

MATRİSLER VE DETERMINANTLAR1. MATRİSLER

TANIM 1. $m, n \in \mathbb{N}$ olmak üzere $m \times n$ tane reel veya kompleks sayıdan meydana gelen

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

tablosuna bir, $m \times n$ matris denir. A matrisi, kısaca $A = [a_{ij}]$, ($i = 1, 2, \dots, m$; $j = 1, 2, \dots, n$) şeklinde gösterilebilir. a_{ij} 'lere matrisin elemanları, $m \times n$ ye de matrisin, mertebesi veya tipi denir.

A matrisinde $a_{11}, a_{12}, \dots, a_{1n}$ gibi elemanların bulunduğu yatay sıralara matrisin satırları, $a_{11}, a_{21}, \dots, a_{m1}$ gibi elemanların bulunduğu dikey sıralara da matrisin sütunları denir. Burada i indisi matrisin satır numarasını, j indisi de sütun numarasını gösterir.

Aşağıda bazı matrisler gösterilmiştir:

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

birer matristir. Bunlardan A matrisi 2×3 , B matrisi 2×2 ve C matrisi de 3×2 tipindedir.

C matrisindeki 2 elemanın yeri, birinci satır, ikinci sütundur. Yani $c_{12} = 2$, $c_{31} = -5$ gibi...

(2)

Bir matris yalnız bir satır veya sütundan meydana gelmiş olabilir. Bu durumda matris, sırası ile, satır matrisi veya sütun matrisi adını alır.

Eğer bir matrisin bütün elemanları sıfır ise bu matrise sıfır matrisi denir.

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

Matrislerinden A bir satır matrisi, B bir sütun matrisi, C ise bir sıfır matrisi'dir.

TANIM 2. (İki Matrisin Eşitliği)

$A = [a_{ij}]$ ve $B = [b_{ij}]$ matrislerinin her ikisi de $m \times n$ tipinde ve ~~karşılıklı elemanları bir-
birine eşitse~~ A ve B matrisleri birbirine eşittir denir ve $A = B$ şeklinde gösterilir.

ÖRNEK

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

matrislerinin eşit olması için x, y, z ve t ne olur

Çözüm:

$$\begin{array}{rcl} x-1 & = & 0 \\ y+1 & = & 2 \end{array} \quad \begin{array}{rcl} z & = & 2 \\ t & = & 1 \end{array}$$

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

bulunur.

MATRİSLER ARASINDA YAPILAN İŞLEMLER

1.1. Matrislerin Toplamı ve Farkı

TANIM 3. $A = [a_{ij}]$ ve $B = [b_{ij}]$ aynı tipten iki matris olsun. Bu durumda

$$c_{ij} = a_{ij} + b_{ij}$$

şeklinde tanımlanan $C = [c_{ij}]$ matrisine A ve B nin toplamı denir ve $C = A + B$ şeklinde gösterilir. İki matrisin farkı da toplamın bir özel hali olup

$$c'_{ij} = a_{ij} - b_{ij}$$

şeklinde tanımlanan yeni bir C' matrisidir.

ÖRNEK :

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

matrislerinin toplamını bulunuz.

Çözüm :

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

1.2. Skaler ile bir matrisin çarpımı :

TANIM 4 Bir k skaleri ile A matrisinin çarpımı, A nin her elemanının k ile çarpımından elde edilen yeni bir C matrisidir. Yani $A = [a_{ij}]$ olmak üzere

$$k \cdot A = [k \cdot a_{ij}]$$

dir.

(4)

ÖRNEK : $A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 7 & -8 \\ 9 & 4 \end{bmatrix}$ matrisleri ve-

verildiğine göre $C = 2A + 3B$ matrisini bulunuz.

Çözümü

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

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

1.3. Matris toplamları ve skaler ile çarpımın özellikleri

A, B ve C aynı tipten matrisler ve $k_1, k_2 \in \mathbb{R}$ olmak üzere aşağıdaki özellikler sağlanır.

1) $A + B = B + A$

2) $A + (B + C) = (A + B) + C$

3) $A + O = A$ (O : A ile aynı mertebeden olan sıfır matrisidir.)

4) $A + (-A) = O$

5) $k_1 (A + B) = k_1 A + k_1 B$

6) $(k_1 + k_2) A = k_1 A + k_2 A$

7) $(k_1 \cdot k_2) A = k_1 (k_2 A)$

1.4. Matris Çarpımı

Matris çarpımı her zaman tanımlı değildir. İki matrisin çarpılabilir olması için birincinin sütun sayısı, ikincinin satır sayısına eşit olmalıdır.

TANIM 5. A ve B çarpılabilir iki matris olsun. A matrisi $m \times p$ tipinde, B matrisi ise $p \times n$ tipinde

(5)

olmak üzere $A = [a_{ik}]$, $B = [b_{kj}]$ için,

$$A \cdot B = [a_{ik}] \cdot [b_{kj}] , \quad A \cdot B = \left[\sum_{k=1}^p a_{ik} \cdot b_{kj} \right]$$

$$(i=1,2,\dots,m), (j=1,2,\dots,n)$$

şeklinde tanımlı $m \times n$ tipinde yeni bir C matrisidir. Eğer $C = [c_{ij}]$ ile gösterilirse, C nin bileşenleri

$$c_{ij} = \sum_{k=1}^p a_{ik} \cdot b_{kj}$$

ile tanımlanır.

İşlemin Yapılışı: A matrisinin 1. satır elemanları B matrisinin 1. sütun elemanları ile karşılıklı olarak çarpılarak toplanır. Böylece $A \cdot B$ çarpım matrisinin a_{11} (birinci) elemanı bulunur. Bu işlem A matrisinin bütün satırları B matrisinin bütün sütunları ile çarpılınca kadar devam ettirilip $A \cdot B$ matrisi elde edilir.

ÖRNEK: $A = \begin{bmatrix} 2 & -3 & 1 \\ 4 & 5 & -2 \\ 3 & -1 & 6 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 3 & -2 \\ 0 & 1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$ matrisleri verilir.

İşpr. $A \cdot B$ matrisini bulunuz.

Gözüm: A matrisi 3×3 , B matrisi 3×2 tipinde olduğu için çarpım yapılabilir. $A \cdot B$ çarpım matrisi de 3×2 tipinde olur. Yani

$$A \xrightarrow{\text{ayn}} B = A \cdot B$$

$$\begin{matrix} (3 \times 3) & (3 \times 2) & \rightarrow & (3 \times 2) \end{matrix}$$

şeklinde dir

(6)

$$A \cdot B = \begin{bmatrix} 2 & -3 & 1 \\ 4 & 5 & -2 \\ 3 & -1 & 6 \end{bmatrix}_{3 \times 3} \cdot \begin{bmatrix} 3 & -2 \\ 0 & 1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}_{3 \times 2}$$

$$A \cdot B = \begin{bmatrix} 2 \cdot 3 + (-3) \cdot 0 + 1 \cdot (-1) & 2 \cdot (-2) + (-3) \cdot 1 + 1 \cdot 2 \\ 4 \cdot 3 + 5 \cdot 0 + (-2) \cdot (-1) & 4 \cdot (-2) + 5 \cdot 1 + (-2) \cdot 2 \\ 3 \cdot 3 + (-1) \cdot 0 + 6 \cdot (-1) & 3 \cdot (-2) + (-1) \cdot 1 + 6 \cdot 2 \end{bmatrix}$$

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

UYARI: Yukarıda verilen örnekte B matrisinin sütun sayısı A matrisinin satır sayısına eşit olduğundan BA çarpımı mümkün değildir. Çarpımda değişme özelliği yoktur.

ÖRNEK: $A = \begin{bmatrix} 3 & 0 & 1 \\ 2 & -1 & 0 \\ 4 & 2 & 5 \end{bmatrix}$; $B = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}$ ise $A \cdot B = ?$

Gözlem: A, 3×3 tipinde B, 3×1 tipinde olduğundan A ile B çarpılabilir ve yeni matris 3×1 tipindedir.

$$A \cdot B = \begin{bmatrix} 3 & 0 & 1 \\ 2 & -1 & 0 \\ 4 & 2 & 5 \end{bmatrix}_{3 \times 3} \cdot \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}_{3 \times 1} = \begin{bmatrix} 3 \cdot 1 + 0 \cdot 2 + 1 \cdot 3 \\ 2 \cdot 1 + (-1) \cdot 2 + 0 \cdot 3 \\ 4 \cdot 1 + 2 \cdot 2 + 5 \cdot 3 \end{bmatrix}_{3 \times 1}$$

$$\Rightarrow A \cdot B = \begin{bmatrix} 6 \\ 0 \\ 23 \end{bmatrix}_{3 \times 1}$$

(14)

ÖRNEK : $A = \begin{bmatrix} -8 & 4 \\ 0 & 3 \end{bmatrix}$, $C = \begin{bmatrix} 4 & -4 \\ 3 & 9 \end{bmatrix}$ matrisleri

veriliyor. $A \cdot B = C$ eşitliğini sağlayan B matrisini bulunuz.

Gözüm :

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

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

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

ÖRNEK : $A = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 3 \\ 2 \end{bmatrix}$ matrisleri veriliyor.

$A \cdot C = B + C$ eşitliğini sağlayan C matrisini bulunuz.

Gözüm : A matrisi 2×2 , B matrisi 2×1 tipinden old. C matrisi de 2×1 tipinden olup

$$C = \begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix} \text{ diyelim.}$$

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

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

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

TANIM:

1.5. Karesel Matris: Satır sayısı, sütun sayısına eşit olan bir matrise karesel matris denir. $n \times n$ tipindeki bir $A = [a_{ij}]$ karesel matrisinde $a_{11}, a_{22}, \dots, a_{nn}$ elemanlarına matrisin esas köşegen elemanları denir.

$n \times n$ tipindeki bir karesel matris yerine kısaca n . mertebeden. sözü kullanılır.

TANIM: Esas köşegen dışındaki bütün elemanları sıfır olan bir karesel matrise diyagonal matris denir. Özel olarak esas köşegen üzerindeki bütün elemanları birbirine eşit olan bir diyagonal matrise skaler matris denir.

Eğer bir skaler matriste $a_{11} = a_{22} = \dots = a_{nn} = 1$

ve bu skaler matrise Birim matris denir.

n . mertebeden birim matris genellikle I_n ile gösterilir. Matris çarpımında birim matris, birim eleman rolündedir. Yani bir matrisle çarpıldığında yine 0 matrisi verir:

$$A \cdot I = I \cdot A = A$$

dır.

ÖRNEK: $A = \begin{bmatrix} -2 & 6 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 3 \\ 2 & 0 & 5 \end{bmatrix}$ karesel matrislerdir.

ÖRNEK: $A = \begin{bmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 4 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{bmatrix}$, $C = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$

matrisleri verilmiştir. A diyagonal, B skaler, C birim matristir.

(9)

A bir n . mertebeden karesel matris ise

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

tanımlıdır.

ÖRNEK : $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 1 \end{bmatrix}$ ise $A^2 - 4A - 5I_3 = 0$

olduğunu gösteriniz. (Burada I_3 , 3×3 tipinde birim matristir.)

Çözüm: $A^2 = A \cdot A$ olduğundan,

$$\begin{aligned} A^2 - 4A - 5I_3 &= \begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 1 \end{bmatrix} - 4 \begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 1 \end{bmatrix} - 5 \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} 9 & 8 & 8 \\ 8 & 9 & 8 \\ 8 & 8 & 9 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 4 & 8 & 8 \\ 8 & 4 & 8 \\ 8 & 8 & 4 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 5 & 0 & 0 \\ 0 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

TANIM: Esas köşegenin altındaki bütün elemanları sıfır olan bir kare matrise üst üçgensel, esas köşegenin üzerindeki bütün elemanları sıfır olan kare matrise de alt üçgensel matris denir.

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

matrislerinden A üst üçgensel, B de alt üçgensel matristir.

2. Bir Kare Matrisin Determinanti

Bir kare matrisin determinanti $\det A$ veya $|A|$ ile gösterilebilir. Sadece kare matrislerin determinanti hesaplanabilir.

Eğer A , 2. mertebeden

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix} \text{ şeklinde bir kare matris ise}$$

A 'nın determinantının değeri

$$|A| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11} \cdot a_{22} - a_{21} \cdot a_{12}$$

şeklinde bulunur.

ÖRNEK a) $A = \begin{bmatrix} -3 & -5 \\ 2 & 8 \end{bmatrix} \Rightarrow |A| = \begin{vmatrix} -3 & -5 \\ 2 & 8 \end{vmatrix} = (-3) \cdot 8 - 2 \cdot 5 = -34$

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

Sarrus Kuralı : 3. mertebeden bir determinant

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

ilk 2 satırını determinantın altına kare ederek

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

$$\Rightarrow |A| = (a_{11}a_{22}a_{33} + a_{21}a_{32}a_{13} + a_{31}a_{12}a_{23})$$

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

şeklinde determinantın değeri bulunur

ÖRNEK: $|A| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 4 & -2 & 1 \\ -3 & 0 & 2 \end{vmatrix}$ determinantını hesaplayınız.

Görüş:

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 4 & -2 & 1 \\ -3 & 0 & 2 \end{vmatrix} = (1 \cdot (-2) \cdot 2 + 4 \cdot 0 \cdot 3 + (-3) \cdot 0 \cdot 1) - ((-3) \cdot (-2) \cdot 3 + 1 \cdot 0 \cdot 1 + 2 \cdot 0 \cdot 4) = -4 - 18 = -22$$

NOT: Determinantın ilk 2 sütunu, determinantın sağına eklenerek de hesaplanabilir.

ÖRNEK: $|A| = \begin{vmatrix} 2 & 1 & 5 \\ 3 & 2 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \end{vmatrix}$ determinantını hesaplayınız.

Görüş:

$$|A| = \begin{vmatrix} 2 & 1 & 5 \\ 3 & 2 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \end{vmatrix} = (2 \cdot 2 \cdot 0 + 1 \cdot 1 \cdot 0 + 5 \cdot 3 \cdot (-1)) - (0 \cdot 2 \cdot 5 + (-1) \cdot 1 \cdot 2 + 0 \cdot 3 \cdot 1) = -13$$

Determinantların Laplace Açılımı

Bu metot en basit şekilde, yüksek mertebeli bir determinanti alt determinantların toplamı şeklinde ifade edilebilir.

Örneğin aşağıda olduğu gibi 3. mertebeli bir determinant, 2. mertebeli alt determinantların toplamı olarak yazılabilir.

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

Burada yapilan acilim 1. satir elemanlarna gore yapilmistir. Ayni sekilde $|A|$ determinantini sutunlarna veya baska satirlarina gore de acabiliriz.

Genel halde determinant acilimini verebilmemiz için, alt determinantlara karşılık gelecek olan minör ve eş çarpan (kofaktör) kavramlarını tanımlayacağız.

TANIM n . mertebeden bir determinant Δ olsun. Δ 'nin herhangi bir elemanının bulunduğu satir ve sutun atılmak suretiyle elde edilen $(n-1)$. mertebeden alt determinanta o elemanın minörü denir.

i . satir ve j . sutundaki bir a_{ij} elemanın minörünü M_{ij} ile gösteracağız.

$(-1)^{i+j} \cdot M_{ij}$ işaretli minörüne de a_{ij} nin eş çarpanı (kofaktörü) denir ve A_{ij} ile gösterilir. Yani:

$$A_{ij} = (-1)^{i+j} M_{ij}$$

dir.

ÖRNEK : $|A| = \begin{vmatrix} 1 & 4 & -1 \\ 2 & 3 & 5 \\ 1 & 2 & 0 \end{vmatrix}$ determinantının 1. satir elemanlarının minör ve eş çarpanlarını bulalım.

Çözüm: 1, 4 ve -1 elemanlarının minörleri

$$M_{11} = \begin{vmatrix} 3 & 5 \\ 2 & 0 \end{vmatrix} = -10, \quad M_{12} = \begin{vmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} = -5, \quad M_{13} = \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 1$$

ve eş çarpanları;

$$A_{11} = (-1)^{1+1} \begin{vmatrix} 3 & 5 \\ 2 & 0 \end{vmatrix} = -10, \quad A_{12} = (-1)^{1+2} \begin{vmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} = 5$$

$$A_{13} = (-1)^{1+3} \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 1 \quad \text{dir.}$$

TANIM: n . mertebeden bir determinantın değeri, herhangi bir satır veya sütundaki elemanların kendi çarpımlarıyla çarpımları toplamına eşittir.

Buna determinantın Laplace metoduna göre açılımı denir.

n . mertebeden bir determinant

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

olsun. Bu determinantın birinci satıra göre Laplace açılımı

$$\Delta = a_{11} A_{11} + a_{12} A_{12} + \dots + a_{1n} A_{1n}$$

bulunur.

ÖRNEK:

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 4 & 5 \\ 5 & 6 & 7 \end{vmatrix}$$

determinantını hesaplayınız.

$$\begin{aligned} \text{Çözüm: } \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 4 & 5 \\ 5 & 6 & 7 \end{vmatrix} &= 1 \cdot (-1)^{1+1} \begin{vmatrix} 4 & 5 \\ 6 & 7 \end{vmatrix} + 2 \cdot (-1)^{1+2} \begin{vmatrix} 3 & 5 \\ 5 & 7 \end{vmatrix} + 3 \cdot (-1)^{1+3} \begin{vmatrix} 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{vmatrix} \\ &= 1 \cdot (4 \cdot 7 - 5 \cdot 6) - 2 \cdot (3 \cdot 7 - 5 \cdot 5) + 3 \cdot (3 \cdot 6 - 4 \cdot 5) \\ &= 0 \end{aligned}$$

bulunur. Diğer satır veya sütunlara göre yapıldığında da yine aynı sonuç bulunacaktır.

ÖRNEK: $\begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 2 & 4 & 2 \\ 3 & 1 & -2 \end{vmatrix}$ determinantını hesaplayınız.

Gözüm: Determinantı 2. sütuna göre hesaplayalım.

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

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

DETERMINANTLARIN ÖZELLİKLERİ

1) Bir determinantın herhangi bir satır veya sütunu bir sabit ile çarpılırsa determinant bu sayı ile çarpılmış olur.

2) Bir determinantın bir satırını veya sütununu bütün elemanları sıfır ise determinantın değeri sıfıra eşittir.

3) Bir determinantın herhangi iki satırı veya sütunu aynı değeri alırsa determinantın - işareti değişir.

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

4) İki satır veya sütunu birbirinin aynı olan determinantın değeri sıfırdır.

5) Bir determinantın herhangi iki satırı veya sütunu birbirine orantılı ise determinantın değeri sıfırdır.

6) Bir determinantın herhangi bir satır veya sütununun elemanları iki ya da daha fazla terimin toplamı şeklinde ise bu determinant iki ya da daha fazla determinantın toplamı şeklinde yazılabilir.

Örneğin

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12}+x & a_{13} \\ a_{21} & a_{22}+y & a_{23} \\ a_{31} & a_{32}+z & a_{33} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_{11} & x & a_{13} \\ a_{21} & y & a_{23} \\ a_{31} & z & a_{33} \end{vmatrix}$$

(15)

7) Bir determinanbta herhangi bir satırın veya sütunun elemanları aynı bir sayı ile çarpılıp başka bir satıra veya sütuna eklenirse determinanın değeri değişmez.

Yani

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

8) Bir determinanın herhangi bir satıra veya sütuna ait elemanları başka bir satıra veya sütuna ait elemanların k çarpımlarıyla çarpılıp toplanırsa, toplam sıfırdır.

ÖRNEK:

$$\Delta = \begin{vmatrix} x+3 & -1 & 1 \\ 5 & x-3 & 1 \\ 6 & -6 & x+4 \end{vmatrix} \quad \text{determinanın değerini hesaplayınız.}$$

Çözüm: ikinci sütunu birinci sütuna, üçüncü sütunu ikinci sütuna eklediğimizde

$$\Delta = \begin{vmatrix} x+2 & 0 & 1 \\ x+2 & x-2 & 1 \\ 0 & x-2 & x+4 \end{vmatrix} \stackrel{2. \text{ satır}}{=} (x+2) \cdot (x-2) \begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & x+4 \end{vmatrix}$$

bulunur. Birinci satırın (-1) katını ikinci satıra eklediğimizde

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

olar. Sağ taraftaki determinante birinci sütuna göre açılırsa

$$\Delta = (x+2)(x-2) \left[1 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 1 & x+4 \end{vmatrix} \right].$$

$$\Delta = (x+2)(x-2)(x+4)$$

bulunur.

3. ÖZEL MATRİSLER.

TANIM: Determinantı sıfıra eşit olan bir karesel matrise singüler matris, determinantı sıfırdan farklı olan bir karesel matrise de regüler matris denir. Yani A , karesel bir matris olmak üzere, $\det A = 0$ ise, A 'ya singüler, $\det A \neq 0$ ise A 'ya regüler denir.

ÖRNEK:

$$A = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} -1 & 2 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 3 & -1 & 0 \end{bmatrix} \quad \text{matrislerin verilsin.}$$

$\det A = 0$, $\det B = 5$ olduğundan A singüler, B de regüler bir matristir.

TANIM: Bir A matrisinin, determinantı sıfırdan farklı olan en güçlü mertebeden alt matrisinin mertebesine A matrisinin rankı denir.

n . mertebeden bir karesel matrisin rankı en fazla n 'e tabiidir. Eğer karesel bir matrisin determinantı sıfırdan farklıysa, rankı, karesel matrisin mertebesine eşittir. (Rank, 0 olamaz. En az 1 olur. Matrisler en az 1×1 old. 1. mert. olabilir.)

ÖRNEK: Yukarıdaki örnekte verilen A matrisin rankı 2'dir. Çünkü $\det A = 0$, fakat A 'dan elde edilen 2. mertebeden en az bir

$$A_1 = \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$$

alt matrisinin determinantı sıfırdan farklıdır.

$\det B \neq 0$ old. rank $B = 3$, yani rankı mertebesine eşittir.

ÖRNEK:

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

matrisin rankını
hesaplayalım:

Gözlem: Bu matrisin rankı en fazla 3 olabilir. Fakat A'dan seçilen bütün 3. mertebeden karesel alt matrislerin determinanti sıfıra eşit olduğundan $\text{rank } A < 3$ dir.

A'dan seçilen 2. mertebeden

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

alt matrisin determinanti $\det A_1 = -11 \neq 0$ olduğundan $\text{rank } A = 2$ dir.

3.1. Bir Matrisin Transpozü

Tanım: $m \times n$ tipinde bir A matrisinin transpozü aynı numaralı satırlarla, sütunların yer değiştirilmesi ile elde edilir. ve A^t şeklinde gösterilir.

$m \times n$ tipinde bir matrisin transpozü $n \times m$ tipinde yeni bir matristir. $A = [a_{ij}]$ ise $A^t = [a_{ji}]$ dir.

ÖRNEK:

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

$$B = \begin{bmatrix} 1 \\ 5 \\ 0 \end{bmatrix} \text{ ise } B^t = [1 \ 5 \ 0]$$

3.2. Transpozün Özellikleri

$$1) (A+B)^t = A^t + B^t$$

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

$$3) (kA)^t = kA^t, k \in \mathbb{R}$$

$$4) (A \cdot B)^t = B^t A^t$$

3.3. Adjoint Matrix :

$A = [a_{ij}]$ bir kare matris ve bu kare matrisin a_{ij} elemanının eş çarpımı da A_{ij} olsun. A_{ij} 'lerden elde edilen $[A_{ij}]$ matrisinin transpozü olan $[A_{ji}]$ matrisine A kare matrisinin adjoint matrisi denir ve $\text{adj } A$ veya \tilde{A} sembolüyle gösterilir. Buna göre

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{bmatrix} \quad \text{ise} \quad \text{adj } A = \begin{bmatrix} A_{11} & A_{12} & \dots & A_{1n} \\ A_{21} & A_{22} & \dots & A_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ A_{n1} & A_{n2} & \dots & A_{nn} \end{bmatrix}^t$$

ÖRNEK :

$$A = \begin{bmatrix} 7 & 5 & 3 \\ 1 & 0 & 2 \\ -3 & 4 & 1 \end{bmatrix} \quad \text{matrisinin adjoint matrisini bulung.}$$

Çözüm : Birim matrisin her elemanının eş çarpımını bulalım:

$$A_{11} = (-1)^{1+1} \begin{vmatrix} 0 & 2 \\ 4 & 1 \end{vmatrix} = -8, \quad A_{12} = (-1)^{1+2} \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ -3 & 1 \end{vmatrix} = -7, \quad A_{13} = (-1)^{1+3} \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ -3 & 4 \end{vmatrix} = 4$$

$$A_{21} = (-1)^{2+1} \begin{vmatrix} 5 & 3 \\ 4 & 1 \end{vmatrix} = 7, \quad A_{22} = (-1)^{2+2} \begin{vmatrix} 7 & 3 \\ -3 & 1 \end{vmatrix} = 16, \quad A_{23} = (-1)^{2+3} \begin{vmatrix} 7 & 5 \\ -3 & 4 \end{vmatrix} = -43$$

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

şeklinde eş çarpımları bulunur. Buna göre

$$\text{adj } A = \begin{bmatrix} -8 & -7 & 4 \\ 7 & 16 & -43 \\ 10 & -11 & -5 \end{bmatrix}^t = \begin{bmatrix} -8 & 7 & 10 \\ -7 & 16 & -11 \\ 4 & -43 & -5 \end{bmatrix} \quad \text{bulunur.}$$

UYARI : Bir matrisin adjointini bulurken önce verilen matrisin transpozü alınıp daha sonra her elemanın eş çarpımı ^{da} bulunabilir.

3.4. Adjoint Matrisin Özellikleri

A ve B n . mertebeden kare matrisler ve I_n de bir birim matris olmalı üzere

$$1) A \cdot (\text{adj } A) = |A| \cdot I_n$$

$$2) \text{adj } (A \cdot B) = \text{adj } B \cdot \text{adj } A$$

3.5. Ters Matris ve Bulunması

A , n . mertebeden bir karesel matris ve I_n de birim matris olmalı üzere

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

bağıntısını sağlayan B matrisine A 'nın tersi (invers) denir ve $B = A^{-1}$ ile gösterilir. Böylece

$$A \cdot A^{-1} = A^{-1} \cdot A = I_n$$

olduğu görülmüştür. A 'nın tersi de n . mertebeden bir karesel matristir.

ÖRNEK 3.5: TERS Matrisin Bulunması

Bir karesel matrisin tersinin bulunmasında iki farklı yol izlenebilir.

1) n . mertebeden bir A matrisinin tersi B matrisi ise

$$A \cdot B = I_n$$

yanları ve bu işlem yapılarak B ters matrisin elemanları bulunur.

ÖRNEK: $A = \begin{bmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$ matrisinin tersini bulunuz.

Çözüm: A 'nın tersinin $B = \begin{bmatrix} x & y \\ z & t \end{bmatrix}$ olduğunu kabul edelim

$A \cdot B = I_2$ olduğundan

(20)

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

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

$$\Rightarrow \begin{cases} 2x+5z=1 \\ x+3z=0 \end{cases} \quad \begin{cases} 2y+5t=0 \\ y+3t=1 \end{cases} \Rightarrow \begin{matrix} x=3, y=-5 \\ z=-1, t=2 \end{matrix}$$

bulunur. Böylece A 'nın tersi

$$A^{-1} = B = \begin{bmatrix} 3 & -5 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} \quad \text{matrisdir.}$$

Bulunan matrisin $BA = I_2$ eşitliğini sağladığı da gösterilebilir.

$$2) \quad \boxed{A^{-1} = \frac{1}{|A|} \cdot \text{adj } A} \quad \text{formülü kullanılarak da ters matris bulunabilir. (} |A| \neq 0 \text{ olmasıdır.)}$$

ÖRNEK : $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 5 & 7 \\ -2 & -4 & -5 \end{bmatrix}$ matrisinin tersini bulunuz.

Gözüm $|A| = 1 \neq 0$ old. A^{-1} mevcuttur.

$$\text{adj } A = \begin{bmatrix} 3 & -2 & -1 \\ -4 & 1 & -1 \\ 2 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad \text{adjoint matrisi bulunur.}$$

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|} \cdot \text{adj } A \quad \text{formülünde yerine yazılırsa}$$

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

tersi matrisi bulunur.

3.7. Lineer Denklemler Sisteminin Matrisler Yardımı ile Çözümü

$$\begin{aligned} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n &= b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n &= b_2 \\ \vdots & \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nn}x_n &= b_n \end{aligned}$$

Denklemler sistemini gözönüne alalım. Bilinmeyenlerin katsayılar matrisini A , bilinmeyenlerin matrisini X ve eşitliğin sağındaki sabit sayıların matrisini de B ile gösterirsek,

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

olur. Böylece yukarıdaki denklemler sistemi $AX = B$ şeklinde ifade edilebilir. Bu eşitliğin her iki tarafı soldan A^{-1} ters matris ile çarpılırsa $X = A^{-1}B$ elde edilir. Matris eşitliği tanımından x_1, x_2, \dots, x_n bilinmeyenleri bulunur.

ÖRNEK :
$$\begin{cases} x_1 - 2x_2 + 3x_3 = -1 \\ 2x_1 + x_2 - 2x_3 = -5 \\ x_1 + 5x_2 - x_3 = 2 \end{cases}$$
 denklemler sistemini çözünüz.

Çözüm : Katsayılar matrisi,

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

olduğundan A^{-1} vardır. Şimdi A^{-1} ters matrisi bulalım:

$$\text{adj } A = \begin{bmatrix} 9 & 13 & 1 \\ 0 & -4 & 8 \\ 9 & -7 & 5 \end{bmatrix} \quad \text{ve} \quad A^{-1} = \frac{1}{|A|} \cdot \text{adj } A = \begin{bmatrix} \frac{9}{36} & \frac{13}{36} & \frac{1}{36} \\ 0 & -\frac{4}{36} & \frac{8}{36} \\ \frac{9}{36} & -\frac{7}{36} & \frac{5}{36} \end{bmatrix}$$

olur:

$X = A^{-1}B$ eşliğinde yerine yazılırsa

$$\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{9}{36} & \frac{13}{36} & \frac{1}{36} \\ 0 & -\frac{4}{36} & \frac{2}{36} \\ \frac{9}{36} & -\frac{7}{36} & \frac{5}{36} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} -1 \\ -5 \\ 2 \end{bmatrix}$$

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

ÖRNEK: $\left. \begin{array}{l} x + 2y + 3z = 2 \\ 2x + 3y + 4z = -2 \\ x + 5y + 7z = 4 \end{array} \right\}$ denklemler sistemini gözünüz.

Buradan,

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 4 \\ 1 & 5 & 7 \end{bmatrix}, \quad X = \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix}, \quad -B = \begin{bmatrix} 2 \\ -2 \\ 4 \end{bmatrix} \quad \text{dir.}$$

Gerekli işlemler yapılırsa

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

olduğu görülür. Böylece A 'nın tersi

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

olur.

$X = A^{-1}B$ eşliğinde yerine yazılırsa

$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ -5 & 2 & 1 \\ \frac{7}{2} & -\frac{3}{2} & -\frac{1}{2} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 2 \\ -2 \\ 4 \end{bmatrix}$$

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

3.8. Bir Matrisin Karakteristik Denklemi ve Karakteristik Değerleri

TANIM: A bir kare matris ve I da A ile derecesi aynı olan bir birim matris olmak üzere,

$$B = A - \lambda I$$

şeklinde tanımlanan B matrisine A 'nın karakteristik matrisi denir. Burada λ bir parametre olup A matrisinin karakteristik değerlerine karşılık gelir.

$$|B| = |A - \lambda I| = 0$$

denklemini de A matrisinin karakteristik denklemi adı verilir. Bu denklemden bulunacak λ değerleri, A 'nın karakteristik değerlerini verir.

ÖRNEK:

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

matrisinin karakteristik değerlerini bulunuz.

Çözüm: A 'nın karakteristik matrisi

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

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

olur. Bunun determinantını

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

$\lambda^3 - 6\lambda^2 + 11\lambda - 6 = 0$ denkleminde (24)
 λ 'ya 1, -1, 2, -2 gibi değerler verilir.
 hangisi sağlarsa ona göre polinom bölmesi
 yapılır. Örneğin bu denkleminde $\lambda=1$ için
 denklemin sağlanır. Bunun anlamı $(\lambda-1)$
 çarpanı $\lambda^3 - 6\lambda^2 + 11\lambda - 6$ polinomunun
 bir çarpanı demektir. O halde polinomu
 bölmeye $\lambda^3 - 6\lambda^2 + 11\lambda - 6 \div (\lambda-1)$
 $\lambda^2 - 5\lambda + 6$
 işlemi yapıp diğer çarpanı bulunur.
 Yani $\lambda^3 - 6\lambda^2 + 11\lambda - 6 = (\lambda-1)(\lambda^2 - 5\lambda + 6)$

$\Rightarrow (\lambda-1)(\lambda-2)(\lambda-3) = 0$ bulunur. Buradan karakteristik
 değerler $\lambda_1 = 1, \lambda_2 = 2, \lambda_3 = 3$ bulunur.

ÖRNEK : $A = \begin{bmatrix} 5 & -\sqrt{3} \\ -\sqrt{3} & 7 \end{bmatrix}$ matrisinin karakteristik değerlerini
 bulunuz.

Çözüm : A'nın karakteristik matrisi

$$B = A - \lambda I = \begin{bmatrix} 5 & -\sqrt{3} \\ -\sqrt{3} & 7 \end{bmatrix} - \lambda \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow B = \begin{bmatrix} 5-\lambda & -\sqrt{3} \\ -\sqrt{3} & 7-\lambda \end{bmatrix} \text{ bulunur. Buradan}$$

$$\begin{vmatrix} 5-\lambda & -\sqrt{3} \\ -\sqrt{3} & 7-\lambda \end{vmatrix} = 0 \text{ eşitliğinden } \lambda^2 - 12\lambda + 32 = 0$$

karakteristik denklemini elde edilir. Böylece karakteristik
 değerler $\lambda_1 = 4, \lambda_2 = 8$ dir.

*ÖRNEK : $A = \begin{bmatrix} 4 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 7 & 2 & 2 \end{bmatrix}$ matrisinin karakteristik değerlerini bulun.

$$\text{Çözüm} : \begin{bmatrix} 4 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 7 & 2 & 2 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} \lambda & 0 & 0 \\ 0 & \lambda & 0 \\ 0 & 0 & \lambda \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{vmatrix} 4-\lambda & 1 & 0 \\ 1 & 1-\lambda & 1 \\ 7 & 2 & 2-\lambda \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow -\lambda^3 + 7\lambda^2 - 11\lambda + 5 = 0$$

Bu denklemden $\lambda^3 - 7\lambda^2 + 11\lambda - 5 = (\lambda-1)^2(\lambda-5) = 0 \Rightarrow$
 $\Rightarrow \lambda_1 = 1, \lambda_2 = 1, \lambda_3 = 5$ kar. değerleri bulunur.

GÖZÜMLÜ SORULAR

- ① $X^2 - 3 \cdot \begin{bmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 6 \end{bmatrix} + 4 = 0$ denklemini sağlayan X matrisini bulunuz.

Gözüm : $X = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ olsun.

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

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

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

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

- ② $X = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 5 & 3 \end{bmatrix}$ ise $X^2 + 4X + 2I_2$ matrisini bulunuz.

Gözüm $X^2 = X \cdot X = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 5 & 3 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 5 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \cdot 2 + 1 \cdot 5 & 2 \cdot 1 + 1 \cdot 3 \\ 5 \cdot 2 + 3 \cdot 5 & 5 \cdot 1 + 3 \cdot 3 \end{bmatrix}$

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

$$4X = 4 \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 5 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 8 & 4 \\ 20 & 12 \end{bmatrix}, \quad 2I_2 = 2 \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$$

$$X^2 + 4X + 2I_2 = \begin{bmatrix} 9 & 5 \\ 25 & 14 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 8 & 4 \\ 20 & 12 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$$

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

③ Aşağıdaki determinantların değerlerini hesaplayınız.

a) $\begin{vmatrix} 2 & 3 \\ -1 & 5 \end{vmatrix}$

b) $\begin{vmatrix} e^x & 1 \\ 1 & e^{-x} \end{vmatrix}$

c) $\begin{vmatrix} \cos x & -\sin x \\ \sin x & \cos x \end{vmatrix}$

Gözlem: a) $\begin{vmatrix} 2 & 3 \\ -1 & 5 \end{vmatrix} = 2 \cdot 5 - (-1) \cdot 3 = 13$

b) $\begin{vmatrix} e^x & 1 \\ 1 & e^{-x} \end{vmatrix} = e^x \cdot e^{-x} - 1 \cdot 1 = e^0 - 1 = 0$

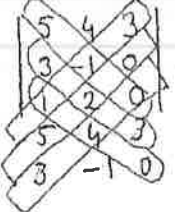
c) $\begin{vmatrix} \cos x & -\sin x \\ \sin x & \cos x \end{vmatrix} = \cos x \cdot \cos x - \sin x \cdot (-\sin x) = 1$

④ Aşağıdaki determinantların değerlerini hesaplayınız.

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

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

c) $\begin{vmatrix} 4 & -3 & 2 \\ 1 & 2 & -1 \\ 3 & -2 & 4 \end{vmatrix}$

Gözlem: a) 
$$= (5 \cdot (-1) \cdot 0 + 3 \cdot 2 \cdot 3 + 1 \cdot 4 \cdot 0) - (3 \cdot (-1) \cdot 1 + 0 \cdot 2 \cdot 5 + 0 \cdot 4 \cdot 3)$$
$$= 18 - (-3) = 21 \quad (\text{Sarrus})$$

b) 2. satıra göre Laplace açılımı ile yapalım:

$$\begin{vmatrix} 6 & 3 & -2 \\ 4 & 0 & 3 \\ 5 & -1 & 4 \end{vmatrix} = 4 \cdot (-1)^{2+1} \begin{vmatrix} 3 & -2 \\ -1 & 4 \end{vmatrix} + 0 \cdot (-1)^{2+2} \begin{vmatrix} 6 & -2 \\ 5 & 4 \end{vmatrix} + 3 \cdot (-1)^{2+3} \begin{vmatrix} 6 & 3 \\ 5 & -1 \end{vmatrix}$$
$$= (-4) \cdot 10 + 0 - 3 \cdot (-21) = 23$$

c) 1. sütuna göre Laplace açılımı ile yapalım:

$$\begin{vmatrix} 4 & -3 & 2 \\ 1 & 2 & -1 \\ 3 & -2 & 4 \end{vmatrix} = 4 \cdot (-1)^{1+1} \begin{vmatrix} 2 & -1 \\ -2 & 4 \end{vmatrix} + 1 \cdot (-1)^{1+2} \begin{vmatrix} -3 & 2 \\ -2 & 4 \end{vmatrix} + 3 \cdot (-1)^{1+3} \begin{vmatrix} -3 & -2 \\ 2 & -1 \end{vmatrix} = 29$$

(27)

$$(5) \begin{vmatrix} 1+x & y & z \\ x & 1+y & z \\ x & y & 1+z \end{vmatrix} = 1+x+y+z \quad \text{olduğunu gösteriniz}$$

Çözüm: Bir satırın veya sütunun katını başka satır veya sütuna ekleyerek determinanti hesaplayalım:

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

1. satırın (-1) katı
2. satıra eklendi

1. satırın (-1) katı
3. satıra eklendi

$$\Rightarrow \begin{vmatrix} 1+x & y & z \\ -1 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{(+1)} \begin{vmatrix} 1+x & 1+x+y & z \\ -1 & 0 & 0 \\ -1 & -1 & 1 \end{vmatrix}$$

1. sütunun (1) katı
2. sütuna eklendi

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

$$(6) \begin{vmatrix} x+a & b & c \\ a & x+b & c \\ a & b & x+c \end{vmatrix} = x^2(a+b+c) \quad \text{olduğunu gösteriniz.}$$

$$(7) \begin{vmatrix} 1+x & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1+y & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1+z & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1+t \end{vmatrix} = xyz t \left(1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} + \frac{1}{t} \right)$$

olduğunu gösteriniz.

(28)

8) Aşağıdaki determinantları sıfır yapan x değerlerini bulunuz.

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

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

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

$$d) \begin{vmatrix} 0 & x^2-4 & 1 \\ 2 & 3 & 5 \\ 1 & -1 & 1 \end{vmatrix}$$

$$a) \begin{vmatrix} x-1 & 3 & -3 \\ -3 & x+5 & -3 \\ -6 & 6 & x-4 \end{vmatrix} \xrightarrow{R_1 \rightarrow R_1 + R_2} \begin{vmatrix} x+2 & 3 & -3 \\ x+2 & x+5 & -3 \\ 0 & 6 & x-4 \end{vmatrix} \xrightarrow{R_2 \rightarrow R_2 - R_1} \begin{vmatrix} x+2 & 0 & -3 \\ x+2 & x+2 & -3 \\ 0 & x+2 & x-4 \end{vmatrix}$$

$$= (x+2) \cdot (x+2) \begin{vmatrix} 1 & 0 & -3 \\ 1 & 1 & -3 \\ 0 & 1 & x-4 \end{vmatrix} \xrightarrow{R_1 \rightarrow R_1 - R_2} = (x+2)^2 \begin{vmatrix} 1 & 0 & -3 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & x-4 \end{vmatrix}$$

$$= (x+2)^2 \cdot (1) \cdot \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & x-4 \end{vmatrix} = (x+2)^2 (x-4) = 0 \Rightarrow \boxed{x_1 = -2, x_2 = -2, x_3 = 4}$$

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

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

$$\Rightarrow 12 - 4x = 0 \Rightarrow \boxed{x = 3}$$

(29)

9) Aşağıdaki matrislerin ters matrislerini bulunuz.

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) $\begin{bmatrix} 3 & 4 & 2 & 7 \\ 2 & 3 & 3 & 2 \\ 5 & 7 & 3 & 9 \\ 2 & 3 & 2 & 3 \end{bmatrix}$

Çözüm : $A^{-1} = \frac{1}{|A|} \cdot \text{Adj } A$ formülüyle bulabiliriz.

b) $\begin{vmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 4 & 3 & 1 \\ 1 & 2 & 4 \end{vmatrix} = -5$ bulunur. Şimdi A'nın adjoint matrisi

ini hesaplayalım.

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

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

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

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

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|} \cdot \text{Adj } A = \frac{1}{-5} \begin{bmatrix} 10 & -4 & -9 \\ -15 & 4 & 14 \\ 5 & -1 & -6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 & \frac{4}{5} & \frac{9}{5} \\ 3 & -\frac{4}{5} & -\frac{14}{5} \\ -1 & \frac{1}{5} & \frac{6}{5} \end{bmatrix}$$

d) Satır veya sütun katları diğerlerine eklenerek determinant hesaplanabilir.

10) Aşağıdaki matrislerin rankini bulunuz.

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

Gözüm: a) $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 2 \\ 2 & 3 & 5 & 1 \\ 1 & 3 & 4 & 5 \end{bmatrix}$ matrisinden en fazla 3. mertebeden kare matrisler oluşturulabileceği için rank en fazla 3 olur. Rankin 3 olması için bu matrisin seçilecek en az bir 3. mertebeden determinantın sıfırdan farklı olması gerekir. Halbuki buradan seçilecek tam 3'lük determinantlar 0'dır. Örneğin

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 5 \\ 1 & 3 & 4 \end{vmatrix} = 0, \quad \begin{vmatrix} 2 & 3 & 2 \\ 3 & 5 & 1 \\ 3 & 4 & 5 \end{vmatrix} = 0, \quad \begin{vmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 3 & 1 \\ 1 & 3 & 5 \end{vmatrix} = 0, \quad \begin{vmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 2 & 5 & 1 \\ 1 & 4 & 5 \end{vmatrix} = 0, \dots$$

0 halde Rank 3 olamaz. Şimdi de 2. mertebeden herhangi bir determinantı bakalım.

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

old. bir tanesinin sıfırdan farklı olması yeterlidir. 0 halde Rank $A = 2$ 'dir.

b) $B = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 4 \\ 3 & 5 & 7 \end{bmatrix}$ olduğu için Rank $B < 3$ 'tür. Yani 3 olamaz. 0 halde 2'liklerden bir tanesini seçerseniz

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

olup Rank $B = 2$ 'dir.

Not: Eğer B matrisinin determinantı sıfırdan farklı olsaydı, rank $B = 3$ olurdu.

(11)
$$\begin{cases} x+y-z=1 \\ x-y+z=1 \\ x+y=2 \end{cases}$$
 denklemler sistemini gözünüz.

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

$AX = B$ eşitliğinden dolayı $X = A^{-1} \cdot B$ yazılabilir. Bununla X 'i bulabilmek için A^{-1} ter matrisi bulmamız gerekmektedir.

$A^{-1} = \frac{1}{|A|} \cdot \text{adj } A$ olduğundan $|A|$ determinantını ve adjoint matrisini

bulalım.

$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{vmatrix} = -2$ bulunur. Şimdi de adjoint matrisi bul-

alım için ez karponları bulalım:

$A_{11} = (-1)^{1+1} \begin{vmatrix} -1 & 1 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} = -1$, $A_{12} = (-1)^{1+2} \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} = +1$, $A_{13} = (-1)^{1+3} \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 2$

$A_{21} = -1$, $A_{22} = +1$, $A_{23} = 0$

$A_{31} = 0$, $A_{32} = -2$, $A_{33} = -2$

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

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

$X = A^{-1} \cdot B$ eşitliğinde yerine yazılırsa

$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 0 \\ -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & 1 \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$\Rightarrow x=1, y=1, z=1$ bulunur.

(12)
$$\begin{cases} x - 2y + 3z = 4 \\ 2x + 3y - z = 7 \\ 3x + y + z = 5 \end{cases} \quad \text{denklemleri sistemini çözünüz.}$$

(13) Aşağıdaki matrislerin karakteristik değerlerini bulunuz.

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) $\begin{bmatrix} 4 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 7 & 2 & 2 \end{bmatrix}$

Çözüm $A = \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 12 & 4 \end{bmatrix}$ olsun. $|A - \lambda I| = 0$ denkleminin kökleri A matrisinin karakteristik değerlerini verir. Bunun için

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

$$\Rightarrow \begin{vmatrix} 2-\lambda & 2 \\ 12 & 4-\lambda \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow (2-\lambda)(4-\lambda) - 24 = 0 \Rightarrow \lambda^2 - 6\lambda - 16 = 0$$

$$\Rightarrow \lambda_1 = -2, \lambda_2 = 8 \text{ karakteristik değerlerdir.}$$

id) $A = \begin{bmatrix} 4 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 7 & 2 & 2 \end{bmatrix}$ alalım.

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

$$\Rightarrow \begin{vmatrix} 4-\lambda & 1 & 0 \\ 1 & 1-\lambda & 1 \\ 7 & 2 & 2-\lambda \end{vmatrix} = 0 \text{ denkleminin } \lambda \text{ değerlerini bulacağız.}$$

Bu determinanti 1. satıra göre Laplace açılımıyla görelim:

$$\begin{vmatrix} 4-\lambda & 1 & 0 \\ 1 & 1-\lambda & 1 \\ 7 & 2 & 2-\lambda \end{vmatrix} = (4-\lambda) \cdot \begin{vmatrix} 1-\lambda & 1 \\ 2 & 2-\lambda \end{vmatrix} - (1) \cdot \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 7 & 2-\lambda \end{vmatrix} = 0$$

$$\Rightarrow -\lambda^3 + 7\lambda^2 - 11\lambda + 5 = 0 \Rightarrow \lambda^3 - 7\lambda^2 + 11\lambda - 5 = 0$$

$\lambda = 1$ için denklemin sağlandığı için $(\lambda - 1)$ terimi $\lambda^3 - 7\lambda^2 + 11\lambda - 5$ polinomunun bir çarpanıdır. Polinomu bölümleri yapalım

$$\begin{array}{r} \lambda^3 - 7\lambda^2 + 11\lambda - 5 \quad | \quad \lambda - 1 \\ -\lambda^3 + \lambda^2 \quad \quad \quad \lambda^2 - 6\lambda + 5 \\ \hline + 6\lambda^2 + 11\lambda \\ - 6\lambda^2 + 6\lambda \\ \hline + 17\lambda - 5 \\ - 5\lambda + 5 \\ \hline 12\lambda - 10 \\ - 12\lambda + 10 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\lambda^3 - 7\lambda^2 + 11\lambda - 5 = (\lambda - 1)(\lambda^2 - 6\lambda + 5) = 0$$

$$= (\lambda - 1)(\lambda - 1)(\lambda - 5)$$

2. BÖLÜM

1. LINEER DENKLEM SİSTEMLERİ

x_1, x_2, \dots, x_n bilinmeyenler, a_{ij} ve b_i ler de sabitler olmak üzere m tane lineer denklemden oluşan

$$\left. \begin{aligned} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n &= b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n &= b_2 \\ &\vdots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n &= b_m \end{aligned} \right\} \quad (1.1)$$

sistemine n - bilinmeyenli bir lineer denklem sistemi denir. a_{ij} 'lere katsayılar, b_i 'lere denklemin ilimci taraf sabitleri denir. a_{ij} katsayılarından oluşan matrise sistemin katsayılar matrisi denir.

Eğer (1.1) sisteminde $b_1 = b_2 = \dots = b_m = 0$ ise bu sisteme homojen lineer denklem sistemi, b_i 'lerden en az birisi sıfırdan farklıysa homojen olmayan lineer denklem sistemi denir. (1.1) sistemini sağlayan x_1, x_2, \dots, x_n bilinmeyenlerinin aldığı değerler kümesine sistemin çözümü veya çözüm tablosu denir. Bir sistemin çözümü her zaman bulunamazdır. $m=n$, $m>n$ ve $m<n$ olması halinde (1.1) sistemi değişik çözüm yöntemleri ile çözümlenebilir. Şimdi verilen denklemlerin sayısına ve bilinmeyenlere göre, ortaya çıkan durumları ayrı ayrı inceleyeceğiz.

1.1. Cramer Sistemi

$m=n$ olması halinde (1.1) sistemi,

$$\left. \begin{aligned} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n &= b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n &= b_2 \\ \vdots &\vdots \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nn}x_n &= b_n \end{aligned} \right\} \quad (1.2)$$

şeklinde yazılır. Burada bilinmeyen sayısı denklemler sayısına eşittir. x_1, x_2, \dots, x_n bilinmeyenlerinin a_{ij} katsayılarından oluşturulan

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

determinantına (1.2) denklemler sisteminin katsayılar determinantı denir. Eğer $\Delta \neq 0$ ise sisteme özel olarak Cramer sistemi ve bu sistemin çözümünü veren metoda da Cramer metodu denir.

Cramer sisteminin çözümü tabiri: ~~denklemler~~ denklemler ve arasındaki gibi bilinir.

$$\Delta_1 = \begin{vmatrix} b_1 & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ b_2 & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ b_n & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}, \quad \Delta_2 = \begin{vmatrix} a_{11} & b_1 & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & b_2 & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & b_n & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}, \dots, \Delta_n = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & \dots & b_2 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & b_n \end{vmatrix}$$

determinantları oluşturulduktan sonra

$$x_1 = \frac{\Delta_1}{\Delta}, \quad x_2 = \frac{\Delta_2}{\Delta}, \quad \dots, \quad x_n = \frac{\Delta_n}{\Delta}$$

şeklinde x_1, x_2, \dots, x_n bilinmeyenleri hesaplanır.

ÖRNEK : $\left. \begin{aligned} 2x_1 - x_2 + x_3 &= 3 \\ x_1 + x_2 - x_3 &= 0 \\ -x_1 + 2x_2 + x_3 &= 6 \end{aligned} \right\}$ denklemler sistemini çözünüz.

Çözüm : Katsayılar determinantının değeri

$$\Delta = \begin{vmatrix} 2 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \\ -1 & 2 & 1 \end{vmatrix} = 9 \neq 0 \text{ dir. } \Delta \neq 0 \text{ old. Cramer sistemidir.}$$

$$\Delta_1 = \begin{vmatrix} 3 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 6 & 2 & 1 \end{vmatrix} = 9, \quad \Delta_2 = \begin{vmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 1 & 0 & -1 \\ -1 & 6 & 1 \end{vmatrix} = 18, \quad \Delta_3 = \begin{vmatrix} 2 & -1 & 3 \\ 1 & 1 & 0 \\ -1 & 2 & 6 \end{vmatrix} = 27$$

$$\Rightarrow x_1 = \frac{\Delta_1}{\Delta} = \frac{9}{9} = 1, \quad x_2 = \frac{\Delta_2}{\Delta} = \frac{18}{9} = 2, \quad x_3 = \frac{\Delta_3}{\Delta} = \frac{27}{9} = 3$$

ÖRNEK : $\left. \begin{array}{l} x_1 - 3x_2 + 4x_3 = -4 \\ 2x_1 + x_2 = 7 \\ 3x_1 - x_2 + x_3 = 7 \end{array} \right\}$ denklemler sistemini çözünüz.

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

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

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

ÖRNEK : $\left. \begin{array}{l} 2x + y = 5 \\ -x + 3y = 1 \end{array} \right\}$ denklemler sistemini çözünüz.

Çözüm : $\Delta = \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 3 \end{vmatrix} = 7 \neq 0$ old. Cramer. Sistemidir.

$$\Delta_1 = \begin{vmatrix} 5 & 1 \\ 1 & 3 \end{vmatrix} = 14, \quad \Delta_2 = \begin{vmatrix} 2 & 5 \\ -1 & 1 \end{vmatrix} = 7$$

$$x = \frac{\Delta_1}{\Delta} = \frac{14}{7} = 2, \quad y = \frac{\Delta_2}{\Delta} = \frac{7}{7} = 1$$

Bilinmeyen sayısının denklemler sayısına eşit olduğu durumlarda katsayılar determinanti sıfırdan farklı ise buna Cramer sistemi denildiğini gördük. Eğer $\Delta=0$ ise verilen sistemin Cramer metoduyla çözümü yapılamaz.

Şimdi lineer denklemler sistemlerinin çözümü için genel bir metod vereceğiz. $m=n$ ve $\Delta=0$ hali de bu metod ile çözülebilmektedir.

1.2. Lineer Denklemler Sistemlerinin Genel Çözüm Metodu:

(1.1) sisteminin katsayılarından oluşan

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1p} & a_{1(p+1)} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2p} & a_{2(p+1)} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{p1} & a_{p2} & \dots & a_{pp} & a_{p(p+1)} & \dots & a_{pn} \\ \hline a_{(p+1)1} & a_{(p+1)2} & \dots & a_{(p+1)p} & a_{(p+1)(p+1)} & \dots & a_{(p+1)n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mp} & a_{m(p+1)} & \dots & a_{mn} \end{bmatrix}$$

matrisini gözönüne alalım. Bu matrisin elemanlarından değer sıfırdan farklı determinantlar oluşturabiliriz. Bu determinantlardan mertebesi en yüksek olan;

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1p} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2p} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{p1} & a_{p2} & \dots & a_{pp} \end{vmatrix} \quad (1.4)$$

Determinantına (1.1) sisteminin asli determinanti denir ve Δ_a ile gösterilir. Asli determinanti oluşturan denklemler uygun sırada oluşturmazlar. Bu durumda katsayılar matrisinde ilk p satır ve p sütun Δ_a asli determi-

(37)

nantını verecek şekilde denklemlerin sırasını ve bilinmeyenlerin yerlerini değiştirebiliriz. Asli determinanta katılmayan denklemlerin sayısı $(m-p)$ tane dir. Bu $(m-p)$ tane denklem ilk p denkleme geçtiği işlemler uygulanarak elde edilebilir. Buna göre (1.1) denklemler sistemindeki x_1, x_2, \dots, x_p bilinmeyenlerini;

$$(1.5) \left\{ \begin{array}{l} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1p}x_p = b_1 - (a_{1(p+1)}x_{p+1} + \dots + a_{1n}x_n) \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2p}x_p = b_2 - (a_{2(p+1)}x_{p+1} + \dots + a_{2n}x_n) \\ \vdots \\ a_{p1}x_1 + a_{p2}x_2 + \dots + a_{pp}x_p = b_p - (a_{p(p+1)}x_{p+1} + \dots + a_{pn}x_n) \end{array} \right.$$

sistemini kullanarak Cramer metodu ile hesaplayabiliriz. Çünkü bu sisteme ait katsayılar determinanti, asli determinant olduğundan değeri sıfırdan farklıdır. (1.5) sisteminde bulunan x_1, x_2, \dots, x_p lerin (1.1) sistemin çözümü olabilmesi için geri kalan $(m-p)$ tane denklemi de sağlama gerekir. Bu ise ilaveli asli determinant diyeceğiz;

$$\Delta_j = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1p} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2p} & b_2 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ a_{p1} & a_{p2} & \dots & a_{pp} & b_p \\ a_{j1} & a_{j2} & \dots & a_{jp} & b_j \end{vmatrix} \quad \dots \quad (1.6)$$

$p < j \leq m$

Determinantlarının : değerlerinin sıfır, yani $\Delta_j = 0$ olması demektir. Bu durumda (1.1) sisteme bağımlı denir. $(n-p)$ bilinmeyen her kısıtlı değerine bir

çözüm takımı karşılık geleceğinden çözüm sayısı sonsuzdur, ilaveli asli determinant; asli determinantın son sütununa, homojenliği bozan terimlerin ve son satırın da diğer $(m-p)$ denklemlerden her defasında, bir tanesinin katsayıları eklenerek elde edilir. Eğer bunlardan yalnız bir tanesi bile sıfırdan farklı ise sistem bağdaşmaz denir ve çözümlü değildir.

Böylece bir denklem sisteminin çözümünde izlenecek sırası özetlersek,

1) Asli determinant bulunur ve denklemlerin asli determinantı soldan köşeye gelecek şekilde yerleştirilir.

2) ilaveli asli determinantlar yazılır, bunların sıfır olup olmadıklarına bakılır. Eğer hepsi sıfır ise denklem sisteminin çözümü (1.5) sisteminde diğer bilinmeyenlere bağlı olarak bulunur. ilaveli asli determinantlardan bir tanesi bile sıfırdan farklı ise çözümlü değildir.

1.3. Homojen Denklem Sistemlerinin Çözümü:

∴ (1.1) denklem sisteminde $b_1 = b_2 = \dots = b_m = 0$ olması halinde

$$\left. \begin{aligned} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n &= 0 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n &= 0 \\ \vdots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n &= 0 \end{aligned} \right\} \dots (1.7)$$

sistemine homojen lineer denklem sistemi denir. Eğer

(1.7) 'de $m=n$ ve katsayılar determinante $\Delta \neq 0$ ise sistemin bir tek çözümü vardır. Buna aslıkar çözümü denir ve Cramer metodu ile

$$x_1 = x_2 = \dots = x_n = 0$$

bulunur.

Diğer hallerde çözümü, lineer denklemler sistemlerinin genel çözümü metodundaki sıra izlenerek bulunur. Çözüm sayısı sonsuzdur. Buraya kadar anlatılanları şimdi örnekler üzerinde öğrenelim.

ÖRNEK :
$$\begin{cases} 3x + 3y + z = 0 \\ 2x - y - z = -5 \\ x + 4y + 2z = 1 \end{cases}$$
 denklemler sistemini çözümlü.

$$\begin{aligned} 5x + 2y &= -5 \\ 5x + 2y &= 1 \end{aligned}$$

Çözüm:

$$\Delta = \begin{vmatrix} 3 & 3 & 1 \\ 2 & -1 & -1 \\ 1 & 4 & 2 \end{vmatrix} = 0 \text{ dir. Bu nedenle sıfırdan farklı ikinci derece determinantların varlığını araştıralım. Bu determinantlardan bir tanesini, örneğin sol üst köşedeki}$$

alırsak

$$\Delta_a = \begin{vmatrix} 3 & 3 \\ 2 & -1 \end{vmatrix} = -9 \neq 0$$

olduğu görülür. Şimdi çözümün olup olmadığını anlamak için Δ_a aslı determinantıyla ilgili ilaveli aslı determinanta bakalım:

$$\Delta_1 = \begin{vmatrix} 3 & 3 & 0 \\ 2 & -1 & -5 \\ 1 & 4 & 1 \end{vmatrix} = 36 \neq 0$$

ilaveli aslı determinant sıfırdan farklı olduğu için, denklemler sistemi bağdaşmaz. Yani ilk iki denklemin çözümü üçüncü denklemini sağlamaz. Bu nedenle çözüm yoktur.

ÖRNEK:
$$\begin{cases} x+2y-z=1 \\ x-y+z=6 \\ 3x+12y-7z=-7 \end{cases}$$
 denklemler sistemini gözünüz.

Gözüm:
$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 3 & 12 & -7 \end{vmatrix} = 0$$
 olduğundan, asli determinanti arayalım

$$\Delta_a = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} = -3 \neq 0$$
 olduğundan asli determinant olarak alınabilir.

İkinci ilaveci asli determinanta bakalım.

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

olduğundan sistem bağdır, yani ilgili denklemler bulunarak gözümü üçüncü denkleme de sağlayacaktır. Buna göre

$$\begin{cases} x+2y-z=1 \\ x-y+z=6 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x+2y=1+z \\ x-y=6-z \end{cases}$$

Sistemini Cramer metoduyla çözeceğiz.

$$\Delta_a = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} = -3, \Delta_1 = \begin{vmatrix} 1+z & 2 \\ 6-z & -1 \end{vmatrix} = z-13, \Delta_2 = \begin{vmatrix} 1 & 1+z \\ 1 & 6-z \end{vmatrix} = 5-2z$$

$$\Rightarrow x = \frac{\Delta_1}{\Delta_a} = \frac{z-13}{-3}, \quad y = \frac{5-2z}{-3}$$
 bulunur.

Burada görüldüğü gibi x ve y nin değerleri z 'ye bağlı olarak bulunmuştur. z 'ye verilecek her keyfî değer için bir gözüm tabanı bulunacağından gözüm sayısı

Sonsuzdur.

Örneğin $z=4$ için $x=3, y=1$ bulunacağından

$(x, y, z) = (3, 1, 4)$ bir gözüm tabanı oluşturun

ÖRNEK:
$$\left. \begin{aligned} 5x - y + 4z + 4t &= 6 \\ 3x + 2y + 3z - t &= 1 \\ x - 3y - 5z - 2t &= 0 \end{aligned} \right\} \text{ denklemler sistemini gözünüz.}$$

Gözüm: Denklemler sayısı bilinmeyen sayısından az olduğuna göre aslı determinant en fazla 3×3 tipinde olabilir. Buna göre

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

Aslı determinantta katılmayan denklemler bulunmadığından sistem bağdaşır ve çözüm vardır. Buna göre katsayı aslı determinantta bulunmayan değişken, eşitliğin sağ tarafına atılırsa,

$$\left. \begin{aligned} 5x - y + 4z &= 6 - 4t \\ 3x + 2y + 3z &= 1 + t \\ x - 3y - 5z &= 2t \end{aligned} \right\}$$

Cramer sistemi elde edilir. Burada

$$\Delta_1 = \begin{vmatrix} 6-4t & -1 & 4 \\ 1+t & 2 & 3 \\ 2t & -3 & -5 \end{vmatrix} = -35t - 23$$

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

$$\Delta_3 = \begin{vmatrix} 5 & -1 & 6-4t \\ 3 & 2 & 1+t \\ 1 & -3 & 2t \end{vmatrix} = 54t - 82$$

ve $\Delta_a = -67$ bulunmuştur. Böylece $x = \frac{\Delta_1}{\Delta_a}$, $y = \frac{\Delta_2}{\Delta_a}$, $z = \frac{\Delta_3}{\Delta_a}$ old.

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

t nin alacağı herhangi bir değere göre sonroz gözüm tamamı vardır.

ÖRNEK:
$$\left. \begin{array}{l} -x_1 + 8x_2 = 7 \\ 2x_1 - x_2 = 1 \\ x_1 - x_2 = 0 \end{array} \right\} \text{ denklemleri sistemini çözünüz.}$$

Çözüm: Bilinmeyen sayısı denklemler sayısından farklı olduğundan karematrisler determinanti yerine aslı determinanta bakılacaktır.

$$\Delta_a = \begin{vmatrix} -1 & 8 \\ 2 & -1 \end{vmatrix} = -15 \neq 0$$

dir. ilaveli aslı determinant,

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

old. denklemler bağdaşır; yani ilk iki denklemin çözümü üçüncü denklemini de sağlar.

$$\left. \begin{array}{l} -x_1 + 8x_2 = 7 \\ 2x_1 - x_2 = 1 \end{array} \right\}$$

sistemini Cramer metodu ile çözünüz:

$$\Delta_1 = \begin{vmatrix} 7 & 8 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} = -15, \quad \Delta_2 = \begin{vmatrix} -1 & 7 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = -15, \quad \Delta_a = -15$$

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

ÖRNEK :
$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 - 3x_3 = 0 \\ 2x_1 + 5x_2 + 2x_3 = 0 \\ 3x_1 - x_2 - 4x_3 = 0 \end{cases}$$
 homojen denklemler sistemini çözünüz.

Çözüm : Katsayılar determinanti

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & 2 & -3 \\ 2 & 5 & 2 \\ 3 & -1 & -4 \end{vmatrix} = 61 \neq 0$$

şeklinde olup sıfırdan farklı ve denklemler sayısı bilinmeyen sayısına eşit olduğundan Cramer metodu ile

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

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

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

$$x_2 = \frac{\Delta_2}{\Delta} = \frac{0}{61} = 0$$

$$x_3 = \frac{\Delta_3}{\Delta} = \frac{0}{61} = 0$$

bulunur. (Aşırı çözüm)

"Aşırı" diye tanımlanır çünkü her bir 0 kadar olabilir.

$$\Delta_2 = \begin{vmatrix} 1 & 0 & -3 \\ 2 & 0 & 2 \\ 3 & 0 & -4 \end{vmatrix} = 0$$

her bir 0 kadar olabilir.



$$x_1 = \frac{x_2 + 4x_3}{3}$$

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

$$x_3 = \frac{3x_1 - x_2}{4}$$

Ayrıca 0 kadar olabilir, lakin bir tane de her bir 0 kadar olabilir.

Bu şekilde sırayla gidiyor...

Her bir Üretici Sanatçı

(44)

ÖRNEK :

$$\left. \begin{aligned} x_1 + 3x_2 + 2x_3 &= 0 \\ x_1 + 7x_2 + 4x_3 &= 0 \\ 2x_1 + 8x_2 + 5x_3 &= 0 \end{aligned} \right\} \text{ sistemini gözünüz.}$$

Çözüm :

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

olduğundan azıkar olmayan çözümü vardır. Ayrı determinanta bakılırsa

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

olur. Bu durumda ilk iki denkleme ayrı determinanta girmeyen x_3 bilinmeyenini sağ tarafa geçirirsek,

$$\begin{aligned} x_1 + 3x_2 &= -2x_3 \\ x_1 + 7x_2 &= -4x_3 \end{aligned}$$

Cramer sistemi elde edilir.

$$x_1 = \frac{\Delta_1}{\Delta_a} \quad \text{ve} \quad x_2 = \frac{\Delta_2}{\Delta_a} \quad \text{olduğundan}$$

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

$$x_1 = \frac{-2x_3}{4} = -\frac{x_3}{2}, \quad x_2 = \frac{-2x_3}{4} = -\frac{x_3}{2}$$

çözümü bulunur. x_3 ile bağlı olarak sonumuz çözüm takımı vardır.

Gözümü Sorular

(1) Aşağıdaki denklemler sistemlerini çözünüz.

$$a) \begin{cases} x+y+2z=5 \\ 2x+3y-z=2 \\ 4x+5y+z=7 \end{cases}$$

$$b) \begin{cases} 2x+z=1 \\ 2x+4y-z=1 \\ -x+8y+3z=2 \end{cases}$$

$$c) \begin{cases} 2x+3y+5z=0 \\ 3x+5y+2z=0 \\ 5x+2y+3z=1 \end{cases}$$

$$d) \begin{cases} 4x-3y+z=11 \\ 2x+y-4z=-1 \\ x+2y-2z=1 \end{cases}$$

Çözüm: a) $\Delta = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 2 & 3 & -1 \\ 4 & 5 & 1 \end{vmatrix} = -2 \neq 0$ old. Cramer sistemidir.

$$\Delta_1 = \begin{vmatrix} 5 & 1 & 2 \\ 2 & 3 & -1 \\ 7 & 5 & 1 \end{vmatrix} = 9, \quad \Delta_2 = \begin{vmatrix} 1 & 5 & 2 \\ 2 & 2 & -1 \\ 4 & 7 & 1 \end{vmatrix} = -9, \quad \Delta_3 = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 5 \\ 2 & 3 & 2 \\ 4 & 5 & 7 \end{vmatrix} = -5$$

$$\Rightarrow x = \frac{\Delta_1}{\Delta} = -\frac{9}{2}, \quad y = \frac{\Delta_2}{\Delta} = \frac{-9}{-2} = \frac{9}{2}, \quad z = \frac{\Delta_3}{\Delta} = \frac{5}{2}$$

b) $\Delta = \begin{vmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 2 & 4 & -1 \\ -1 & 8 & 3 \end{vmatrix} = 60 \neq 0$ old. Cramer sistemidir.

$$\Delta_1 = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 2 & 4 & -1 \\ -1 & 8 & 3 \end{vmatrix} = 20, \quad \Delta_2 = \begin{vmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & -1 \\ -1 & 2 & 3 \end{vmatrix} = 10, \quad \Delta_3 = \begin{vmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 2 & 4 & 1 \\ -1 & 8 & 2 \end{vmatrix} = 20$$

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

bulunur.

② Aşağıdaki denklemleri sistemlerini çözünüz.

a) $2x + 3y = 7$
 $4x + 6y = 3$
 $x + 17y = 0$

b) $3x_1 + 3x_2 = 1$
 $2x_1 - x_2 = -1$
 $x_1 + 4x_2 = 2$

c) $x_1 - 9x_2 = 3$
 $2x_1 + x_2 = 1$
 $4x_1 + 7x_2 = -4$

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

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

f) $x + 2y + 3z - 4t = 7$
 $2x - y + z + t = -3$

Çözüm: a) Bilinmeyen sayısı denklemler sayısından farklı oldu. Katsayılar determinanını yerine aslı determinanına bakılacaktır.

$\Delta_a = \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 6 \end{vmatrix} = 0$ old. için denklemler sırasını değiştirmeliyiz.

$\left. \begin{array}{l} 2x + 3y = 7 \\ x + 17y = 0 \end{array} \right\}$ şeklinde düzenlenirse $\Delta_a = \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 17 \end{vmatrix} = 31 \neq 0$

$4x + 6y = 3$ ~~old. aslı determinant olarak alınabilir.~~ ~~İlaveli aslı deter-~~
 minant

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

olduğundan denklemler sistemi bağdarımsız. Yani ilk iki denklemler çözümlü üçüncüyü sağlamaz.

b) $\Delta_a = \begin{vmatrix} 3 & 3 \\ 2 & -1 \end{vmatrix} = -9 \neq 0$ old. aslı determinant olarak alınabilir.

$\Delta_i = \begin{vmatrix} 3 & 3 & 1 \\ 2 & -1 & -1 \\ 1 & 4 & 2 \end{vmatrix} = 0$ old. sistem bağdarımsız.

$\left. \begin{array}{l} 3x_1 + 3x_2 = 1 \\ 2x_1 - x_2 = -1 \end{array} \right\}$ sisteminin cramer ile çözümü: $\Delta = \begin{vmatrix} 3 & 3 \\ 2 & -1 \end{vmatrix} = -9$
 $\Delta_1 = \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ -1 & -1 \end{vmatrix} = 2$, $\Delta_2 = \begin{vmatrix} 3 & 1 \\ 2 & -1 \end{vmatrix} = -5$

$\Rightarrow x_1 = \frac{\Delta_1}{\Delta} = -\frac{2}{9}$, $x_2 = \frac{\Delta_2}{\Delta} = \frac{5}{9}$ bulunur.

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

$\Delta_a = \begin{vmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 5 \neq 0$ dir. ilaveli asli determinant

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

$\begin{cases} 2x_1 - x_2 = 3 - x_3 \\ x_1 + 2x_2 = 3 + 2x_3 \end{cases}$ Cramer sistemini çözelim.

$\Delta_a = 5$ idi. $\Delta_1 = \begin{vmatrix} 3 - x_3 & -1 \\ 3 + 2x_3 & 2 \end{vmatrix} = 9$

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

$\Rightarrow x_1 = \frac{\Delta_1}{\Delta} = \frac{9}{5}, x_2 = \frac{3 + 5x_3}{5}$ bulunur.

Böylece çözüm tablosu $(x_1, x_2, x_3) = \left(\frac{9}{5}, \frac{3 + 5x_3}{5}, x_3\right)$
Örneğin $x_3 = 1$ için $\left(\frac{9}{5}, \frac{8}{5}, 1\right)$ üçlüsü denklemleri sağlar.

③ Aşağıdaki denklemler sistemlerini çözümlü.

a) $\begin{cases} x + 5y + 2z = 0 \\ 2x + 11y + 4z = 0 \\ 3x + 12y + 6z = 0 \end{cases}$

b) $\begin{cases} 4x - 3y + 2z = 0 \\ x - 4y + z = 0 \\ x + y + z = 0 \end{cases}$

c) $\begin{cases} 4x_1 + 3x_2 - 2x_3 = 0 \\ 3x_1 - x_2 + 2x_3 = 0 \\ 5x_1 - 6x_2 + 8x_3 = 0 \end{cases}$

d) $\begin{cases} 3x - 4y + z = 0 \\ x + y - z = 0 \\ 2x - 5y + 2z = 0 \end{cases}$

Görün: a) $\begin{vmatrix} 1 & 5 & 2 \\ 2 & 11 & 4 \\ 3 & 12 & 6 \end{vmatrix} = 0$

olduğundan asılları olmayan çözümler vardır. Aslı determinanta bakılırsa

$$\Delta_a = \begin{vmatrix} 1 & 5 \\ 2 & 11 \end{vmatrix} = 1 \neq 0$$

olur ilk iki denkleme aslı determinanta girmeyle z bilinmeyenini sağ tarafa geçirilirse,

$$\begin{cases} x + 5y = -2z \\ 2x + 11y = -4z \end{cases} \quad \text{Cramer sistemi elde edilir.}$$

$$\Delta = \begin{vmatrix} -2z & 5 \\ -4z & 11 \end{vmatrix} = -2z \quad , \quad \Delta_1 = \begin{vmatrix} 1 & -2z \\ 2 & -4z \end{vmatrix} = 0$$

$$x = \frac{\Delta_1}{\Delta} = \frac{-2z}{-2z} = -2z \quad , \quad y = \frac{\Delta_2}{\Delta} = \frac{0}{-2z} = 0$$

Buna göre çözüm takımı z 'ye bağlı olarak sonsuz tane dir. Yani $(x, y, z) = (-2z, 0, z)$ dir. Örneğin $z=1$ alınırsa $(-2, 0, 1)$ bir çözüm olur ve denklemleri sağlar.

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

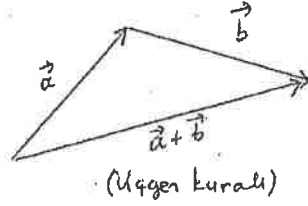
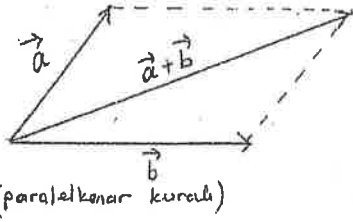
olduğundan Cramer sistemidir.

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

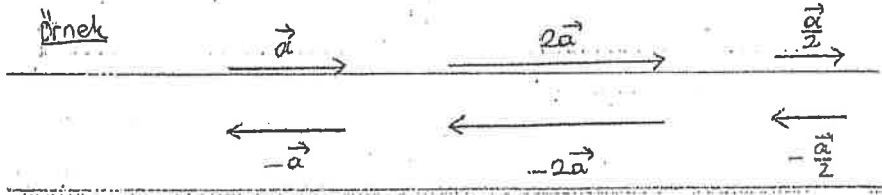
$$\Rightarrow x = \frac{\Delta_1}{\Delta} = 0 \quad , \quad y = \frac{\Delta_2}{\Delta} = 0 \quad , \quad z = \frac{\Delta_3}{\Delta} = 0 \quad \text{dir.}$$

VEKTÖRLER

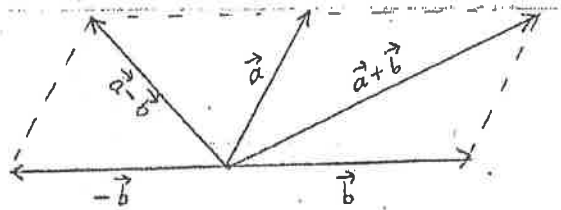
Tanım : Belirli bir yönlü doğru parçasının paralellik bağıntısıyla tanımlı denklik sınıfına vektör denir. Bir vektörü başlangıç noktası, bitiş noktası, doğrultusu ve yönü belirtenir.

Vektörlerle Yapılan İşlemlera) Toplama İşlemib) Skaler ile Çarpım

Bir vektörün bir skaler ile çarpılması demek skalerin büyüklük, küçüklük veya negatifliğine göre boyunun uzayıp kısılması veya yönünün değişmesi ile ilgilidir.

Örnekc) Çıkarma İşlemi

İki vektörün farkı $\vec{a} - \vec{b} = \vec{a} + (-\vec{b})$ şeklinde tanımlanır.



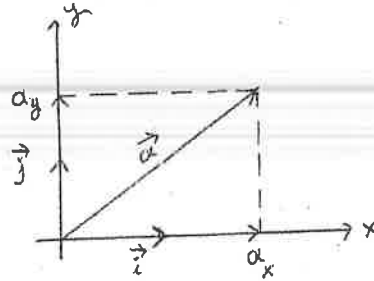
(2)

Düzlemde (İki Boyutlu Uzayda) Vektör Gösterimi

İki boyutlu uzayda $\vec{i}=(1,0)$, $\vec{j}=(0,1)$ standart baz vektörleri a_x ve a_y eksenlerinin bileşenleri olmak üzere düzlemde bir vektörü

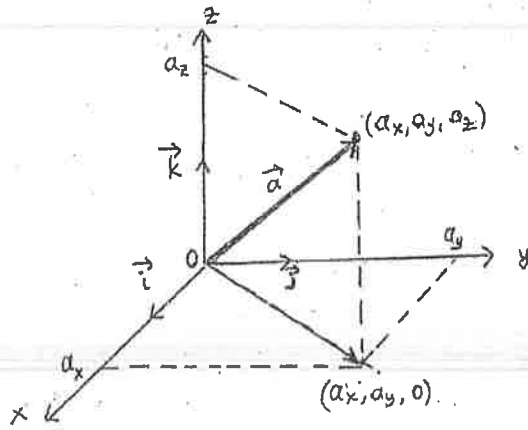
$$\vec{a} = a_x \vec{i} + a_y \vec{j} = (a_x, a_y)$$

şeklinde göstereceğiz.



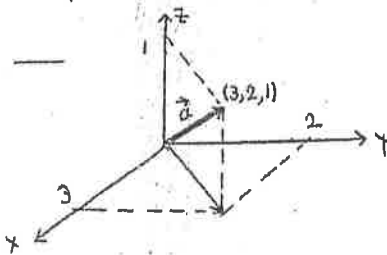
Üç Boyutlu Uzayda Vektör Gösterimi

$\vec{i}=(1,0,0)$, $\vec{j}=(0,1,0)$, $\vec{k}=(0,0,1)$ standart baz vektörleri a_x, a_y, a_z ile verilen vektörün bileşenleri olmak üzere $\vec{a} = a_x \vec{i} + a_y \vec{j} + a_z \vec{k} = (a_x, a_y, a_z)$ vektörü aşağıda gösterilmiştir.

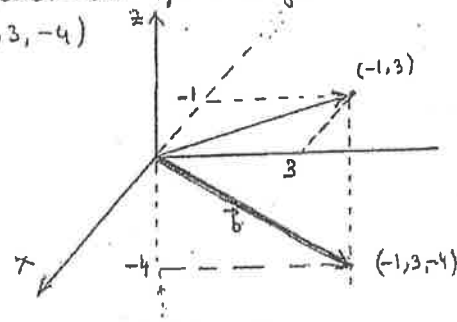


ÖRNEK : Üç boyutlu uzayda aşağıdaki vektörleri gösteriniz.

a) $\vec{a} = (3, 2, 1)$



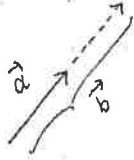
b) $\vec{b} = (-1, 3, -4)$



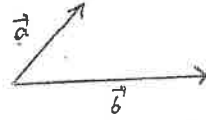
(3)

Lineer Bağımlı ve Lineer Bağımsız Vektörler

\vec{a} ve \vec{b} herhangi iki vektör ve bu vektörlerin biri diğeri'nin katı şeklinde yazılabiliyorsa bu vektörlere lineer bağımlı vektörler denir. Aksi durumda lineer bağımsız vektörler denir.



($\vec{b} = 2\vec{a}$ old. \vec{a} ve \vec{b} lineer bağımlı)



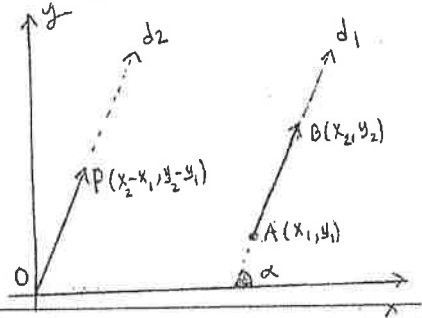
(\vec{a} ve \vec{b} lineer bağımsız)

Baz : $\vec{u}, \vec{v} \in V$ olsun. Eğer \vec{u} ve \vec{v} vektörleri lineer bağımsız ise (\vec{u}, \vec{v}) çiftine V kümesi üzerinde bir baz denir.

Konum (Yer) Vektörü : Başlangıç noktası orijin olan vektörlere konum vektörü denir. Eğer vektör orijinde değilse vektörün uzunluğunu ve yönünü değiştirilerek kaydıyla orijine taşıyabiliriz.

\vec{AB} vektörüne e_2 ve başlangıç noktası orijin olan \vec{OP} vektörüne \vec{AB} nin konum vek. denir.

$$\vec{P} = \vec{OP} = \vec{AB} = \vec{B} - \vec{A} = [x_2 - x_1, y_2 - y_1] \\ = \begin{pmatrix} x_2 - x_1 \\ y_2 - y_1 \end{pmatrix}$$



ÖRNEK : $A(-2, 4)$, $B(3, -6)$ ise \vec{AB} nin konum vektörü

$$\vec{AB} = \vec{B} - \vec{A} = [3, -6] - [-2, 4] = [3 - (-2), -6 - 4] = [5, -10]$$

İki Vektörün Eşitliği

$\vec{A} = (x_1, y_1)$, $\vec{B} = (x_2, y_2)$ vektörleri için

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

(4)

Vektör Uzayları

$V \neq \emptyset$ vektörlerin bir kümesi ve K bir cisim olsun.

$\oplus : V \times V \rightarrow V$ ve $\odot : K \times V \rightarrow V$ fonksiyonları aşağıdaki özellikleri sağlarsa V 'ye K cismi üzerinde bir vektör uzayı denir.

$\forall x, y, z \in V$ ve $\forall \alpha, \beta \in K$ için $x \oplus y \in V$ olmak üzere kapalıdır garpmaya göre

- 1) $x \oplus y = y \oplus x$ (Değişme)
- 2) $x \oplus (y \oplus z) = (x \oplus y) \oplus z$ (Birleşme)
- 3) $x \oplus e = e \oplus x = x$ (Birim eleman)
- 4) $x \oplus (-x) = (-x) \oplus x = e$ (Ters eleman)
- 5) $e \odot x = x$ (e birim eleman)
- 6) $\alpha \odot (x \oplus y) = (\alpha \odot x) \oplus (\alpha \odot y)$
- 7) $(\alpha \oplus \beta) \odot x = (\alpha \odot x) \oplus (\beta \odot x)$
- 8) $(\alpha \odot \beta) \odot x = \alpha \odot (\beta \odot x)$

NOT: $K \neq \emptyset$ bir küme ve üzerinde "+" ve "•" işlemleri tanımlanmış. $(K, +, \cdot)$ üçlüsü aşağıdaki şartları sağlıyorsa K 'ya cisim denir. $\forall a, b, c \in K$ için

- 1) $a + b = b + a$
- 2) $a + (b + c) = (a + b) + c$
- 3) $a \cdot (b \cdot c) = (a \cdot b) \cdot c$
- 4) $a + 0 = a$
- 5) $a + (-a) = 0$
- 6) $a \cdot b = b \cdot a$
- 7) $a \cdot (b \cdot c) = (a \cdot b) \cdot c$
- 8) $a \cdot 1 = a$
- 9) $a \cdot a^{-1} = 1$

Bir vektör uzayı, üzerinde tanımlandığı cisme göre isim alır. Eğer K bir reel sayılar cismi ise V 'ye reel vektör uzayı, $K = \mathbb{C}$ yani K kompleks sayılar cismi ise V 'ye kompleks vektör uzayı denir.

 \mathbb{R}^n reel vektör uzayı :

$\mathbb{R}^n = \{ (x_1, x_2, \dots, x_n) : x_1, x_2, \dots, x_n \in \mathbb{R} \}$ kümesi toplama ve skaler ile çarpma işlemine göre bir vektör uzayıdır. Bu uzayda toplama ve skaler ile çarpma aşağıdaki gibi tanımlanır.

$$x, y \in \mathbb{R}^n, \quad x = (x_1, \dots, x_n), \quad y = (y_1, \dots, y_n)$$

$$\vec{x} + \vec{y} = (x_1, \dots, x_n) + (y_1, \dots, y_n) = (x_1 + y_1, x_2 + y_2, \dots, x_n + y_n) \text{ dir.}$$

$\alpha \in \mathbb{R}$ skaler olmak üzere

$$\alpha \vec{x} = \alpha (x_1, x_2, \dots, x_n) = (\alpha x_1, \alpha x_2, \dots, \alpha x_n) \text{ dir.}$$

ÖRNEK: $(1, 2, 1, 3), (2, 1, 3, 1) \in \mathbb{R}^n$ verilmiş.

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

$$5 \cdot (1, 2, 1, 3) = (5, 10, 5, 15)$$

(5)

Alt Vektör Uzayı V , K cismi üzerinde bir vektör uzayı,
 W da V nin bir alt kümesi olsun. Eger aşağıdaki şart-
 lar sağlanırsa W ya V nin bir alt uzayıdır denir.

- i) $\forall x, y \in W$ için $x + y \in W$
- ii) $\forall x \in W$ ve $\forall \alpha \in K$ için $\alpha x \in W$

ÖRNEK : $V = \{x = (x_1, x_2, \dots, x_n) : x_1 + x_2 + \dots + x_n = 0\}$ kümesinin \mathbb{R}^n nin
 bir alt uzayı olduğunu gösteriniz.

Çözüm : i) $x, y \in V$ ve $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$, $y = (y_1, y_2, \dots, y_n)$
 olmalı üzere $x + y \in V$ yani $(x_1 + y_1, x_2 + y_2, \dots, x_n + y_n) \in V$
 olduğunu göstermeliyiz.

$$x \in V \Rightarrow x_1 + x_2 + \dots + x_n = 0$$

$$y \in V \Rightarrow y_1 + y_2 + \dots + y_n = 0$$

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

old. $x + y \in V$ dir.

ii) $\forall x \in V$ ve $\forall \alpha \in \mathbb{R}$ için $\alpha x \in V$ olduğunu yani
 $\alpha x_1 + \alpha x_2 + \dots + \alpha x_n = 0$ olduğunu göstermeliyiz.

$$x \in V \Rightarrow x_1 + x_2 + \dots + x_n = 0 \text{ dir.}$$

$$\alpha x = \alpha (x_1 + x_2 + \dots + x_n) = \alpha \cdot 0 = 0$$

old. $\alpha x = \alpha x_1 + \alpha x_2 + \dots + \alpha x_n \in V$ dir.

$x + y \in V$ ve $\alpha x \in V$ old. $V \subset \mathbb{R}^n$ bir alt vektör uzayıdır.

ÖRNEK : $V = \{x = (x_1, x_2, x_3) : x_i > 0\} \subset \mathbb{R}^3$ kümesinin alt
 vektör uzayı olduğunu gösteriniz.

Çözüm : $\forall x, y \in V$ için $x = (x_1, x_2, x_3)$ ve $y = (y_1, y_2, y_3)$

olmalı üzere $x + y \in V$ olduğunu göstermeliyiz:

$$x \in V \Rightarrow \left. \begin{matrix} x_1 > 0, & x_2 > 0, & x_3 > 0 \end{matrix} \right\} \Rightarrow (x_1 + y_1), (x_2 + y_2), (x_3 + y_3) > 0$$

$$y \in V \Rightarrow y_1 > 0, y_2 > 0, y_3 > 0$$

olup $x + y = (x_1 + y_1, x_2 + y_2, x_3 + y_3) \in V$ dir.

⑥

ii) $\forall x \in V$ ve $\alpha \in \mathbb{R}$ için $x = (x_1, x_2, x_3)$ olmak üzere $\alpha x \in V$, yani $(\alpha x_1, \alpha x_2, \alpha x_3) \in V$ olduğunu göstermeliyiz.

$x = (x_1, x_2, x_3) \in V$ old. $x_1, x_2, x_3 > 0$ dir. α ya pozitif seçersek $\alpha x > 0$ ve $\alpha x \in V$ olur, fakat α skaler old. negatif de olabilir. Bu nedenle $\alpha < 0$ için yani $\alpha = -1$ seçersek $\alpha x = (-x_1, -x_2, -x_3) < 0$ olup $\alpha x \notin V$ olur. Buna göre V kümesi \mathbb{R}^3 an bir alt uzayı değildir.

Lineer Kombinasyon (Birleşim) V vektör uzayı K cisim üzerinde bir vektör uzayı olsun. $x_1, x_2, \dots, x_n \in V$ ve $\alpha \in K$ olmak üzere

$$x = \alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2 + \dots + \alpha_n x_n$$

toplamına x 'in lineer kombinasyonu (birleşimi) denir.

Örnek: $x_1 = (1, 2)$, $x_2 = (-1, 1)$ vektörleri ve $x = (-1, 7)$ vektörleri verilsin. Burada x vektörünü

$$x = 2x_1 + 3x_2 \quad \left\{ (-1, 7) = 2(1, 2) + 3(-1, 1) \right\}$$

şeklinde yazabiliriz.

Lineer Bağımlılık ve Lineer Bağımsızlık

V bir vektör uzayı ve $\{x_1, x_2, \dots, x_n\}$ vektörünü göz önüne alalım.

$$c_1 x_1 + c_2 x_2 + \dots + c_n x_n = 0. \Leftrightarrow c_1 = c_2 = \dots = c_n = 0$$

İse $\{x_1, x_2, \dots, x_n\}$ kümesine lineer bağımsızdır. Eğer c_1, c_2, \dots, c_n 'lerden en az biri sıfırdan farklı ise bu vektörlere lineer bağımlıdır denir.

(7)

ÖRNEK: $x_1 = (1, -1, 1)$, $x_2 = (1, 0, 1)$, $x_3 = (0, 1, 1)$ vektör-
lerinin lineer bağımsız olup olmadıklarını gösteriniz.

Görüş: $c_1 x_1 + c_2 x_2 + c_3 x_3 = 0$ olsun.

$$c_1 \cdot (1, -1, 1) + c_2 (1, 0, 1) + c_3 (0, 1, 1) = (0, 0, 0)$$

$$(c_1, -c_1, c_1) + (c_2, 0, c_2) + (0, c_3, c_3) = (0, 0, 0)$$

$$(c_1 + c_2, -c_1 + c_3, c_1 + c_2 + c_3) = (0, 0, 0)$$

$$c_1 + c_2 = 0, \quad -c_1 + c_3 = 0, \quad c_1 + c_2 + c_3 = 0$$

$\Rightarrow c_1 = 0, c_2 = 0$ ve $c_3 = 0$ bulunur.

Dolayısıyla tüm c_i sabitleri sıfır olduğundan $\{x_1, x_2, x_3\}$

kümesi lineer bağımsızdır.

NOT: $\det(x_1, x_2, \dots, x_n) \neq 0$ ise $\{x_1, x_2, \dots, x_n\}$ kümesi lineer bağımsızdır.

Yukarıdaki örnekte

$$\det(x_1, x_2, x_3) = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 1 \neq 0 \text{ old. lineer bağımsızdır.}$$

Vektörlerin iç Çarpımı

V bir reel vektör uzayı olsun. V üzerinde bir iç çarpım
aşağıdaki şartları sağlayan bir

$$\langle, \rangle : V \times V \rightarrow \mathbb{R}$$

$$(x, y) \rightarrow \langle x, y \rangle$$

Bazı kaynaklarda iç çarpım
"skaler çarpım" ile de
gösterilir. Yani

$$\bullet : V \times V \rightarrow \mathbb{R}$$

$$(x, y) \rightarrow x \bullet y$$

dönüşümüdür:

$$1) \forall \vec{x}, \vec{y} \in V \text{ için } \langle \vec{x}, \vec{y} \rangle = \langle \vec{y}, \vec{x} \rangle \quad (\text{Simetri})$$

$$2) \forall \vec{x}_1, \vec{x}_2, \vec{y}_1, \vec{y}_2, \vec{x}, \vec{y} \in V \text{ ve } \alpha, \beta \in \mathbb{R} \text{ için}$$

$$\left. \begin{aligned} \langle \alpha \vec{x}_1 + \beta \vec{x}_2, \vec{y} \rangle &= \alpha \langle \vec{x}_1, \vec{y} \rangle + \beta \langle \vec{x}_2, \vec{y} \rangle \\ \langle \vec{x}, \alpha \vec{y}_1 + \beta \vec{y}_2 \rangle &= \alpha \langle \vec{x}, \vec{y}_1 \rangle + \beta \langle \vec{x}, \vec{y}_2 \rangle \end{aligned} \right\} \text{ (Bilineerlik)}$$

$$3) \forall \vec{x} \in V \text{ için } \langle \vec{x}, \vec{x} \rangle \geq 0 \text{ ve } \langle \vec{x}, \vec{x} \rangle = 0 \Leftrightarrow \vec{x} = 0$$

(8)

Eğer $V = \mathbb{R}^n$ alınırsa $\vec{x}, \vec{y} \in \mathbb{R}^n$ için

$$\langle, \rangle : \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$$

$$\langle \vec{x}, \vec{y} \rangle = \langle (x_1, \dots, x_n), (y_1, \dots, y_n) \rangle = x_1 y_1 + x_2 y_2 + \dots + x_n y_n \text{ dir.}$$

ÖRNEK : $\vec{x} = (1, 0, 1)$; $\vec{y} = (2, 3, 1) \Rightarrow$

$$\Rightarrow \langle \vec{x}, \vec{y} \rangle = \langle (1, 0, 1), (2, 3, 1) \rangle = 1 \cdot 2 + 0 \cdot 3 + 1 \cdot 1 = 3$$

Norm : Bir $\vec{x} \in V$ vektörünün normu $\|\vec{x}\| = \sqrt{\langle \vec{x}, \vec{x} \rangle}$ şeklinde tanımlanır. Üç boyutlu uzayda $\vec{x} = (x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3$ için

$$\|\vec{x}\| = \sqrt{\langle (x_1, x_2, x_3), (x_1, x_2, x_3) \rangle} = \sqrt{x_1^2 + x_2^2 + x_3^2}$$

şeklinde dir.

ÖRNEK : $\vec{x} = (1, 2, 3)$ ise $\|\vec{x}\| = \sqrt{\langle \vec{x}, \vec{x} \rangle} = \sqrt{\langle (1, 2, 3), (1, 2, 3) \rangle} = \sqrt{1^2 + 2^2 + 3^2} = \sqrt{14}$

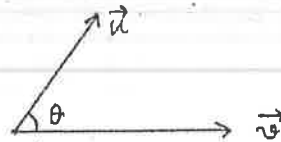
ÖRNEK : $A(-2, 4)$, $B(2, 5)$ ise \vec{AB} vektörünün normunu (uzunluğunu) bulunuz.

Çözüm : $\vec{AB} = \vec{B} - \vec{A} = [2, 5] - [-2, 4] = [4, 9]$
 $\Rightarrow \|\vec{AB}\| = \sqrt{4^2 + 9^2} = \sqrt{97}$

iki Vektör Arasındaki Açı : $\vec{x}, \vec{y} \in V$ lineer bağımsız.

iki vektör olmalı üzere, bu iki vektör arasındaki açı

$$\cos \theta = \frac{\langle \vec{x}, \vec{y} \rangle}{\|\vec{x}\| \cdot \|\vec{y}\|}$$



formülüyle bulunur.

ÖRNEK : $\vec{x} = (3, 1, 0)$, $\vec{y} = (0, 1, -1)$ ise iki vektör arasındaki açıyı bul.

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

$\theta = 77^\circ$
 $\cos \theta = \frac{1}{2\sqrt{5}}$ old. Kosinüsü $\frac{1}{2\sqrt{5}}$ olan açığı hesap mak. ile bulabilirsiniz.

Birim Vektör : Normu 1 olan vektördür. Bir vektörü birim vektör yapma için bu vektörün bileşenleri normuna bölünür.

ÖRNEK : $\vec{x} = (-2, 3, 1) \Rightarrow \|\vec{x}\| = \sqrt{(-2)^2 + 3^2 + 1^2} = \sqrt{14} \neq 1$ old.

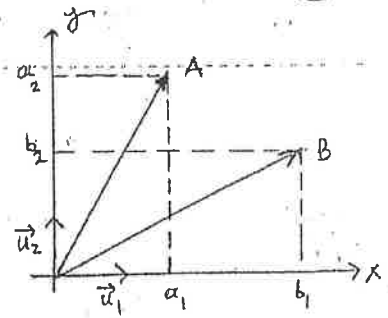
birim vektör değildir. Bu vektörü birim vektör yapalım:

$$\vec{E} = \frac{\vec{x}}{\|\vec{x}\|} = \left(\frac{-2}{\sqrt{14}}, \frac{3}{\sqrt{14}}, \frac{1}{\sqrt{14}} \right) \text{ olup } \|\vec{E}\| = 1 \text{ dir.}$$

(9)

İki Nokta Arasındaki Uzaklık:

Şekilde görüldüğü gibi $A(a_1, a_2)$ ve $B(b_1, b_2)$ noktaları arasındaki uzaklık \vec{u}_1 ve \vec{u}_2 birim vektörler olmaları üzere aşağıdaki gibi bulunur.



$$\begin{aligned}\vec{AB} &= \vec{OB} - \vec{OA} = (b_1 - a_1)\vec{u}_1 + (b_2 - a_2)\vec{u}_2 \\ &= (b_1 - a_1)(1, 0) + (b_2 - a_2)(0, 1) = (b_1 - a_1, b_2 - a_2)\end{aligned}$$

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

... Baz V vektör uzayının keyfi bir alt kümesi S olsun. S 'nin elemanlarının her sonlu kümesi lineer bağımsız ise S kümesine lineer bağımsız, aksi halde lineer bağımlıdır denir.

$S \subset V$ olsun. Aşağıdaki 2 şart sağlanırsa S 'ye baz denir.

- S lineer bağımsızdır.
- $V = \text{Sp}\{S\}$ dir. Yani her $\vec{x} \in V$ elemanı S 'deki sonlu sayıda elemanların bir lineer birleşimidir. ($\vec{x} = \alpha_1 \vec{x}_1 + \dots + \alpha_n \vec{x}_n$)

ÖRNEK : $\vec{e}_1 = (1, 0, 0)$, $\vec{e}_2 = (0, 1, 0)$, $\vec{e}_3 = (0, 0, 1)$ vektörleri \mathbb{R}^3 'ün baz vektörleridir. Beraberden,

$$i) \quad c_1 \vec{e}_1 + c_2 \vec{e}_2 + c_3 \vec{e}_3 = \vec{0}$$

$$\Rightarrow c_1(1, 0, 0) + c_2(0, 1, 0) + c_3(0, 0, 1) = (0, 0, 0)$$

$$(c_1, c_2, c_3) = (0, 0, 0) \Leftrightarrow c_1 = c_2 = c_3 = 0 \text{ old.}$$

$\{\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3\}$ kümesi lineer bağımsızdır.

ii) Her $\vec{x} = (x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3$ vektörü

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

$$= x_1(1, 0, 0) + x_2(0, 1, 0) + x_3(0, 0, 1)$$

$$= (x_1, 0, 0) + (0, x_2, 0) + (0, 0, x_3)$$

$$= (x_1, x_2, x_3)$$

şeklinde yazılabilir. Bu nedenle $\{\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3\}$, \mathbb{R}^3 'ün bazıdır.

ÖRNEK: $\vec{x}_1 = (1, -1, 1)$, $\vec{x}_2 = (0, 1, 1)$, $\vec{x}_3 = (0, 0, 1)$
vektörlerinin \mathbb{R}^3 için bir bazı olduğunu gösteriniz

Çözüm: $c_1 \vec{x}_1 + c_2 \vec{x}_2 + c_3 \vec{x}_3 = (0, 0, 0)$

$$(c_1, -c_1 + c_2, c_1 + c_2 + c_3) = (0, 0, 0)$$

Buradan $c_1 = c_2 = c_3 = 0$ old. $\{\vec{x}_1, \vec{x}_2, \vec{x}_3\}$ lineer bağımsızdır. Ayrıca $\mathbb{R}^3 = \text{Sp}\{\vec{x}_1, \vec{x}_2, \vec{x}_3\}$ old. $\{\vec{x}_1, \vec{x}_2, \vec{x}_3\}$, \mathbb{R}^3 için bir bazdır. (çünkü \mathbb{R}^3 için her x elemanı $x = \alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2 + \alpha_3 x_3$ şeklinde yazılabilir.)

Ortogonal Vektörler

V bir vektör uzayı olsun. Eğer $\vec{x}, \vec{y} \in V$ olmak üzere $\langle \vec{x}, \vec{y} \rangle = 0$ ise bu vektörlere ortogonal veya diğer vektörler denir.

Ortogonal ve Ortonormal Sistem

Sonlu boyutlu bir V vektör uzayının bir bazı $\{\vec{x}_1, \vec{x}_2, \dots, \vec{x}_n\}$ olsun. Eğer her i, j ; $i, j = 1, 2, \dots, n$ için $\langle \vec{x}_i, \vec{x}_j \rangle = 0$ ise $\{\vec{x}_1, \vec{x}_2, \dots, \vec{x}_n\}$ sistemine ortogonal sistem denir.

Eğer $\langle \vec{x}_i, \vec{x}_j \rangle = \begin{cases} 0, & i \neq j \text{ ise} \\ 1, & i = j \text{ ise} \end{cases}$

şartı sağlanıyorsa $\{\vec{x}_1, \dots, \vec{x}_n\}$ sistemine ortonormal sistem denir.

ÖRNEK: $\vec{x}_1 = \frac{1}{5}(3, 4)$, $\vec{x}_2 = (\alpha, \beta)$, V nin lineer bağımsız vektörleri olsun. $\{\vec{x}_1, \vec{x}_2\}$ bir ortonormal sistem ise $(\alpha, \beta) = ?$

Çözüm: $\{\vec{x}_1, \vec{x}_2\}$ bir ortonormal sistem ise

$$\langle \vec{x}_1, \vec{x}_1 \rangle = 1, \quad \langle \vec{x}_2, \vec{x}_2 \rangle = 1, \quad \langle \vec{x}_1, \vec{x}_2 \rangle = 0 \text{ olmalıdır.}$$

$$\langle \vec{x}_1, \vec{x}_2 \rangle = 0 \Rightarrow \left\langle \frac{1}{5}(3, 4), (\alpha, \beta) \right\rangle = 0$$

$$\Rightarrow \boxed{3\alpha + 4\beta = 0}$$

$$\langle \vec{x}_2, \vec{x}_2 \rangle = 1 \Rightarrow \langle (\alpha, \beta), (\alpha, \beta) \rangle = 1$$

$$\Rightarrow \boxed{\alpha^2 + \beta^2 = 1}$$

$\langle \vec{x}_1, \vec{x}_2 \rangle = 1$ eşitliğinde bilinmeyen yoktur. Sadece sabit sayılar old. işlem yapmaya gerek yok.

(11)

$$\text{Buradan } \begin{cases} 3\alpha + 4\beta = 0 \\ \alpha^2 + \beta^2 = 1 \end{cases} \Rightarrow \alpha = -\frac{4}{3}\beta$$

$$\frac{16}{9}\beta^2 + \beta^2 = 1 \Rightarrow \beta = \pm \frac{3}{5} \quad \alpha = \mp \frac{4}{5} \quad \text{bulunur.}$$

Gram-Schmidt Metodu (Ortonormalleştirme Metodu)

V bir vektör uzayı, $\{\vec{x}_1, \vec{x}_2, \dots, \vec{x}_n\}$, V 'nin lineer bağımsız bir kümesi olsun. Bu vektörleri önce bir ortogonal sisteme daha sonra da bir ortonormal sisteme dönüştüren metoda Gram-Schmidt Metodu denir. Metot, aşağıdaki gibidir.

$$\vec{y}_1 = \vec{x}_1$$

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

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

$$\vdots$$

$$\vec{y}_n = \vec{x}_n - \sum_{i=1}^{n-1} \frac{\langle \vec{x}_n, \vec{y}_i \rangle}{\langle \vec{y}_i, \vec{y}_i \rangle} \cdot \vec{y}_i$$

eziklileri yardımıyla $\{\vec{x}_1, \vec{x}_2, \dots, \vec{x}_n\}$ sistemi $\{\vec{y}_1, \vec{y}_2, \dots, \vec{y}_n\}$

ortogonal sisteme dönüşür.

$$\vec{e}_1 = \frac{\vec{y}_1}{\|\vec{y}_1\|}, \quad \vec{e}_2 = \frac{\vec{y}_2}{\|\vec{y}_2\|}, \quad \dots, \quad \vec{e}_n = \frac{\vec{y}_n}{\|\vec{y}_n\|}$$

eziklileri ile de $\{\vec{y}_1, \vec{y}_2, \dots, \vec{y}_n\}$ ortogonal sistemi

$\{\vec{e}_1, \vec{e}_2, \dots, \vec{e}_n\}$ ortonormal sisteme dönüşmüş olur.

(12)

ÖRNEK: $\vec{x}_1 = (1, 0)$, $\vec{x}_2 = (1, 1)$ vektörlerine Gram-Schmidt metodunu uygulayınız.

Çözüm: $c_1 \vec{x}_1 + c_2 \vec{x}_2 = 0 \Leftrightarrow (c_1 + c_2, 0) = 0 \Leftrightarrow c_1 = c_2 = 0$ olduğundan $\{\vec{x}_1, \vec{x}_2\}$ lineer bağımsızdır.

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

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

$$\Rightarrow \vec{y}_2 = (1, 1) - \frac{1 \cdot (1, 0)}{1} = (0, 1)$$

Böylece $\vec{y}_1 = (1, 0)$, $\vec{y}_2 = (0, 1)$ ortogonal sistemi elde edilir.

Burada $\vec{e}_1 = \frac{\vec{y}_1}{\|\vec{y}_1\|} = \frac{(1, 0)}{\sqrt{\langle (1, 0), (1, 0) \rangle}} = \frac{(1, 0)}{1} = (1, 0)$

ve $\vec{e}_2 = \frac{\vec{y}_2}{\|\vec{y}_2\|} = \frac{(0, 1)}{1} = (0, 1)$ olup

$\{\vec{e}_1, \vec{e}_2\}$ ortonormal sistemi elde edilir. (yani $\langle \vec{e}_1, \vec{e}_1 \rangle = 1$, $\langle \vec{e}_2, \vec{e}_2 \rangle = 1$ bulunur, $\langle \vec{e}_1, \vec{e}_2 \rangle = 0$)

ÖRNEK: $\vec{x}_1 = (1, 1, 0)$, $\vec{x}_2 = (0, 1, 1)$, $\vec{x}_3 = (0, 0, 1)$ sistemini ortonormal sisteme dönüştürünüz.

Çözüm: $c_1 \vec{x}_1 + c_2 \vec{x}_2 + c_3 \vec{x}_3 = 0 \Leftrightarrow c_1 = c_2 = c_3 = 0$ olup

$\{\vec{x}_1, \vec{x}_2, \vec{x}_3\}$ lineer bağımsızdır.

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

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

$$\Rightarrow \vec{y}_2 = (0, 1, 1) - \frac{1}{2} (1, 1, 0) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \vec{y}_2 = \left(-\frac{1}{2}, +\frac{1}{2}, 1\right)$$

(13)

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

$$\vec{y}_3 = (0, 0, 1) - \frac{\langle (0, 0, 1), (1, 1, 0) \rangle}{\langle (1, 1, 0), (1, 1, 0) \rangle} \cdot (1, 1, 0) - \frac{\langle (0, 0, 1), (-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, 1) \rangle}{\langle (-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, 1), (-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, 1) \rangle} \cdot (-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, 1)$$

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

$$\Rightarrow \vec{y}_3 = \left(\frac{1}{3}, -\frac{1}{3}, \frac{1}{3}\right)$$

olup $\{\vec{y}_1, \vec{y}_2, \vec{y}_3\}$ ortogonal sistemi elde edilir. Birader

$$\vec{e}_1 = \frac{\vec{y}_1}{\|\vec{y}_1\|} = \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot (1, 1, 0)$$

$$\vec{e}_2 = \frac{\vec{y}_2}{\|\vec{y}_2\|} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}} \left(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, 1\right)$$

$$\vec{e}_3 = \frac{\vec{y}_3}{\|\vec{y}_3\|} = \sqrt{3} \cdot \left(\frac{1}{3}, -\frac{1}{3}, \frac{1}{3}\right)$$

$$\left\{ \|\vec{y}_3\| = \sqrt{\left(\frac{1}{3}\right)^2 + \left(-\frac{1}{3}\right)^2 + \left(\frac{1}{3}\right)^2} = \frac{1}{\sqrt{3}} \right\}$$

şeklinde $\{\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3\}$ ortormal sistemi elde edilir.
(yani $\langle \vec{e}_1, \vec{e}_1 \rangle = \langle \vec{e}_2, \vec{e}_2 \rangle = \langle \vec{e}_3, \vec{e}_3 \rangle = 1$ ve $\langle \vec{e}_1, \vec{e}_2 \rangle = \langle \vec{e}_2, \vec{e}_3 \rangle = \langle \vec{e}_1, \vec{e}_3 \rangle = 0$ olur)

Vektörel Çarpım \vec{x} ve \vec{y} vektörlerinin vektörel çarpımı

$\vec{x} \times \vec{y}$ - şeklinde gösterilir ve sonucu

$\|\vec{x} \times \vec{y}\| = \|\vec{x}\| \cdot \|\vec{y}\| \cdot \sin \theta$ şeklinde tanımlanır. Ayrıca

$\vec{x} = (x_1, x_2, x_3)$, $\vec{y} = (y_1, y_2, y_3)$ olmaları surece vektörel çarpım

$$\vec{x} \times \vec{y} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ x_1 & x_2 & x_3 \\ y_1 & y_2 & y_3 \end{vmatrix}$$

şeklinde dir.

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

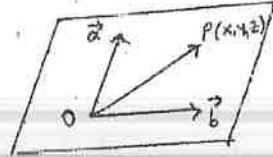
(14)

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

Vektörlerin Düzleminin Denklemi

$\vec{a} = (a_x, a_y, a_z)$ ve $\vec{b} = (b_x, b_y, b_z)$ vektörlerinin belirttiği düzlemin denklemi determinant yardımıyla

$$\begin{vmatrix} x & y & z \\ a_x & a_y & a_z \\ b_x & b_y & b_z \end{vmatrix} = 0$$



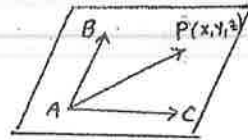
şeklinde dir.

ÖRNEK: $A = (1, 3, 5)$, $B = (2, 4, 6)$ vektörlerinin belirttiği düzlemin denklemini yazınız.

Çözüm: $\begin{vmatrix} x & y & z \\ 1 & 3 & 5 \\ 2 & 4 & 6 \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow -2x + 4y - 2z = 0$

ÖRNEK: $A = (1, -1, 0)$, $B = (2, 2, 4)$, $C = (-1, 2, 1)$ noktalarının ihtiva eden düzlemin denklemini bulunuz.

Çözüm: $AP = P - A = (x-1, y+1, z)$
 $AB = B - A = (1, 3, 4)$
 $AC = C - A = (-2, 3, 1)$



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

ÖRNEK: $A = (3, 4, \lambda)$, $B = (1, 3, 5)$, $C = (0, -1, 2)$ vektörlerinin aynı düzleminde olması için λ ne olmalıdır?

Çözüm: $\begin{vmatrix} 3 & 4 & \lambda \\ 1 & 3 & 5 \\ 0 & -1 & 2 \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow \lambda = 45$

(15)

Vektörlerin Paralel Olma Kozulu $\vec{A} = (x_1, y_1, z_1)$ ve $\vec{B} = (x_2, y_2, z_2)$ vektörleri paralel ise

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

ÖRNEK : $\vec{u} = (2, 8, x)$, $\vec{v} = (1, y, -2)$ ve $\vec{u} \parallel \vec{v}$ ise $x+y=?$ ÇÖZÜM : $\vec{u} \parallel \vec{v} \Rightarrow \frac{x_1}{x_2} = \frac{y_1}{y_2} = \frac{z_1}{z_2}$ den

$$\frac{2}{1} = \frac{8}{y} = \frac{x}{-2} \Rightarrow x = -4, y = 4 \Rightarrow x+y=0$$

İki Düzlemin Paralel Olma Kozulu $E_1: a_1x + b_1y + c_1z + d_1 = 0$ ve $E_2: a_2x + b_2y + c_2z + d_2 = 0$

düzlemlerinin paralel olması için

$$\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} = \frac{c_1}{c_2}$$

olmalıdır.

ÖRNEK : $x - ny + 4z - 2 = 0$ ile $2x + 5y + 8z - 5 = 0$ düzlemlerinin paralel olması için n ne olmalıdır?

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

İki Düzlemin Dik Olma Kozulu $E_1: a_1x + b_1y + c_1z + d_1 = 0$ ve $E_2: a_2x + b_2y + c_2z + d_2 = 0$

düzlemlerinin dik olması için

$$a_1 \cdot a_2 + b_1 \cdot b_2 + c_1 \cdot c_2 = 0$$

olmalıdır.

ÖRNEK : $3x + 4y + mz - 3 = 0$ ve $-2x + 5y + 3z + 1 = 0$ düzlemleri dik ise m ne olmalıdır?

$$3 \cdot (-2) + 4 \cdot 5 + m \cdot 3 = 0 \Rightarrow m = -\frac{14}{3}$$

16

GÖZÜMLÜ SORULAR

① Aşağıdaki kümelerden hangileri \mathbb{R}^n nin bir alt vektör uzayıdır.

a) $V_1 = \{ \vec{x} = (x_i) ; x_1 + x_2 + \dots + x_n = 1 \}$,

b) $V_2 = \{ \vec{x} = (x_i) ; x_1 = 0 \}$,

c) $V_3 = \{ \vec{x} = (x_i) ; \forall x_i \in \mathbb{Q} \}$

Çözüm : a) V_1 kümesi \mathbb{R}^n nin bir alt vektör uzayı değildir. Çünkü $(0, 0, \dots, 0) \notin V_1$ old. V_1 in birimi elemanı yoktur.

b) $\forall \vec{x}, \vec{y} \in V_2$ için $\vec{x} = (0, x_2, \dots, x_n)$; $\vec{y} = (0, y_2, \dots, y_n)$

olmalı üzere

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

$$\Rightarrow \vec{x} + \vec{y} \in V_2 \text{ dir.}$$

$$\forall \alpha \in \mathbb{R} \text{ ve } \forall \vec{x} \in V_2 \text{ için}$$

$$\alpha \vec{x} = (0, \alpha x_2, \dots, \alpha x_n) \in V_2 \text{ dir.}$$

Dolayısıyla V_2 , \mathbb{R}^n nin bir alt vektör uzayıdır.

c) $\vec{x} = (1, 0, 0, \dots) \in V_3$ ve $\sqrt{2} \in \mathbb{R}$ için

$\sqrt{2} \cdot \vec{x} = (\sqrt{2}, 0, \dots, 0)$ olup $\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$ old. $\sqrt{2} \vec{x} \notin V_3$ dir.

Dolayısıyla V_3 , \mathbb{R}^n nin alt vektör uzayı değildir.

2) $H = \{ (t+4, -3t) ; t \in \mathbb{R} \}$ kümesi \mathbb{R}^2 nin bir alt vektör uzayı mıdır?

Çözüm: H karesi sıfır vektörünü içermeyişi için alt vektör uzayı değildir. Çünkü $(t+4, -3t) = (0, 0)$ olmalı şekilde bir $t \in \mathbb{R}$ sayıyı yoktur.

(18)

③ $H = \{(t-s, -2t+s, 3t-2s) : t, s \in \mathbb{R}\}$ olduğuna göre H , \mathbb{R}^3 nün bir alt vektör uzayı mıdır?

Çözüm: $\alpha \in \mathbb{R}$, $\vec{x}, \vec{y} \in H$ olsun.

$$\vec{x} = (t_1 - s_1, -2t_1 + s_1, 3t_1 - 2s_1)$$

$$\vec{y} = (t_2 - s_2, -2t_2 + s_2, 3t_2 - 2s_2) \text{ olsun.}$$

$$\alpha \vec{x} + \beta \vec{y} = (\alpha t_1 - \alpha s_1, -2\alpha t_1 + \alpha s_1, 3\alpha t_1 - 2\alpha s_1) + (\beta t_2 - \beta s_2, -2\beta t_2 + \beta s_2, 3\beta t_2 - 2\beta s_2)$$

$$\alpha \vec{x} + \beta \vec{y} = [(\alpha t_1 + \beta t_2) - (\alpha s_1 + \beta s_2), -2(\alpha t_1 + \beta t_2) + (\alpha s_1 + \beta s_2), 3(\alpha t_1 + \beta t_2) - 2(\alpha s_1 + \beta s_2)]$$

$\alpha t_1 + \beta t_2 = a$ ve $\alpha s_1 + \beta s_2 = b$ diyelim. Buna göre

$\alpha \vec{x} + \beta \vec{y} = (a - b, -2a + b, 3a - 2b)$ olur. a ve b reel sayı olduğundan $\alpha \vec{x} + \beta \vec{y} \in H$ dir. Böylece H , \mathbb{R}^3 nün bir alt vektör uzayıdır.

④ $H = \{(4t-s, -2t+s-1, 3t-2s) : t, s \in \mathbb{R}\}$ kümesi \mathbb{R}^3 nün bir alt vektör uzayı mıdır?

⑤ $H = \{(2t, -4t, t) : t \in \mathbb{R}\}$ kümesi \mathbb{R}^3 nün bir alt vektör uzayı mıdır?

(19)

⑥ \mathbb{R}^2 'de $x_1 = (3, -1)$, $x_2 = (-1, 3)$ olmak üzere $\{x_1, x_2\}$ kümesi lineer bağımsız mıdır? Gösteriniz.

Çözüm $c_1 x_1 + c_2 x_2 = 0$ eşitliği sadece $c_1 = c_2 = 0$ durumunda sağlanırsa $\{x_1, x_2\}$ lineer bağımsız olur.

$$c_1 x_1 + c_2 x_2 = (3c_1 + c_2, -c_1 + 3c_2) = (0, 0)$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 3c_1 + c_2 = 0 \\ -c_1 + 3c_2 = 0 \end{cases} \Rightarrow c_1 = c_2 = 0 \text{ bulunur.}$$

0 halde $\{x_1, x_2\}$ lineer bağımsızdır.

⑦ \mathbb{R}^2 'de $x_1 = (1, -2)$, $x_2 = (3, 2)$, $x_3 = (5, 6)$ olmak üzere $\{x_1, x_2, x_3\}$ kümesi lineer bağımsız mıdır?

Çözüm $c_1 x_1 + c_2 x_2 + c_3 x_3 = 0$

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

$$\Rightarrow \begin{cases} c_1 + 3c_2 + 5c_3 = 0 \\ -2c_1 + 2c_2 + 6c_3 = 0 \end{cases} \quad \text{denklemleri gözlemler:}$$

$$\begin{cases} c_1 + 3c_2 = -5c_3 \\ -2c_1 + 2c_2 = -6c_3 \end{cases} \Rightarrow \Delta = \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ -2 & 2 \end{vmatrix} = 8, \Delta_1 = \begin{vmatrix} -5c_3 & 3 \\ -6c_3 & 2 \end{vmatrix} = 8c_3$$

$$\Delta_2 = \begin{vmatrix} 1 & 5c_3 \\ -2 & -6c_3 \end{vmatrix} = -16c_3 \Rightarrow c_1 = \frac{\Delta_1}{\Delta} = c_3, c_2 = \frac{\Delta_2}{\Delta} = -2c_3$$

$\Rightarrow (c_3, -2c_3, c_3)$ çözümü bulunur. Örneğin $c_3 = 1$ verilirse $(1, -2, 1)$ çözümü bulunur. $(1, -2, 1) \neq (0, 0, 0)$ olduğundan $\{x_1, x_2, x_3\}$ lineer bağımlıdır.

(20)

8) \mathbb{R}^2 'de $\{(4, -3), (-8, 6)\}$ kümesi lineer bağımsız mıdır?

9) \mathbb{R}^3 'de $x_1 = (3, -2, 1)$, $x_2 = (-6, 4, -2)$ kümesi lineer bağımsız mıdır? ($\{x_1, x_2\}$ nin lineer bağımsızlığı)

10) \mathbb{R}^3 'de $\{(2, -3, 1), (0, 4, 1), (3, 1, 2)\}$ kümesi lineer bağımsız mıdır.

Çözüm: Determinant yardımıyla bulalım.

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

olduğundan $\{x_1, x_2, x_3\}$ lineer bağımsızdır.

11) \mathbb{R}^3 'de $\{(-1, 2, 0), (3, 1, 2), (7, 0, 2)\}$ kümesi lineer bağımsız mıdır?

Çözüm: Determinant yardımıyla bulalım.

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

olduğundan lineer bağımlıdır.

12) \mathbb{R}^3 uzayında $\{(1, 1, 0), (0, 0, 1), (0, -1, 1)\}$ kümesi veriliyor. Gram-Schmidt yöntemiyle ortonormal bir baz elde ediniz.

Çözüm: Gram-Schmidt metoduna göre

$$y_1 = x_1 = (1, 1, 0)$$

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

$$\Rightarrow y_2 = (0, 0, 1) \text{ bulunur.}$$

(21)

$$y_3 = x_3 - \frac{\langle x_3, y_1 \rangle}{\langle y_1, y_1 \rangle} y_1 - \frac{\langle x_3, y_2 \rangle}{\langle y_2, y_2 \rangle} y_2$$

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

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

$$\Rightarrow y_3 = \frac{1}{2} (1, -1, 0) \quad \text{bulunur.} \quad \text{Böylece}$$

$\{y_1, y_2, y_3\}$ ortonormal bazı elde edilmiş olur.

Buradan

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

$$e_2 = \frac{y_2}{\|y_2\|} = \frac{(0, 0, 1)}{1} = (0, 0, 1)$$

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

şeklinde $\{e_1, e_2, e_3\}$ ortonormal bazı elde edilir.

(13) \mathbb{R}^3 ün $\{(1, 1, -1), (0, 1, -1), (0, 1, 0)\}$ bazından Gram-Schmidt metoduyla ortonormal bir baz elde ediniz.

