çözülür.
Eğer $n = r$ ise tek çözüm var olur.

Örnek $x_1 + x_2 + 2x_3 = 1$ | sistemini, arttırılmış matris yöntemiyle
 $2x_1 + 7x_2 + 4x_3 = 4$ |
 $3x_1 + 4x_2 + 6x_3 = 3$ |

$$[A|B] = \left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 2 & 1 \\ 2 & 7 & 4 & 4 \\ 3 & 4 & 6 & 3 \end{array} \right] \sim \left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 6 & 2 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{array} \right] \sim \left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 4/3 & 3/2 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{array} \right]$$

$\therefore X = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$
Sistemin çözümü

$$n=3$$

$$r=2$$

$n-r=3-2=1$ keyfi sıfatı sağlanır.

21

$x_3=2$ olsun.

$$\begin{aligned}x_1 + \frac{14}{5}x_3 &= \frac{3}{5} \rightarrow \left(x_1 = \frac{3}{5} - \frac{14}{5}x_3 \right) \\x_2 - \frac{4}{5}x_3 &= \frac{2}{5} \rightarrow \left(x_2 = \frac{2}{5} + \frac{4}{5}x_3 \right) \\x_3 &= 2\end{aligned}$$

Örnek: $x_1 + 4x_2 - x_3 = 7$

$$2x_1 + 3x_2 - 2x_3 = 9$$

$$x_1 + x_2 + x_3 = 4$$

$$3x_1 + 2x_2 + x_3 = 21$$

$$\begin{bmatrix} AB \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 4 & -1 & 7 \\ 2 & 3 & -2 & 9 \\ 1 & 1 & 1 & 4 \\ 3 & 12 & 1 & 21 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & 4 & -1 & 7 \\ 0 & -5 & 0 & -5 \\ 0 & -3 & 2 & -3 \\ 0 & 0 & 4 & 0 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & -4 & 1 & 7 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & -3 & 2 & -3 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \sim$$

$H_{21}(-2)$ $H_2\left(-\frac{1}{5}\right)$ $H_{12}(-4)$
 $H_{31}(-1)$ $H_4\left(\frac{1}{4}\right)$ $H_{32}(3)$
 $H_{41}(-3)$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 & 3 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$H_{11}(1)$$

$$H_{34}(-2)$$

$$n=3$$

$r_{AB}=3$, $r_A=3$ sistemin çözümü vardır.

$n=5$ tek çözüm vardır.

$$\begin{pmatrix} x_1 = 3 \\ x_2 = 1 \\ x_3 = 0 \end{pmatrix}$$

Örnek: $x+y-z=0$

$$2x+y-z=1$$

$$3x+2y-2z=1$$

$$\begin{bmatrix} AB \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & -1 & 0 \\ 2 & 1 & 1 & 1 \\ 3 & 2 & -2 & 1 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$H_{21}(-2)$$

$$H_{31}(-3)$$

$$H_{32}(-1)$$

$$H_{12}(1)$$

$$H_2(-1)$$

$$r_B = 2 \quad r_A = 2$$

$$n=3$$

$r=2$ 1 keyf sist.

$$z=1 \text{ olur}$$

$$n=1$$

$$y-z=-1 \rightarrow z=0$$

$$\begin{pmatrix} x=1 \\ y=0 \\ z=1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} x=1 \\ y=2 \\ z=2 \end{pmatrix}$$

22

Örnek: $n+y-z=0$

$$2x+y-z=1$$

$$3x+2y-2z=5$$

$$[AB] = \left[\begin{array}{cccc|ccc|ccc} 1 & 1 & -1 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 1 & 1 & 0 & -1 & 1 & 1 & 0 & -1 & 1 & 1 \\ 3 & 2 & -2 & 5 & 0 & -1 & 1 & 5 & 0 & 0 & 0 & 4 \end{array} \right] \sim \left[\begin{array}{cccc|ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & 1 & 0 & 1 & -1 & 0 & 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right]$$

$$H_{21}(-2)$$

$$H_{32}(-1)$$

$$H_3\left(\frac{1}{4}\right)$$

$$H_{31}(-3)$$

$$H_{12}(1)$$

$$H_2(-1)$$

$$\left[\begin{array}{cccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & 1 & 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right] \sim \left[\begin{array}{cccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 & 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right]$$

$$H_{13}(-1)$$

$$r_A = 3$$

$$H_{23}(1)$$

$$r_B = 2$$

$r_A \neq r_B$ sistemde çözüm yoktur.

LINEER HANESEN DENKLEM SİSTEMİ

$$\begin{aligned} & a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1m}x_m = 0 \\ & a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2m}x_m = 0 \\ & \vdots \\ & a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nm}x_m = 0 \end{aligned} \quad \left. \begin{array}{l} \text{şekildeki sisteme lineer hanezen} \\ \text{denklem sistemi denir. Bu sistemi} \\ \text{genellikle } AX = 0 \text{ denir.} \end{array} \right.$$

$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1m}x_m = 0 \quad r_1 = m = n \quad r_1 = 0$$

O çözümde her bir x_i (i=1, 2, ..., n) birin $r < m$ tane değerini almak üzere olmasının $r \leq m$ olduğunu söyleyebiliriz. Bu da $r \leq m$ olmasının sebebi.

Örnek: $x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 0$

$$\left. \begin{array}{l} \\ 2x_1 + x_2 + 3x_3 = 0 \\ 3x_1 + 2x_2 + x_3 = 0 \end{array} \right\}$$

23

$$\left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 3 & 0 \\ 2 & 1 & 3 & 0 \\ 3 & 2 & 1 & 0 \end{array} \right] \sim \left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 3 & 0 \\ 0 & -3 & -3 & 0 \\ 0 & -4 & -8 & 0 \end{array} \right] \sim \left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 3 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 0 \end{array} \right] \sim \left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{array} \right] \sim \left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{array} \right]$$

E
D
A

$$H_{21}(-2) \\ H_{31}(-3)$$

$$H_2\left(-\frac{1}{3}\right) \\ H_3\left(-\frac{1}{4}\right)$$

$$H_{12}(-2) \\ H_{32}(-1)$$

$$H_{13}(-1) \\ H_{23}(-1)$$

$r=3$
 $m=3$

$$\begin{pmatrix} x_1 = 0 \\ x_2 = 0 \\ x_3 = 0 \end{pmatrix}$$

Örnek: $2x_1 - x_2 + 3x_3 = 0$

$$\left. \begin{array}{l} \\ 3x_1 + 2x_2 + x_3 = 0 \\ x_1 - 4x_2 + 5x_3 = 0 \end{array} \right\}$$

T
U

K
A
N

$$\left[\begin{array}{ccc|c} 2 & -1 & 3 & 0 \\ 3 & 2 & 1 & 0 \\ 1 & -4 & 5 & 0 \end{array} \right] \sim \left[\begin{array}{ccc|c} 1 & -4 & 3 & 0 \\ 3 & 2 & 1 & 0 \\ 2 & -1 & 3 & 0 \end{array} \right] \sim \left[\begin{array}{ccc|c} 1 & -4 & 3 & 0 \\ 0 & 14 & -11 & 0 \\ 0 & -7 & -7 & 0 \end{array} \right] \sim \left[\begin{array}{ccc|c} 1 & -4 & 3 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \end{array} \right] \sim \left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right]$$

H_{13}

$$H_{21}(-3) \\ H_{31}(-2)$$

$$H_2\left(\frac{1}{14}\right) \\ H_3\left(\frac{1}{7}\right)$$

$$H_{32}(-1) \\ H_{12}(4)$$

$r=2$
 $m=3$

1. keyfi sabit seçtilir.

$x_3 = 1$ olun.

$$x_1 + x_3 = 0 \\ x_2 - x_3 = 0$$

$$\begin{pmatrix} x_1 = -1 \\ x_2 = 1 \\ x_3 = 1 \end{pmatrix}$$

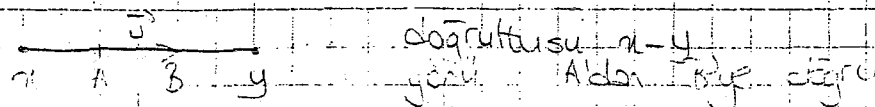
Ornek:

$$\begin{cases} x_1 - x_2 + 2x_3 + x_4 = 0 \\ 2x_1 + 3x_2 - x_3 - 2x_4 = 0 \\ 7x_2 - 3x_3 - 3x_4 = 0 \\ 2x_1 - 10x_2 + 7x_3 + 8x_4 = 0 \end{cases}$$

24

VEKTÖRLER

Yönlendirilmiş doğruya nücasına vektör denir. Bir vektörün başlangıç ve bitim noktası, doğrultusu, yönü, modülü veya uzunluğu vardır.



Bir vektör, başlangıç (= bitim) noktası (yazılıya göre) \vec{AB} veya \vec{u})

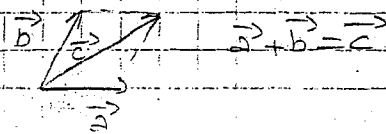
Vektörlerin Eşitliği:

Doğrultusunu ve uzunlığını (modülünü) eşit olan vektörler eşit vektörler denir.

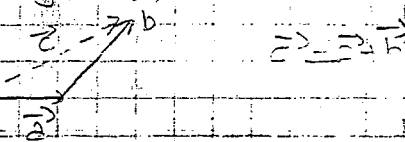
\vec{v}, \vec{w} eşit ise $\vec{v} = \vec{w}$ ile gösterilir.

İki Vektörün Toplunu:

1) Paralelkenar Kütle:



2) Uzgen Kütle:



Sıfır Vektör:

$\vec{0} = \vec{0}$ denir. Modülü sıfır doğrultu ve yönü vektür.

Bir Vektörün Bir Sayı İle Çarpımı:

\vec{b} bir vektörün $k \in \mathbb{R}$ sayısına göre $k\vec{b} = \vec{b}$ \Rightarrow

1) Vektörün Katsayıları:

$$1) |kb| = k|b|$$

$$2) |kb| \text{ doğrultusu } z^{\text{ninkileş}} \text{ sindir.}$$

$$3) k > 0 \Rightarrow k\vec{b}$$

\vec{b} yönü

$k < 0 \Rightarrow$ \vec{b} yönü

$k\vec{b} \Rightarrow$ sıfır vektördür.

Vektörlerin Toplamusun Arit Özellikleri:

- $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ vektör, k de l skalar sayıları olmak üzere
- 1) $\vec{a} + \vec{b} = \vec{b} + \vec{a}$
 - 2) $\vec{a} + (\vec{b} + \vec{c}) = (\vec{a} + \vec{b}) + \vec{c}$
 - 3) $k\vec{a} = \vec{a} \cdot k$
 - 4) $k(l\vec{a}) = (kl)\vec{a}$
 - 5) $(k+l)\vec{a} = k\vec{a} + l\vec{a}$
 - 6) $k(\vec{a} + \vec{b}) = k\vec{a} + k\vec{b}$

25

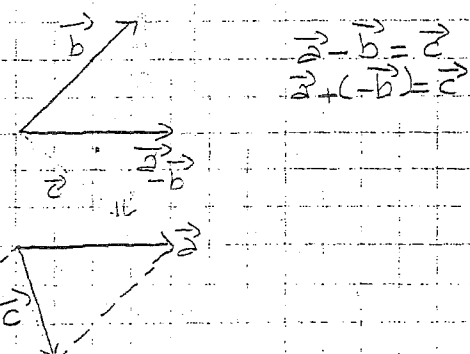
Birim Vektor:

Her vektörün kendisi doğrusunu ve yönünde modülü 1' e eşit bir birim vektori vardır.

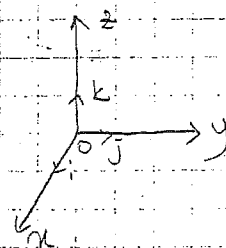
$$\vec{u} = \frac{\vec{a}}{|\vec{a}|} \quad |\vec{a}| = 1 \text{ dir.}$$

$|\vec{a}|$

İki Vektörün Farkı:

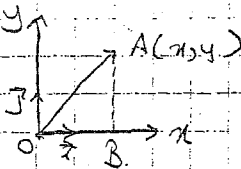


Karouselen Bir Vektörleri:



x, y, z eksenlerinin pozitif yönünde ileri
ve ters yönde giden noktaları koordinat ekseninin
ters yönde giden noktası olan $\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$ vektörlerine Kar-
tezyen birim vektörleri denir.

Bir Vektörün Bileşenleri:



$$\vec{OA} = \vec{OB} + \vec{BA}$$

$$\vec{OB} = x\vec{i}$$

$$\vec{BA} = y\vec{j}$$

$$\vec{OA} = x\vec{i} + y\vec{j}$$

$$\vec{OA} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}$$

Bu şekilde $x\vec{i}$ ve $y\vec{j}$ vektörlerine OA vektörünün x- u y- e-
rütusundaki bileşenleri denir.

Yer Vektörü:

Beslenen düzleme koordiyat sisteminin koordinat eksenlerinden biri ve vektörin bu düzleme paralel olduğu gösterir.

$$\vec{OA} = \vec{a}$$

$$\vec{OB} = \vec{b}$$

76

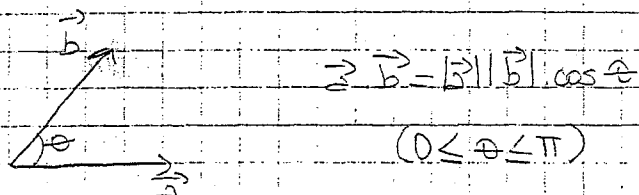
Örnek: Birim noktası A(3, 6, -2) obr. \vec{a} yer vektörünü koordinat eksenlerinden biri de yapılmışını hesaplayınız.

$$\vec{a} = 3\vec{i} + 6\vec{j} - 2\vec{k}$$

$$|\vec{b}| = \sqrt{3^2 + 6^2 + (-2)^2}$$

$$|\vec{b}| = \sqrt{9 + 36 + 4} = 7$$

İki Vektörün Skalar Çarpımı:



Özellikler:

$$1) \vec{a} \cdot \vec{b} = \vec{b} \cdot \vec{a}$$

$$2) \vec{a} \cdot (\vec{b} + \vec{c}) = \vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{a} \cdot \vec{c}$$

$$3) m \text{ sabit sayı olmak üzere } m(\vec{a} \cdot \vec{b}) \neq (\vec{a} \cdot m)\vec{b}$$

$$4) \theta = 90^\circ \text{ olur. } \vec{a} \cdot \vec{b} = 0 \text{ olur. } (\vec{a} \text{ ve } \vec{b} \text{ vektörlerinin diklik şartı})$$

Skalar Çarpımın Analitik İfadeşi:

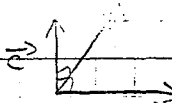
$$\vec{a} = x_1\vec{i} + y_1\vec{j} + z_1\vec{k}$$

$$\vec{b} = x_2\vec{i} + y_2\vec{j} + z_2\vec{k}$$

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = x_1x_2 + y_1y_2 + z_1z_2$$

Vektörel Çarpım:

$$\vec{c} = \vec{a} \times \vec{b}$$



Özellikler:

$$1) \vec{a} \times \vec{b} = \vec{b} \times \vec{a}$$

2) $c = \vec{a} \times \vec{b}$ vektörünün uzunluğu, b vektörünün birim formunda a vektörünün uzunluğunun b vektörünün uzunluğuna eşittir.

$$3) \vec{c} = |\vec{a}| \times |\vec{b}| \sin \theta$$

\vec{a} vektörü, \vec{c} vektörünün yönünde ve doğrusundaki birim vektör olmak üzere;
 $\vec{c} = \vec{a} \wedge \vec{b} = |\vec{a}| |\vec{b}| \sin \theta \vec{u} \quad (0 \leq \theta \leq \pi)$

27

$$\begin{aligned}\vec{a} &= x_1 \vec{i} + y_1 \vec{j} + z_1 \vec{k} \\ \vec{b} &= x_2 \vec{i} + y_2 \vec{j} + z_2 \vec{k}\end{aligned}$$

$$\vec{c} = \vec{a} \wedge \vec{b} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ x_1 & y_1 & z_1 \\ x_2 & y_2 & z_2 \end{vmatrix}$$

4) $\vec{a} = \vec{b}$ veya \vec{a} paralel \vec{b} ye ise $\vec{a} \wedge \vec{b} = 0$ olur. ($\vec{a} \wedge \vec{b} = 0$ vektörün paralellik şartı.)

$$5) \vec{a} \wedge \vec{b} = \vec{b} \wedge \vec{a}$$

$$\vec{a} \wedge \vec{b} \neq \vec{b} \wedge \vec{a}$$

$$6) \vec{a} \wedge (\vec{b} + \vec{c}) = (\vec{a} \wedge \vec{b}) + (\vec{a} \wedge \vec{c})$$

$$7) m(\vec{a} \wedge \vec{b}) = m\vec{a} \wedge \vec{b} = \vec{a} \wedge m\vec{b} = (\vec{a} \wedge \vec{b})m$$

8) Dik koordinat sisteminin birim vektorleri;

$$\begin{aligned}\vec{i} \wedge \vec{i} &= \vec{j} \wedge \vec{j} = \vec{k} \wedge \vec{k} = 0 \\ \vec{i} \wedge \vec{j} &= \vec{j} \wedge \vec{i} = \vec{i}, \quad \vec{k} \wedge \vec{i} = \vec{j}\end{aligned} \quad \text{egitimlerin kordinatları.}$$

9) $\vec{a} \wedge \vec{b}$ 'nın modülü \vec{a} ve \vec{b} vektörlerinin $\vec{a} \wedge \vec{b}$ vektördeki üzerinde kurulan paralekenin uzunluğuna eşittir.

Karışık Çarpım:

$$\vec{a} = x_1 \vec{i} + y_1 \vec{j} + z_1 \vec{k}$$

$$\vec{b} = x_2 \vec{i} + y_2 \vec{j} + z_2 \vec{k}$$

$$\vec{c} = x_3 \vec{i} + y_3 \vec{j} + z_3 \vec{k}$$

$$\vec{a} \cdot (\vec{b} \wedge \vec{c}) = \begin{vmatrix} x_1 & y_1 & z_1 \\ x_2 & y_2 & z_2 \\ x_3 & y_3 & z_3 \end{vmatrix}$$

Özellikler:

$$1) \vec{a} \cdot (\vec{b} \wedge \vec{c}) = \vec{b} \cdot (\vec{a} \wedge \vec{c}) = \vec{c} \cdot (\vec{a} \wedge \vec{b})$$

$$2) \vec{a} \cdot (\vec{b} \wedge \vec{c}) = (\vec{a} \wedge \vec{b}) \cdot \vec{c}$$

3) $\vec{a} \cdot (\vec{b} \wedge \vec{c})$ kırma çarpımı $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ vektörleri üzerinde kurulan paralekenin uzunluğuna eşittir.

4. Köt Vektörel Çarpım:

$\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ üç vektör olsun.

$$\vec{a} \wedge (\vec{b} \wedge \vec{c}) = (\vec{a} \wedge \vec{b}) \vec{c} - (\vec{a} \wedge \vec{c}) \vec{b}$$

$$\vec{a} \wedge (\vec{b} \wedge \vec{c}) \neq (\vec{a} \wedge \vec{b}) \vec{c}$$

Ornekler:

1) $\vec{a} = \vec{i} + \vec{j} + \vec{k}$ $\vec{b} = \vec{i} - \vec{j} + \vec{k}$ $\vec{c} = \vec{i} - 3\vec{j} - 2\vec{k}$
 $\vec{c}^2 = \vec{i}^2 + \vec{j}^2 + \vec{k}^2 = 3\vec{i}^2 - 3\vec{j}^2 - 2\vec{k}^2$
 $|\vec{c}| = \sqrt{9+4} = \sqrt{13}$

$$\vec{u} = \frac{\vec{c}}{|\vec{c}|} = \frac{\vec{i} - 3\vec{j} - 2\vec{k}}{\sqrt{13}}$$

2-) Üzrede On ve Oy eksenlerinin pozitif yönlendeyi gösterdi.
 $\alpha = 60^\circ$, $\beta = 45^\circ$ olsun. \vec{v} de α 'nın \vec{v} düzleminde, β 'ninde, γ olduguunu göster.

NOT: $\vec{v} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}$ vektörünün, On, Oy, Oz eksenlerinin pozitif yönlerine göre:

$$[\cos^2 x + \cos^2 y + \cos^2 z = 1] \text{ dir.}$$

\vec{v} ve \vec{v} de x olsun.

$$\cos^2 60^\circ + \cos^2 45^\circ + \cos^2 x = 1$$

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{2} + \cos^2 x = 1$$

$$\cos^2 x = \frac{1}{4}$$

$$\cos x = \pm \frac{1}{2}$$

\vec{v} de x ve y olsun ve \vec{v} nin x -e göre açısı γ olsun.

$$\vec{v} = (\cos x)\vec{i} + (\cos y)\vec{j} + (\cos \gamma)\vec{k}$$

$$\vec{v} = 1\vec{i} + \frac{\sqrt{2}}{2}\vec{j} + \frac{1}{2}\vec{k}$$

$$\vec{v} = \frac{\sqrt{6}}{2}\left(\frac{1}{2}\vec{i} + \frac{\sqrt{2}}{2}\vec{j} + \frac{1}{2}\vec{k}\right)$$

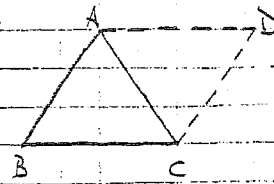
$$3) \vec{v} = 3\vec{i} + 2\vec{j} - 6\vec{k}$$

$$\vec{v} = (\vec{i} + 10\vec{j} + 11\vec{k}) + (-3\vec{i} - 12\vec{j} - 17\vec{k})$$

$$\cos \theta = \frac{-40}{\sqrt{4+100+121}} = \frac{-40}{15,7} = -0,254$$

$$\theta = \arccos\left(-\frac{8}{21}\right)$$

4-) Köşeleri A(1, -2, 3), B(5, 0, -4), C(0, 4, -3) olan $\triangle ABC$ üçgeninin alanını bulunuz.



$$\text{alan } ABC = \frac{1}{2} \text{ alan}(ABC)$$

$$\frac{1}{2} |\vec{BA} \times \vec{BC}| = \frac{1}{2} \sqrt{(30)^2 + (30)^2 + (-26)^2}$$

$$S = \frac{1}{2} \sqrt{2537} b^2$$

$$\begin{aligned}\vec{a} &= \vec{i} - 2\vec{j} + 3\vec{k} \\ b &= 5\vec{i} - 4\vec{k} \\ \vec{c} &= 4\vec{j} - 3\vec{k}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\vec{BA} &= -4\vec{i} - 2\vec{j} + 7\vec{k} \\ \vec{BC} &= -5\vec{i} + 4\vec{j} + \vec{k}\end{aligned}$$

$$\vec{BA} \times \vec{BC} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ -4 & -2 & 7 \\ -5 & 4 & 1 \end{vmatrix} \quad \text{Laplace's rule}$$

$$\vec{BA} \times \vec{BC} = 30\vec{i} - 31\vec{j} - 26\vec{k}$$

$$\begin{aligned}1) \vec{a} &= \vec{i} + 2\vec{j} - \vec{k} \\ b &= 3\vec{i} - \vec{j} + 2\vec{k} \\ c &= 2\vec{i} + \vec{j} - 3\vec{k}\end{aligned}$$

- 1) $|\vec{a} \times (b \times \vec{c})|$
- 2) $(\vec{a}, \vec{b})(\vec{b} \times \vec{c})$
- 3) $(\vec{a} \times \vec{b})(\vec{b} \times \vec{c})$
- 4) $(\vec{a} \times \vec{b}) \times (\vec{b} \times \vec{c})$

$$\begin{aligned}1) |\vec{a} \times (b \times \vec{c})| &= (\vec{a} \cdot \vec{c})b - (\vec{a} \cdot b)\vec{c} \\ \vec{a} \cdot \vec{c} &= 2 + 2 + 3 = 7 \\ \vec{a} \cdot b &= 3 - 2 - 2 = -1\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\vec{a} \times (b \times \vec{c}) &= 7(3\vec{i} - \vec{j} + 2\vec{k}) + (-2\vec{i} + \vec{j} - 3\vec{k}) \\ &= 23\vec{i} - 6\vec{j} + 11\vec{k}\end{aligned}$$

$$|\vec{a} \times (b \times \vec{c})| = \sqrt{(23)^2 + (-6)^2 + (11)^2} = \sqrt{686}$$

$$2) (\vec{a} \cdot \vec{b})(\vec{b} \times \vec{c})$$

$$3) (\vec{a} \times \vec{b})(\vec{b} \times \vec{c})$$

$$\vec{b} \times \vec{c} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 3 & -1 & 2 \\ 2 & 1 & -3 \end{vmatrix} = \vec{i} + 13\vec{j} + 5\vec{k}$$

$$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & 2 & -1 \\ 3 & -1 & 2 \end{vmatrix} = 3\vec{i} - 5\vec{j} - 7\vec{k}$$

$$(\vec{a} \cdot \vec{b})(\vec{b} \times \vec{c}) = \vec{i} - 13\vec{j} - 5\vec{k}$$

$$(\vec{a} \times \vec{b})(\vec{b} \times \vec{c}) = 3 - 65 - 35 = -97$$

$$4) (\vec{a} \times \vec{b}) \times (\vec{b} \times \vec{c}) = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 3 & -5 & 7 \\ 1 & 13 & 5 \end{vmatrix} = 66\vec{i} - 22\vec{j} + 44\vec{k}$$

$$6) \vec{a} = 2\vec{i} + \vec{j} \\ \vec{b} = 4\vec{i} + \vec{k} \\ \vec{c} = 3\vec{i} + \vec{j} + \vec{k}$$

Yukarıda verilen vektörlerin \vec{a} ve \vec{b} vektörleri ile \vec{c} vektörüne paralel olduğunu gösteriniz.

30

$$E) \vec{b} \times (\vec{b} \times \vec{c}) - 4 + 12 - 2 = 14 \vec{b}^3$$

$$(\vec{b} \times \vec{c}) = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 1 & 1 & 1 \\ 3 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 2\vec{i} + \vec{j} - 2\vec{k}$$

$$V = \vec{b} \cdot (\vec{b} \times \vec{c}) - 2 - 3 + 1 - 14 \vec{b}^3$$

$$7) \vec{a} = \vec{i} + \vec{j} + \vec{k} \\ \vec{b} = 2\vec{i} - 3\vec{j} - 4\vec{k} \\ \vec{c} = 5\vec{i} + \vec{j}$$

Yukarıda verilen vektörlerin aynı düzleme düşerken gösteriniz.

Hacim 0 ise aynı düzlemlerde.

$$\vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c}) = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & -3 & -4 \\ 5 & 0 & -1 \end{vmatrix} = 0$$

olduğundan 3 vektör bir düzleme göre düzlemlerdir.

$$8) A(1, 0, 1)$$

$$B(4, 1, 2)$$

$$C(-1, 2, -2)$$

Noktalardan geçen düzlemin denklemini bulunuz.

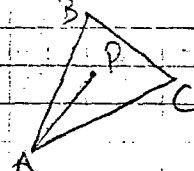
$P(x, y, z)$, düzlemin üzerinde değişken bir noktası $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ vektörleri, A, B, C 'nin yer vektörleri olsun.

$$\vec{a} = \vec{i} + \vec{j}$$

$$\vec{b} = 4\vec{i} + \vec{j} + \vec{k}$$

$$\vec{c} = \vec{i} + 2\vec{j} - 2\vec{k}$$

$$\vec{r} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}$$



$$\vec{AB} \cdot (\vec{AC} \wedge \vec{AP}) = 0 \Rightarrow \begin{vmatrix} 3 & 1 & 3 \\ 2 & 2 & -1 \\ (x-1) & y & (z+1) \end{vmatrix} = 0$$

$$\vec{AB} = \vec{b} - \vec{a} = 3\vec{i} + \vec{j} + \vec{k}$$

$$\vec{AC} = \vec{c} - \vec{a} = 2\vec{i} + 2\vec{j} - 3\vec{k}$$

$$\vec{AP} = \vec{r} - \vec{a} = (x-1)\vec{i} + y\vec{j} + (z+1)\vec{k}$$

$$6x + 6 - 6y - z + 1 - 6x + 6 + 3z + 2x + 2 = 0$$

$$-7x - 3y + 8z = -15$$

$$7x + 3y - 8z = 15$$

İkinci şartının hanesi 0 olmalıdır.

9) xoy düzlemine平行 ve $\vec{a} = 4\vec{i} - 3\vec{j} + \vec{k}$ vektörüne dik \vec{v} bir vektörel - bulunuz.

$$\vec{v} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k} \quad (\text{oye normal olması için } z=0 \text{ olmalıdır})$$

$$\text{Diklik şartı: } \vec{v} \cdot \vec{a} = 0 \Rightarrow \vec{v} \cdot \vec{a} = 4x - 3y = 0 \Rightarrow 4x = 3y$$

$$|\vec{v}| = \sqrt{x^2 + y^2} = 1 \Rightarrow \sqrt{4x^2 + 9y^2} = 1 \Rightarrow 16x^2 + 9y^2 = 1 \Rightarrow \frac{16}{16}x^2 + \frac{9}{9}y^2 = \frac{1}{1} \Rightarrow x^2 + y^2 = \frac{1}{16} + \frac{9}{9}$$

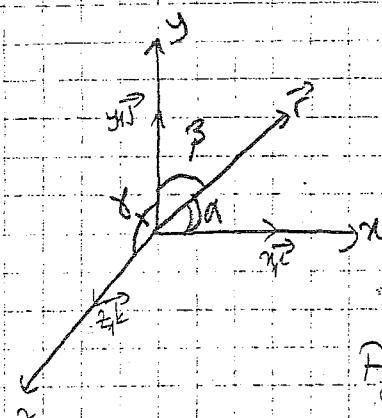
$$x = \frac{3}{5}, y = \frac{4}{5}$$

$$\vec{v} = 3\vec{i} + 4\vec{j}$$

10-) $\vec{r} = x_1 \vec{i} + y_1 \vec{j} + z_1 \vec{k}$ vektörünün Ox, Oy, Oz eksenlerinin pozitif yönleryle yaptığı açılar α, β, γ olsun.

31

$\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma = 1$ olduğunu gösteriniz.



$$\vec{r} = x_1 \vec{i} + y_1 \vec{j} + z_1 \vec{k}$$

$$(x_1 \vec{i})(x_1 \vec{i} + y_1 \vec{j} + z_1 \vec{k}) = |x_1 \vec{i}| |x_1 \vec{i} + y_1 \vec{j} + z_1 \vec{k}| \cos \alpha$$

$$x_1^2 = |x_1 \vec{i}| \sqrt{x_1^2 + y_1^2 + z_1^2} \cos \alpha$$

$$\cos \alpha = \frac{x_1}{\sqrt{x_1^2 + y_1^2 + z_1^2}}$$

$$\text{Aynı yöntem yardımıyla } \cos \beta = \frac{y_1}{\sqrt{x_1^2 + y_1^2 + z_1^2}}$$

bulunur.

$$\cos \gamma = \frac{z_1}{\sqrt{x_1^2 + y_1^2 + z_1^2}}$$

$$\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma = \frac{x_1^2}{x_1^2 + y_1^2 + z_1^2} + \frac{y_1^2}{x_1^2 + y_1^2 + z_1^2} + \frac{z_1^2}{x_1^2 + y_1^2 + z_1^2} = \frac{x_1^2 + y_1^2 + z_1^2}{x_1^2 + y_1^2 + z_1^2} = 1 \text{ olur.}$$

$$\begin{cases} 1) 2x_1 + x_2 + 5x_3 + x_4 = 5 \\ 2) x_1 + x_2 - 3x_3 - 4x_4 = 1 \\ 3) 3x_1 + 6x_2 - 2x_3 + x_4 = 8 \\ 4) 2x_1 + 2x_2 + 2x_3 - 3x_4 = 2 \end{cases} \quad \text{sistemini çözünüz.}$$

$$[AB] = \left[\begin{array}{cccc|c} 1 & 2 & -3 & 4 & -1 \\ 2 & 1 & 5 & 1 & 5 \\ 3 & 6 & -2 & 1 & 8 \\ 2 & 2 & 2 & -3 & 2 \end{array} \right] \sim \left[\begin{array}{cccc|c} 1 & 2 & -3 & 4 & -1 \\ 0 & -1 & 11 & 9 & 7 \\ 0 & 3 & 7 & 13 & 11 \\ 0 & 0 & 8 & 5 & 4 \end{array} \right] \sim$$

H₁₂

H₂₁(-2)

H₁₂(1)

H₃₁(-3)

H₃₂(3)

H₄₁(-2)

$$\left[\begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 8 & 5 & 6 \\ 0 & -1 & 11 & 9 & 7 \\ 0 & 0 & 40 & 40 & 32 \\ 0 & 0 & 8 & 5 & 4 \end{array} \right] \sim \left[\begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 8 & 5 & 6 \\ 0 & 1 & -11 & 9 & 7 \\ 0 & 0 & 40 & 40 & 32 \\ 0 & 0 & 8 & 5 & 4 \end{array} \right] \sim \left[\begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 8 & 5 & 6 \\ 0 & 1 & -11 & 9 & 7 \\ 0 & 0 & 5 & 5 & 4 \\ 0 & 0 & 8 & 5 & 4 \end{array} \right]$$

H₂₁(-1)

H₃(1/8)

H₄₄(-1)

$$\left[\begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 11 & -9 & -7 \\ 0 & 0 & 5 & 5 & 4 \\ 0 & 0 & 8 & 5 & 4 \end{array} \right] \sim \left[\begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & -11 & -9 & -7 \\ 0 & 0 & 5 & 5 & 4 \\ 0 & 0 & 3 & 0 & 0 \end{array} \right] \sim \left[\begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & -11 & -9 & -7 \\ 0 & 0 & 5 & 5 & 4 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \end{array} \right]$$

$$\left| \begin{array}{ccccc} 1 & 0 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & -9 & -7 \\ 0 & 0 & 0 & 5 & 4 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \end{array} \right| \sim \left| \begin{array}{ccccc} 1 & 0 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & -9 & -7 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{array} \right| \sim \left| \begin{array}{ccccc} 1 & 0 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1/5 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \end{array} \right| \sim \left| \begin{array}{ccccc} 1 & 0 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1/5 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \end{array} \right|$$

$H_3(\frac{1}{5})$

$H_{23}(9)$

$H_{34}(32)$

$$\left| \begin{array}{ccccc} 1 & 0 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1/5 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 4/5 \end{array} \right| \quad \begin{pmatrix} x_1 = 2 \\ x_2 = 1/5 \\ x_3 = 0 \\ x_4 = 4/5 \end{pmatrix}$$

$$12) \left| \begin{array}{ccc} 2ab & a^2 & b^2 \\ b^2 & 2ab & a^2 \\ a^2 & b^2 & 2ab \end{array} \right|$$

determinantını çarpanları sıyrınlığı

$$\left| \begin{array}{ccc} 2ab & a^2 & b^2 \\ b^2 & 2ab & a^2 \\ a^2 & b^2 & 2ab \end{array} \right| = \left| \begin{array}{ccc} 2ab & a^2 & b^2 + a^2 + 2ab \\ b^2 & 2ab & a^2 + b^2 + 2ab \\ a^2 & b^2 & 2ab + a^2 + b^2 \end{array} \right| = (a+b)^2 \left| \begin{array}{ccc} 2ab & a^2 & 1 \\ b^2 & a^2 & 1 \\ a^2 & b^2 & 1 \end{array} \right|$$

$$(a+b)^2 \left| \begin{array}{ccc} 2ab & a^2 & 1 \\ b^2 & 2ab & a^2 \\ a^2 & b^2 & 2ab \end{array} \right| = (a+b)^2 [(b^2 2ab)(a^2 a^2) - (2ab a^2)(a^2 2ab)] =$$

$$(a+b)^2 (a^4 2b^3 + 3a^3 b^2 + 2ab^3 + b^4)$$

$$13) \left| \begin{array}{ccccc} 1 & 0 & -2 & 3 & 5 \\ 0 & 1 & 1 & 2 & 7 \\ 3 & 5 & -1 & 0 & -4 \\ 6 & -2 & 5 & 9 & 8 \\ 2 & 1 & -1 & 4 & -2 \end{array} \right|$$

determinantını hesaplayını

$$\left| \begin{array}{ccccc} 1 & 0 & -2 & 3 & 5 \\ 0 & 1 & 1 & 2 & 7 \\ 3 & 5 & -1 & 0 & -4 \\ 6 & -2 & 5 & 9 & 8 \\ 2 & 1 & -1 & 4 & -2 \end{array} \right| = \left| \begin{array}{ccccc} 1 & 0 & -2 & 3 & 5 \\ 0 & 1 & 1 & 2 & 7 \\ 0 & 5 & 5 & -9 & -19 \\ 0 & -2 & 17 & 9 & 22 \\ 0 & 1 & 3 & -2 & -12 \end{array} \right| = \left| \begin{array}{ccccc} 1 & 0 & -2 & 3 & 5 \\ 0 & 1 & 1 & 2 & 7 \\ 0 & 0 & 0 & -19 & -34 \\ 0 & -2 & 17 & -9 & -22 \\ 0 & 1 & 3 & -2 & -12 \end{array} \right| =$$

$H_{31}(-3)$

$H_{41}(-6)$

$H_{51}(-2)$

$H_{32}(-5)$

$H_{43}(-1)$

$$\left| \begin{array}{ccccc} 1 & 0 & -2 & 3 & 5 \\ 0 & 1 & 1 & 2 & 7 \\ 0 & 0 & 0 & -12 & -22 \\ 0 & -2 & 17 & 10 & 32 \\ 0 & 1 & 3 & -2 & -12 \end{array} \right| = (-1)^{4+1} \left| \begin{array}{ccccc} 1 & 1 & 2 & 7 & \\ 0 & 0 & 1 & 4 & \\ -2 & 17 & 10 & 32 & \\ 1 & 3 & -2 & -12 & \end{array} \right| =$$

$$\left| \begin{array}{ccccc} 1 & 1 & 2 & 7 & \\ 0 & 0 & 1 & 4 & \\ 0 & 19 & 14 & 46 & \\ 0 & 2 & -4 & -19 & \end{array} \right| =$$

$H_{31}(2)$
 $H_{41}(-1)$

Örnek: $A = \begin{bmatrix} -1 & 2 & -4 \\ 0 & 4 & 2 \\ 0 & -1 & 1 \end{bmatrix}$ A^{-1} - Cayley-Hamilton teoremi ile
balance.

33

$$\lambda_1 = 1, \lambda_2 = 2, \lambda_3 = 3$$

$$n(\lambda) = (\lambda+1)(\lambda-2)(\lambda-3)$$

$$n(A) = (A+I)(A-2I)(A-3I) = 0$$

$$= A^3 - 4A^2 + A + 6I = 0 / A^1 \text{ eşitliğinin her iki taraflı } A^1 \text{ ile}$$

$$A^2 - 4A + I + 6A^{-1} = 0$$

$$6A^{-1} = -A^2 + 4A - I$$

$$A^{-1} = \frac{1}{6}(-A^2 + 4A - I)$$

$$\lambda_2 = -1 \text{ tan}$$

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 & -2 \\ -1 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 2 & 0 & -2 \\ 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \text{ 34}$$

$$r=2 \quad n=3$$

$$u_3=1 \text{ olsun.}$$

$$u_1=1$$

$$u_2=0$$

$$x_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$\lambda_3 = 2 \text{ tan}$$

$$\begin{bmatrix} -1 & 1 & -2 \\ -1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -3 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 0 & 1 & -3 \\ -1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -3 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 0 & 1 & -3 \\ -1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & -3 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \text{ r=2 } n=3$$

$$u_3=1 \text{ diyelem.}$$

$$u_1=1$$

$$u_2=3$$

$$x_3 = \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \\ 1 \end{bmatrix}$$

Modlar
Matriç

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

Cayley-Hamilton Teoremi

A kare matriçi kendi karakteristik (λ_2) denklemini sağlayan karakteristik denklem

$P(\lambda) = (\lambda I - A) = \lambda^n + z_{n-1}\lambda^{n-1} + \dots + z_1\lambda + z_0 = 0$ ise A matriçinin tanımı

$P(A) = A^n + z_{n-1}A^{n-1} + \dots + z_1A + z_0 = 0$ yazabilirmiz. Ayrıca A matriçinin birbirinden farklı özdeğerler $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_s$ olsun.

$n(\lambda) = (\lambda - \lambda_1)(\lambda - \lambda_2) \dots (\lambda - \lambda_s)$ $n(\lambda)$ 'ya A matriçinin minimum polinomu denir.

Cayley-Hamilton Teoremi, A matriçinin tersini hesaplamakta kullanılır. A matriçinin tersini bulmak için;

$P(A) = 0$ ya da $n(A) = 0$ yazılıp A^{-1} ile çapraz A'nın inversi bulunur.

Örnek: A matrisinin özdeğerlerini ve özvektörlerini bulınız.

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

75

$$|A - \lambda I| = \begin{vmatrix} 1-\lambda & 1 & -2 \\ -1 & 2-\lambda & 1 \\ 0 & 1 & -1-\lambda \end{vmatrix} = 0$$

$$(1-\lambda)[(2-\lambda)(-1-\lambda)-1] - (-1)(-1-\lambda) - 2(-1) = 0$$

$$(1-\lambda)(\lambda^2 - \lambda - 3) - (1+\lambda) + 2 = 0$$

$$(1-\lambda)(\lambda^2 - \lambda - 3) - 1 - \lambda + 2 = 0$$

$$(1-\lambda)(\lambda^2 - \lambda - 3) + (1-\lambda) = 0$$

$$(1-\lambda)(\lambda^2 - \lambda - 2) = 0$$

$$\begin{aligned} \lambda_1 &= 1 \\ \lambda_2 &= -1 \\ \lambda_3 &= 2 \end{aligned} \quad \text{3 özdeğerden}$$

Yp da

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

$$(1-\lambda) [(-1-\lambda)(2-\lambda)-1] + [(-1-\lambda)+2] = 0$$

$$(1-\lambda) [(-1-\lambda)(2-\lambda)-1+1] = 0$$

$$(1-\lambda)(-2+\lambda-2\lambda+\lambda^2) = 0$$

$$(1-\lambda)(\lambda^2 - \lambda - 2) = 0$$

$\lambda_1 = 1$ için

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & -2 \\ -1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -2 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 0 & 1 & -2 \\ -1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$r=2$ $m=3$ $n=1$ olur.

$$\begin{aligned} u_2 &= 2 \\ u_1 &= 3 \end{aligned}$$

$$x_1 = \begin{bmatrix} 3 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$\lambda_2 = 2$ t.c.m

$$\begin{bmatrix} 3 & 2 & -4 \\ 0 & 2 & 2 \\ 0 & -1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_1 \\ u_2 \\ u_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

36

$$-3u_1 + 2u_2 - 4u_3 = 0$$

$$2u_2 + 2u_3 = 0$$

$$-u_2 - u_3 = 0$$

$$\begin{aligned} u_1 &> 2 \\ u_1 &= -2 \\ u_1 &= u_2 + u_3 \Rightarrow \end{aligned}$$

$$\begin{bmatrix} 3 & 2 & -4 \\ 0 & 2 & 2 \\ 0 & -1 & -1 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 3 & 2 & -4 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & -1 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 3 & 2 & -4 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

r=2 m=3

$$u_3 = 1 \text{ olsun.}$$

$$u_1 = -2$$

$$u_2 = -1$$

$$u_3 = -1$$

$$\text{veys}$$

$$u_1 = 2$$

$$u_2 = 1$$

$$X_2 = \begin{bmatrix} -2 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$\lambda_3 = 3$ t.c.m

$$\begin{bmatrix} -4 & 2 & -4 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & -1 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_1 \\ u_2 \\ u_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} -4 & 2 & -4 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & -1 & -2 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 2 & -1 & 2 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 2 & 0 & 4 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

r=2 m=3 $u_3 = 1$ olsun

$$u_1 = -2$$

$$u_2 = -2$$

$$X_3 = \begin{bmatrix} -2 \\ -2 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$[X_1 \ X_2 \ X_3]$ Modlar matris

$$\begin{bmatrix} 1 & -2 & -2 \\ 0 & -1 & -2 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

Devletörlerin Bulunuşu:

$(A - \lambda I)X = 0$ denklemlerden λ_1 değerinden bulunur.

Eğer A matrisinin bir özdeğeri λ_1 ise bu denklemlerde λ_1 yerine bulduğumuz tıpkı değerini yazarsak

$(A - \lambda_1 I)X = 0$ Bu denklem sisteminin çözümü bulunur. Bu denklem sisteminin 0'dan farklı en fazla 3 tane çözüm vardır. Bu çözümü de X_1 ile gösterelim. Bu da A matrisinin λ_1 özdeğerine karşılık gelen devletörür deme.

Örnek:

$$A = \begin{bmatrix} -1 & 2 & -4 \\ 0 & 4 & 2 \\ 0 & -1 & 1 \end{bmatrix}$$
 matrisinin özdeğelerini ve özyerlerini bulunuz.

$$\Delta(\lambda) = |A - \lambda I| = \begin{vmatrix} -1-\lambda & 2 & -4 \\ 0 & 4-\lambda & 2 \\ 0 & -1 & 1-\lambda \end{vmatrix} = 0$$

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

$$(-1-\lambda)[(4-\lambda)(1-\lambda)+2] = 0$$

$$(-1-\lambda)(\lambda^2 - 5\lambda + 6) = 0$$

$$\begin{aligned} \lambda_1 &= 1 \\ \lambda_2 &= 2 \quad (\text{double root}) \\ \lambda_3 &= 3 \end{aligned}$$

$$\lambda_1 = -1 \text{ iken}$$

$$(A - \lambda_1 I)X_1 = 0$$

$$(A - (-1)I)X_1 = 0$$

$$\begin{bmatrix} 0 & 2 & -4 \\ 0 & 5 & 2 \\ 0 & -1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_1 \\ u_2 \\ u_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$2u_2 - 4u_3 = 0$$

$$5u_2 + 2u_3 = 0$$

$$-u_2 + 2u_3 = 0$$

$$X_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 0 & 2 & -4 \\ 0 & 5 & 2 \\ 0 & -1 & 2 \end{bmatrix}$$

$$A - \lambda I = \begin{bmatrix} a_{11} - \lambda & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} - \lambda \end{bmatrix}$$

38

$$(A - \lambda I) X = 0$$

$$\begin{bmatrix} a_{11} - \lambda & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} - \lambda \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} = 0$$

(2) denklemi homojen linear denklem sistemidir.
Homojen linear denklem sisteminin 0 çözümü besides 0 çözümü olması için katsayılar determinantının 0'a eşit olmalıdır.

$$\begin{vmatrix} a_{11} - \lambda & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} - \lambda \end{vmatrix} = |A - \lambda I| = 0 \text{ kent } n. \text{ derecedeki } \lambda \text{ da bir polinom olduğu ederiz.}$$

$|A - \lambda I| = \lambda^n + \dots = 0$ Bu polinomun n tane kökü vardır.
Bu polinomdan ekk ettiğimiz λ değerlerine A matrisinin n degerlerini denir. Bu U denklemlerde çözümleme denir.

Örnek: $A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \end{bmatrix}$ matrisinin özdeğerlerini bulalım.

$$|A - \lambda I| = \begin{vmatrix} 2-\lambda & 1 & 0 \\ 0 & -1-\lambda & 0 \\ 0 & 1 & -1-\lambda \end{vmatrix} = 0$$

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

$$(2-\lambda)(-1-\lambda)(-1-\lambda) = 0$$

$$\lambda_1 = 2$$

$$\lambda_2 = -1$$

$$\lambda_3 = -1$$

Örnek: $f_1 = 2f_1 + 2f_2 + 3f_3$ $f_2 = f_1 + 2f_2 + 4f_3$ $f_3 = 4f_1 - 2f_2 + f_3$ formülünün linear bağımlı olduğunu gösteriniz.

39

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 3 \\ 1 & 2 & 4 \\ 4 & -7 & 1 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 2 & -1 & 3 \\ 4 & -7 & 1 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 0 & 5 & 5 \\ 0 & -5 & 15 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 0 & 5 & 5 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$r=2$

$$\Delta_r = \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} \neq 0 \quad \Delta_{r+1} = \begin{vmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 1 & 2 & 4 \\ 4 & -7 & 1 \end{vmatrix} = 0$$

3'ün esarepnisi 15

4'ün esarepnisi 10

1'in esarepnisi 5

$$-15f_1 + 10f_2 + 5f_3 = 0$$

$$3f_1 - 2f_2 - f_3 = 0 \rightarrow f_3 = 3f_1 - 2f_2$$

BİR MATRİSİN ÖZDEĞERLERİ VE ÖZVEKTÖRLERİ

$A_{n,n}$ mertebeden bir kare matris olmak üzere

(1) $Ax = \lambda x$ denklemini sağlayan λ sayılarını ve x vektörlerini bulmak istenir. Burada x sütun vektör olmak elmasır. $x \neq 0$ ekstra olmamalıdır.

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}$$

$$X = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix}$$

$$AX = \lambda X \quad AX - \lambda X = 0 \rightarrow (A - \lambda I)X = 0 \quad (2)$$

$$\lambda I = \begin{bmatrix} \lambda & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \lambda \end{bmatrix}$$

$$L \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} = \lambda \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$Nr = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} \neq 0$$

40

$$1) \Delta_{11} = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 4 \\ 4 & 5 & 6 \end{vmatrix} = 0$$

$$1) \text{in esgarpn: } \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 4 & 5 \end{vmatrix} = 10 - 4 = 6$$

$$4) \text{in } \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 5 \end{vmatrix} = -(5 - 8) = 3$$

$$6) \text{in } \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = 1 - 4 = -3$$

$$\begin{aligned} 6\vec{a} + 3\vec{b} - 3\vec{c} &= 0 \\ 2\vec{a} + \vec{b} - \vec{c} &= 0 \rightarrow \boxed{\vec{c} = 2\vec{a} + \vec{b}} \end{aligned}$$

$$2) \begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 4 \\ 1 & 8 & -3 \end{vmatrix} = 0$$

$$1) \text{in esgarpn: } \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 8 \end{vmatrix} = 16 - 1 = 15$$

$$4) \text{in } \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 8 \end{vmatrix} = -(8 - 2) = -6$$

$$-3) \text{in } \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = 1 - 4 = -3$$

$$\begin{aligned} 15\vec{a} - 6\vec{b} - 3\vec{d} &= 0 \\ 5\vec{a} - 2\vec{b} - \vec{d} &= 0 \rightarrow \boxed{\vec{d} = 5\vec{a} - 2\vec{b}} \end{aligned}$$

LINEER FORM

a_1, a_2, \dots, a_n sabit sayılar; x_1, x_2, \dots, x_n değişken olmak üzere

$\sum_{i=1}^n a_i x_i = a_1 x_1 + a_2 x_2 + \dots + a_n x_n$ şeklindeki polinom linear form

ya da kısaca form denir.

Linear Formın Linear Eşdeğereği ve Lineer Eşdeğereği

n değişkenli m tane, $f_1 = a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n$, $f_2 = a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n$ formları
 $f_m = a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n$ formları \Rightarrow a_{ij} öndeğereği

$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{bmatrix}$ kotsayılar matrisinde ring form
 y sonda kotsayı formu linear form
 \Rightarrow a_{ij} girdiği hali linear birimsizdir.

Örnek: 2 $\vec{a} = [1, 1, 0]$

$$\vec{b} = [2, 0, 1]$$

$$\vec{c} = [0, 2, 1]$$

$$\vec{d} = [-1, 3, 2]$$

Vektöreldeki linear bağımlılık olmaz

girilen vektörlerin linear bağımlılıkları yoktur.

linear bağımlılıkları bulamadık.

41

$$\left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 0 & 1 \\ 2 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & 1 & 0 \\ 1 & 3 & 2 & 0 \end{array} \right] \sim \left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 4 & 2 & 0 \end{array} \right] \sim \left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right]$$

$r=2 \quad m=4$ Vektörlere linear bağımlılık.

$$\Delta_r = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 1 \end{vmatrix} \neq 0 \quad 1) \Delta_{r+1} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 0$$

$$0' \text{ in ekspansi: } \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ 0 & -2 \end{vmatrix} = -4$$

$$1) \text{in ekspansi: } \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 2 \end{vmatrix} = 2$$

$$1) \text{in ekspansi: } \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 0 \end{vmatrix} = -2$$

$$\begin{aligned} 4\vec{a} + 2\vec{b} - 2\vec{c} &= 0 \\ 2\vec{a} - \vec{b} + \vec{c} &= 0 \Rightarrow \boxed{\vec{c} = \vec{b} - 2\vec{a}} \end{aligned}$$

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

$$0' \text{ in ekspansi: } \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ 1 & -3 \end{vmatrix} = 6$$

$$1) \text{in ekspansi: } \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -3 \end{vmatrix} = (-3)$$

$$1) \text{in ekspansi: } \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 0 \end{vmatrix} = -2$$

$$\begin{aligned} 6\vec{a} + 4\vec{b} - 2\vec{d} &= 0 \\ 3\vec{a} - 2\vec{b} + \vec{d} &= 0 \Rightarrow \boxed{\vec{d} = 2\vec{b} - 3\vec{a}} \end{aligned}$$

Örnek: 2 $\vec{a} = [1, 2, 1]$

$$\vec{b} = [2, 1, 4]$$

vektöreldeki linear bağımlılık olmaz

$$\vec{c} = [4, 5, 6]$$

gesittirini linear bağımlılık ise \vec{c} vektöreldeki

$$\vec{d} = [1, 3, 2]$$

bağımlılığının doğruluğu.

$$\left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 4 & 2 \\ 4 & 5 & 6 & 4 \\ 1 & 3 & 2 & 1 \end{array} \right] \sim \left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & 2 & 0 \\ 0 & -1 & 2 & 0 \\ 0 & 6 & 4 & 0 \end{array} \right] \sim \left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right] \sim \left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right]$$

Örnek: $\vec{a} = [1, 2, -3, 4]$ vektörünün lineer bağımlı olup olmadığını,
 $\vec{b} = [3, -1, 2, 1]$ doğrusal egrisi, $\vec{c} = [1, -5, 8, -7]$ vektöründeki bağıntıyı bulunuz.

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -3 & 4 \\ 3 & -1 & 2 & 1 \\ 1 & -5 & 8 & -7 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & 2 & -3 & 4 \\ 0 & -7 & 11 & -11 \\ 0 & -7 & 11 & -11 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & 2 & -3 & 4 \\ 0 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$r_A = 2$, $m = 3 \Rightarrow m > r$ olduğundan vektörler linear bağımlıdır.

$$\Delta_r = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -1 \end{vmatrix} = -7 \neq 0 \quad \Delta_{r+1} = \begin{vmatrix} 1 & 2 & -3 \\ 3 & -1 & 2 \\ 1 & -5 & 8 \end{vmatrix} = 0$$

-3) in ekspresi: $\begin{vmatrix} 3 & -1 \\ 1 & -5 \end{vmatrix} = -14$

$$-1\vec{b} + \vec{a} + \vec{c} = 0$$

2) in ekspresi: $\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 1 & -5 \end{vmatrix} = +7$

$$2\vec{a} - \vec{b} + \vec{c} = 0$$

8) in "": $\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -1 \end{vmatrix} = -7$

Örnek: $\vec{a} = [1, 3, -2]$ vektörünün lineer bağımlı olup olmadığı,
 $\vec{b} = [2, -1, 1]$ doğrusal egrisi, $\vec{c} = [3, 16, -11]$ vektöründeki bağıntıyı bulunuz.

$$\begin{bmatrix} 1 & 3 & -2 \\ 2 & -1 & 1 \\ 3 & 16 & -11 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & 3 & -2 \\ 0 & -7 & 5 \\ 0 & 7 & -5 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & 3 & -2 \\ 0 & -7 & 5 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \quad r_A = 2$$

$$r = 2 \quad \Delta_r = \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 2 & -1 \end{vmatrix} \neq 0$$

$$\Delta_{r+1} = \begin{vmatrix} 1 & 3 & -2 \\ 2 & -1 & 1 \\ 3 & 16 & -11 \end{vmatrix} = 0$$

-2) in ekspresi: $\begin{vmatrix} 2 & -1 \\ 3 & 16 \end{vmatrix} = 32 + 3 = 35$

1) in ekspresi: $\begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 3 & 16 \end{vmatrix} = -(16 - 9) = -7$

+1) in ekspresi: $\begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 2 & -1 \end{vmatrix} = -1 - 6 = -7$

$$\begin{aligned} 35 &\rightarrow -7b + 7c = 0 \\ 52 &\rightarrow b + c = 0 \rightarrow \boxed{c = 5a - b} \end{aligned}$$

$$\Delta = \begin{vmatrix} x_{11} & x_{12} & \dots & x_{1r} & x_{1q} \\ x_{21} & x_{22} & \dots & x_{2r} & x_{2q} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ x_{r1} & x_{r2} & \dots & x_{rr} & x_{rq} \\ x_{p1} & x_{p2} & \dots & x_{pr} & x_{pq} \end{vmatrix} \neq 0$$

İşte $\Delta \neq 0$

$$\Delta_{r+1} = \begin{vmatrix} x_{11} & x_{12} & \dots & x_{1r} & x_{1q} \\ x_{21} & x_{22} & \dots & x_{2r} & x_{2q} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ x_{r1} & x_{r2} & \dots & x_{rr} & x_{rq} \\ x_{p1} & x_{p2} & \dots & x_{pr} & x_{pq} \end{vmatrix} = 0$$

1.8. Cevabı, deşifre

Son sütun elementlerinin eserleri $k_1, k_2, \dots, k_{r+1} \rightarrow \Delta_{r+1} = \Delta$
Bu eserlerde son sütun dışındaki sütun elementlerini çarpıp toplamı 0'dır.

(*) $k_1 x_{1i} + k_2 x_{2i} + \dots + k_r x_{ri} + k_{r+1} x_{pi} = 0 \quad (i=1, 2, \dots, r)$

Son sütun elementleri ile kendi eserleri çarpıp toplayın.

(**) $k_1 x_{1q} + k_2 x_{2q} + \dots + k_r x_{rq} + k_{r+1} x_{pq} = \Delta_{r+1} = 0$

Δ_{r+1} determinantının son sütunu A matrisinin A_p 'de bulunan herhangi bir sütunu olabilir ve bunları da yine eserleri $k_1, k_2, \dots, k_r, k_{r+1}$ dir. bni;

$k_1 x_{1q} + k_2 x_{2q} + \dots + k_r x_{rq} + k_{r+1} x_{pq} = 0 \quad \text{'dir } (q=r+1, \dots, n)$

Bu ikisi denkler

$$k_1 x_{1i} + k_2 x_{2i} + \dots + k_r x_{ri} + k_{r+1} x_{pi} = 0 \quad (i=1, \dots, n)$$

Bütün i 'ler için toplamı sıfır

$$k_1 \vec{x}_1 + k_2 \vec{x}_2 + \dots + k_r \vec{x}_r + k_{r+1} \vec{x}_{r+1} = 0$$

$k_{r+1} = \Delta \neq 0$ olduğunu

\vec{x}_{r+1} vektörü diğer vektörlerin yan $\vec{x}_1, \vec{x}_2, \dots, \vec{x}_r$ vektörlerin lineer bağımsızlığı olmak yeterlidir.

Teoremi:

$$\vec{x}_1 = [x_{11} \quad x_{12} \quad \dots \quad x_{1n}]^T$$

vektörlerinin lineer bağımsızlığı
 $\vec{x}_2 = [x_{21} \quad x_{22} \quad \dots \quad x_{2n}]^T$ olmak A matrisi tamlımlı
otelineer vektör

$\vec{x}_n = [x_{n1} \quad x_{n2} \quad \dots \quad x_{nn}]^T$ olmak A matrisi tamlımlı
otelineer vektör

Zgər x_{im} -ise vektörə
lineer bağımsızdır

Ispat: $\vec{e}_1, \vec{e}_2, \dots, \vec{e}_m$ linear bağımlı olsugundan,

$k_1\vec{e}_1 + k_2\vec{e}_2 + \dots + k_m\vec{e}_m + k_{m+1}\vec{e}_{m+1} = 0$ olup $k_1, k_2, \dots, k_m, k_{m+1}$ hepsi birden sıfır olmayan sayılardır.

44

$k_{m+1} \neq 0$ olsun

$k_{m+1} = 0$ olsaydı, k_1, k_2, \dots, k_m hepsi birden sıfır olmadan $k_1\vec{e}_1 + k_2\vec{e}_2 + \dots + k_m\vec{e}_m = 0$ olurdu. Bu ise $\vec{e}_1, \vec{e}_2, \dots, \vec{e}_m$ vektörlerinin linear bağımsız olmasına aykırıdır. Buradan $k_{m+1} \neq 0$ olmalıdır.

$$\vec{e}_{m+1} = h_1\vec{e}_1 + h_2\vec{e}_2 + \dots + h_m\vec{e}_m$$

Teorem: $\vec{e}_1, \vec{e}_2, \dots, \vec{e}_m$ vektörleri arasında r tane ($r < m$) vektör linear bağımlı ise $\vec{e}_1, \vec{e}_2, \dots, \vec{e}_m$ vektörleri de linear bağımlıdır.

Ispat: $\vec{e}_1, \vec{e}_2, \dots, \vec{e}_m$ vektörleri arasında linear bağımlı r vektör $\vec{e}_1, \vec{e}_2, \dots, \vec{e}_r$ olsun. ($r < m$) k_1, k_2, \dots, k_r hepsi birden sıfır olmayan sabit sayılar olmak üzere $k_1\vec{e}_1 + k_2\vec{e}_2 + \dots + k_r\vec{e}_r = 0$ dir. (Linear bağımlı olduğunu göster)

$$k_1\vec{e}_1 + k_2\vec{e}_2 + \dots + k_r\vec{e}_r + 0\vec{e}_{r+1} + \dots + 0\vec{e}_m = 0$$

Bütün k_i ler sıfır degildi.

$\vec{e}_1, \vec{e}_2, \dots, \vec{e}_r, \vec{e}_{r+1}, \dots, \vec{e}_m$ vektörleri linear bağımlıdır.

Teorem: Elemanları, $\vec{e}_1 = [x_{11} \ x_{12} \ \dots \ x_{1n}]$

$$\vec{e}_2 = [x_{21} \ x_{22} \ \dots \ x_{2n}]$$

vektörlerinin elemanları 0'dır

$$\vec{e}_m = [x_{m1} \ x_{m2} \ \dots \ x_{mn}]$$

$$A = \begin{bmatrix} x_{11} & x_{12} & \dots & x_{1n} \\ x_{21} & x_{22} & \dots & x_{2n} \\ \hline x_{m1} & x_{m2} & \dots & x_{mn} \end{bmatrix}$$

$(m \leq n)$ verdir

Bütçecik

A ifadesi bu n vektörden r tanesi linear bağımsızdır. C ifadesi $m - r$ vektörsi her biri bu r vektörün r kombinasyonu olarak ifade edilebilir.

Ispat: A 'nın rangı r olduğundan bu matrisin sol üst karesinde r satır ve r sütunu sıralanmış elemanlarında $\det(A)$ determinantı 0'dan farklı kabul edilebilir. Geçerse A matrisinin sırları herhangi 2 satırda ve 2 sutunda kacılık yerlendirdiğinde uygun şekilde değiştirilerek 0'da farklı olması sağlanabilir.

Lineer Bağımlılık Ve Lineer Bağımsızlık

45

n boyutlu vektörlerin tane, $\vec{v}_1 = [x_{11}, x_{12}, \dots, x_{1n}]^T$

$$\vec{v}_2 = [x_{21}, x_{22}, \dots, x_{2n}]^T$$

vektör
tane
m tane
k₁, k₂, ...,
sayıları

düşündür.

$k_1 \vec{v}_1 + k_2 \vec{v}_2 + \dots + k_m \vec{v}_m = 0$ bağıntısı k_1, k_2, \dots, k_m sayıları
hepsi sıfır olmadan sağlıyorsa $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_m$ vektör,
rone lineer bağımlılığın olmaması k_1, k_2, \dots, k_m için
hepsi sıfır ise vektörlere linear bağımsız vektörler de
($k_1 = k_2 = \dots = k_m = 0$ tane sağlıyorsa)

Birim: \vec{v}_{m+1} vektörü $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_m$ vektörleri cinsinde
 $\vec{v}_{m+1} = k_1 \vec{v}_1 + k_2 \vec{v}_2 + \dots + k_m \vec{v}_m$ şeklinde ifade edilebilir (üç!
 \vec{v}_{m+1} vektörü $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_m$ vektörlerinin linear kombinasyonu
olarak ifade edilmiştir) denir.

$$\vec{v}_4 = 3\vec{v}_1 + 2\vec{v}_2 - \vec{v}_3$$

Teoremi: $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_m$ vektörlerin lineer bağımlı in tane vektör
ise, bunlardan biri diğer m-1 vektörün linear kombinasyonu
olarak ifade edilebilir.

Ispat: $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_m$ vektörlerin lineer bağımlı olduğunu

$k_1 \vec{v}_1 + k_2 \vec{v}_2 + \dots + k_{i-1} \vec{v}_{i-1} + k_i \vec{v}_i + k_{i+1} \vec{v}_{i+1} + \dots + k_m \vec{v}_m = 0$ tane her
birde sıfır olmayan sayılar ($i=1, \dots, m$)

$k_i \neq 0$ olsun.

$$k_i \vec{v}_i = (k_1 \vec{v}_1 + k_2 \vec{v}_2 + \dots + k_{i-1} \vec{v}_{i-1} + k_{i+1} \vec{v}_{i+1} + \dots + k_m \vec{v}_m)$$

$k_i \neq 0$ olduğundan

$$\vec{v}_i = -\frac{1}{k_i} (k_1 \vec{v}_1 + k_2 \vec{v}_2 + \dots + k_{i-1} \vec{v}_{i-1} + k_{i+1} \vec{v}_{i+1} + \dots + k_m \vec{v}_m)$$

$$\frac{k_1}{k_i} = h_1, \frac{k_2}{k_i} = h_2, \dots, \frac{k_m}{k_i} = h_m \text{ olursa}$$

$$\vec{v}_i = h_1 \vec{v}_1 + h_2 \vec{v}_2 + \dots + h_{i-1} \vec{v}_{i-1} + h_{i+1} \vec{v}_{i+1} + \dots + h_m \vec{v}_m$$

Teoremi:

$\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_m$ artı linear bağımsız \vec{v}_{m+1} tane
vektörünü k tane elde eden $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_m, \vec{v}_{m+1}$
vektörlerin linear bağımlı ise \vec{v}_{m+1} vektörün $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_m$ tane
vektörlerinin linear kombinasyonu

$$\begin{vmatrix} 0 & -19 & 54 \\ -19 & 14 & -46 \\ -46 & -19 & 14 \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 0 & -19 & 54 \\ -19 & 14 & -46 \\ -46 & -19 & 2 \end{vmatrix}$$

46

$$= \{ [(-19) \cdot 46 \cdot 2] + [(-54) \cdot 19 \cdot (-4)] \} - \{ [(-19) \cdot 19 \cdot (-19)] + [(-54) \cdot 14 \cdot 2] \}$$

$$= -1991$$

$$14) \begin{vmatrix} (b+c)^2 & a^2 & a^2 \\ b^2 & (c+a)^2 & b^2 \\ c^2 & c^2 & (a+b)^2 \end{vmatrix} = 2abc(a+b+c)^2$$

eşit olduguune determinant
kurallarinden yararlanarak çözünlüg,

