

5. Hafta

Ders İçeriği

- Gauss Jordan Yöntemi
- Cramer Kuralı
- Uygulama

BSM

5. Hafta

2. Sayfa 2

Lineer Denklem Sistemlerinin Çözüm Yöntemleri

Gauss Jordan Yöntemi:

Bu yöntem gauss eliminasyon yöntemine, son aşamada elde edilen üçgen matrisi birim matris haline dönüştürmesi işlemidir.

$$\begin{bmatrix} 1 & a_{12} & a_{13} \\ 0 & 1 & a_{23} \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{bmatrix} \text{ denklem takımı ile ifade edersek}$$

2. satır
$$a_{12}$$
 ile çarpılarak 1. satırdan çıkarılırsa,
$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & a_{13}' \\ 0 & 1 & a_{23} \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} b_1' \\ b_2 \\ b_3 \end{bmatrix}$$
 elde edilir.

3. satır
$$a_{13}$$
' ile çarpılarak 1. satırdan çıkarılırsa, $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & a_{23} \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} b_1'' \\ b_2 \\ b_3 \end{bmatrix}$ elde edilir.

3. satır
$$a_{23}$$
 ile çarpılarak 2. satırdan çıkarılırsa, $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} b_1'' \\ b_2' \\ b_3 \end{bmatrix}$

olarak katsayı matrisi birim matris haline dönüşmüş olur.

BSM

5. Hafta

Lineer Denklem Sistemlerinin Çözüm Yöntemleri

A * X = B

Gauss Jordan

$$\begin{bmatrix} 2 & -3 & 2 \\ 1 & 1 & -2 \\ 3 & -2 & -1 \end{bmatrix} * \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -11 \\ 8 \\ -1 \end{bmatrix} \longrightarrow S1/a_{11}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & -1,5 & 1 \\ 1 & 1 & -2 \\ 3 & -2 & -1 \end{bmatrix} * \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -5,5 \\ 8 \\ -1 \end{bmatrix} \implies S2 - a_{21} * S1$$

$$\begin{bmatrix} 1 & -1,5 & 1 \\ 0 & 2,5 & -3 \\ 3 & -2 & -1 \end{bmatrix} * \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -5,5 \\ 13,5 \\ -1 \end{bmatrix} \implies S3 - a_{31} * S1$$

$$\begin{bmatrix} 1 & -1,5 & 1 \\ 0 & 2,5 & -3 \\ 0 & 2,5 & -4 \end{bmatrix} * \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -5,5 \\ 13,5 \\ -1 \end{bmatrix} \quad \Rightarrow \quad S2/a_{22}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & -1,5 & 1 \\ 0 & 1 & -1,2 \\ 0 & 2.5 & -4 \end{bmatrix} * \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -5,5 \\ 5,4 \\ -1 \end{bmatrix} \implies S3 - a_{32} * S2$$

$$\begin{bmatrix} 1 & -1.5 & 1 \\ 0 & 1 & -1.2 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix} * \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -5.5 \\ 5.4 \\ 2 \end{bmatrix} \quad \Rightarrow \quad S3/a_{33}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & -1,5 & 1 \\ 0 & 1 & -1,2 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} * \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -5,5 \\ 5,4 \\ -2 \end{bmatrix}$$
 gauss eliminasyon işlemleri burada sona eriyor.

BSM

5. Hafta

Lineer Denklem Sistemlerinin Çözüm Yöntemleri

Gauss Jordan işleminden devam edilecek.

Gauss Jordan

$$\begin{bmatrix} 1 & -1,5 & 1 \\ 0 & 1 & -1,2 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} * \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -5,5 \\ 5,4 \\ -2 \end{bmatrix} \implies S2 - a_{23} * S3$$

$$\begin{bmatrix} 1 & -1,5 & \mathbf{1} \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} * \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -5,5 \\ 3 \\ -2 \end{bmatrix} \quad \Rightarrow \quad S1 - a_{13} * S3$$

$$\begin{bmatrix} 1 & -1.5 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} * \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -3.5 \\ 3 \\ -2 \end{bmatrix} \implies S1 - a_{12} * S2$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} * \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \\ -2 \end{bmatrix}$$
 \rightarrow Gauss Jordan işlemi sona erdi.

Elde ettiğimiz X'leri yazalım.

$$x_1 = 1$$

$$x_1 = 2$$
Cögüm Vümagi

$$x_2 = 3$$
 Çözüm Kümesi = $\{1, 3, -2\}$
 $x_3 = -2$

BSM

5. Hafta

Lineer Denklem Sistemlerinin Çözüm Yöntemleri

Uygulama:

Gauss Jordan

$$x_1 - x_2 + x_3 = 3$$

 $x_1 + x_2 - x_3 = 5$
 $-x_1 + x_2 + x_3 = 1$

Çözümü gauss jordan yöntemi ile bulunuz ?

. . .

BSM

5. Hafta

Lineer Denklem Sistemlerinin Çözüm Yöntemleri

Uygulama:

Gauss Jordan

$$6x_1 + 2x_2 + x_3 = -5$$

- $x_1 - 3x_2 + 2x_3 = 1$
- $2x_1 + x_2 - 3x_3 = -5$

Çözümü gauss jordan yöntemi ile bulunuz ?

. . .

BSM

5. Hafta

Lineer Denklem Sistemlerinin Çözüm Yöntemleri

Uygulama:

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

 $3x_1 + 7x_2 + 4x_3 = 9$

$$2x_1 - x_2 + 3x_3 = 12$$

Çözümü gauss jordan yöntemi ile bulunuz ?

• • •

BSM

5. Hafta

8. Sayfa **Gauss Jordan**

Lineer Denklem Sistemlerinin Çözüm Yöntemleri

Uygulama:

$$x_1 + x_2 - x_3 + x_4 = 2$$

 $2x_2 + x_3 - x_4 = 5$
 $x_1 - x_3 + x_4 = 0$
 $-x_1 - x_2 + x_3 = -4$

Çözümü gauss jordan yöntemi ile bulunuz ?

...

BSM

5. Hafta

9. Sayfa **Gauss Jordan**

Lineer Denklem Sistemlerinin Çözüm Yöntemleri

Cramer Kuralı

$$\begin{aligned} a_{11}x_1 + & a_{12}x_2 + a_{1n} \ x_n = b_1 \\ a_{21}x_1 + & a_{22}x_2 + a_{2n} \ x_n = b_2 \\ a_{31}x_1 + & a_{32}x_2 + a_{3n} \ x_n = b_3 \end{aligned} \quad \text{denklem sistemi matris formunda yazılarak ifade edilirse}$$

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{bmatrix}$$

Elde edilir. Katsayı matrisinin ek matrisi;

$$\text{Adj A} = \begin{bmatrix} A_{11} & A_{12} & A_{13} \\ A_{21} & A_{22} & A_{23} \\ A_{31} & A_{32} & A_{33} \end{bmatrix} \text{ olsun . Buradan Adj A.B matrissel çarpımı yapılırsa}$$

$$\begin{bmatrix} A_{11} & A_{12} & A_{13} \\ A_{21} & A_{22} & A_{23} \\ A_{31} & A_{32} & A_{33} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} A_{11}b_1 + A_{12}b_2 + A_{13}b_3 \\ A_{21}b_1 + A_{22}b_2 + A_{23}b_3 \\ A_{31}b_1 + A_{32}b_2 + A_{33}b_3 \end{bmatrix} \text{ elde edilir. } A_{ij} \text{ lerin yerlerine } \underline{a}_{ij} \text{ lerden } A_{ij} \text{ lerin yerlerine } \underline{a}_{ij} \text{ lerden } A_{ij} \text{ lerin yerlerine } \underline{a}_{ij} \text{ lerden } A_{ij} \text{ lerin yerlerine } \underline{a}_{ij} \text{ lerden } A_{ij} \text{ lerin yerlerine } \underline{a}_{ij} \text{ lerden } A_{ij} \text{ lerin yerlerine } \underline{a}_{ij} \text{ lerden } A_{ij} \text{ lerin yerlerine } \underline{a}_{ij} \text{ lerden } A_{ij} \text{ lerin yerlerine } \underline{a}_{ij} \text{ lerden } A_{ij} \text{ lerin yerlerine } \underline{a}_{ij} \text{ lerden } A_{ij} \text{ lerin yerlerine } \underline{a}_{ij} \text{ lerden } A_{ij} \text{ lerin yerlerine } \underline{a}_{ij} \text{ lerden } A_{ij} \text{ lerin yerlerine } \underline{a}_{ij} \text{ lerden } A_{ij} \text{ lerin yerlerine } \underline{a}_{ij} \text{ lerden } A_{ij} \text{ lerin yerlerine } \underline{a}_{ij} \text{ lerden } A_{ij} \text{ lerin yerlerine } \underline{a}_{ij} \text{ lerden } A_{ij} \text{ lerin yerlerine } \underline{a}_{ij} \text{ lerden } A_{ij} \text{ lerin yerlerine } \underline{a}_{ij} \text{ lerden } A_{ij} \text{ lerin yerlerine } \underline{a}_{ij} \text{ lerden } A_{ij} \text{ lerin yerlerine } \underline{a}_{ij} \text{ lerden } A_{ij} \text{ lerin yerlerine } \underline{a}_{ij} \text{ lerine yerlerine } \underline{a}_{ij} \text{ lerin yerlerine } \underline{a}_{ij} \text{ lerin yerlerine } \underline{a}_{ij} \text{ lerine $

alınmış ifadeleri yerlerine yerleştirilirse;

10. Sayfa

5. Hafta

BSM

Lineer Denklem Sistemlerinin Çözüm Yöntemleri

Cramer Kuralı

$$A_{11}b_1 + A_{12}b_2 + A_{13}b_3 = \begin{bmatrix} b_1 & a_{12} & a_{13} \\ b_2 & a_{22} & a_{23} \\ b_3 & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix}$$

$$A_{21}b_1 + A_{22}b_2 + A_{23}b_3 = \begin{bmatrix} a_{11} & b_1 & a_{13} \\ a_{21} & b_2 & a_{23} \\ a_{31} & b_3 & a_{33} \end{bmatrix}$$

$$A_{31}b_1 + A_{32}b_2 + A_{13}b_3 = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & b_2 \\ a_{31} & a_{32} & b_3 \end{bmatrix} \text{ olduğundan;}$$

BSM

5. Hafta

$$x_1 = \frac{\begin{bmatrix} b_1 & a_{12} & a_{18} \\ b_2 & a_{22} & a_{28} \\ b_3 & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix}}{|A|} \qquad x_2 = \frac{\begin{bmatrix} a_{11} & b_1 & a_{18} \\ a_{21} & b_2 & a_{28} \\ a_{31} & b_3 & a_{33} \end{bmatrix}}{|A|} \qquad x_3 = \frac{\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & b_2 \\ a_{31} & a_{32} & b_3 \end{bmatrix}}{|A|} \quad \text{hesaplanmasi ile}$$

bilinmeyen değerler bulunmuş olur.

Lineer Denklem Sistemlerinin Çözüm Yöntemleri

Cramer Kuralı

Örnek 2:

$$2x_1 - 3x_2 + 2x_3 = -11$$

$$x_1 + x_2 - 2x_3 = 8$$

3x1 - 2x2 - x3 = -1 denklem sistemini cramer yöntemi ile çözelim.

|A|=-5 olduğu bilindiğine göre matrisleri düzenler hesaplarsak;

BSM

$$x_1 = \frac{\begin{bmatrix} -11 & -3 & 2 \\ 8 & 1 & -2 \\ -1 & -2 & -1 \end{bmatrix}}{5} = 1$$
 $x_2 = \frac{\begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}}{5}$

$$x_{1} = \frac{\begin{bmatrix} -11 & -3 & 2 \\ 8 & 1 & -2 \\ -1 & -2 & -1 \end{bmatrix}}{-5} = 1 \qquad x_{2} = \frac{\begin{bmatrix} 2 & -11 & 2 \\ 1 & 8 & -2 \\ 3 & -1 & -1 \end{bmatrix}}{-5} = 3 \qquad x_{3} = \frac{\begin{bmatrix} 2 & -3 & -11 \\ 1 & 1 & 8 \\ 3 & -2 & -1 \end{bmatrix}}{-5} = -2$$

Lineer Denklem Sistemlerinin Çözüm Yöntemleri

$$6x_1 + 2x_2 + x_3 = -5$$

 $-x_1 - 3x_2 + 2x_3 = 1$
 $-2x_1 + x_2 - 3x_3 = -5$

$$A = \begin{pmatrix} 6 & 2 & 1 \\ -1 & -3 & 2 \\ -2 & 1 & -3 \end{pmatrix} \text{ ve } B = \begin{pmatrix} -5 \\ 1 \\ -5 \end{pmatrix} \text{ dir. Bu durumda,}$$

$$\det(A) = \begin{vmatrix} 6 & 2 & 1 \\ -1 & -3 & 2 \\ 2 & 1 & 3 \end{vmatrix} = (54 - 8 - 1) - (6 + 12 + 6) = 21 \neq 0$$

olduğundan sistemi Cramer yöntemi ile çözebiliriz.

 $\det(A_1)$, $\det(A_2)$ ve $\det(A_3)$ ü bulalım.

$$\det (A_1) = \begin{vmatrix} -5 & 2 & 1 \\ 1 & -3 & 2 \\ -5 & 1 & -3 \end{vmatrix} = (-45 - 20 + 1) - (15 - 10 - 6) = -63,$$

BSM

5. Hafta

13. Sayfa Cramer Kuralı

Lineer Denklem Sistemlerinin Çözüm Yöntemleri

Cramer Kuralı

$$\det (A_2) = \begin{vmatrix} 6 & -5 & 1 \\ -1 & 1 & 2 \\ -2 & -5 & -3 \end{vmatrix} = (-18 + 20 + 5) - (-2 - 60 - 15) = 84 \text{ ve}$$

$$\det (A_3) = \begin{vmatrix} 6 & 2 & -5 \\ -1 & -3 & 1 \\ -2 & 1 & -5 \end{vmatrix} = (90 - 4 + 5) - (-30 + 6 + 10) = 105 \text{ dir.}$$

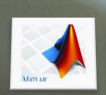
BSM

Bu durumda,
$$x_1 = \frac{\det(A_1)}{\det(A)} = \frac{-63}{21} = -3$$
, $x_2 = \frac{\det(A_2)}{\det(A)} = \frac{84}{21} = 4$ ve $x_3 = \frac{\det(A_3)}{\det(A)} = 5$

5. Hafta

bulunur.
$$(x1, x2, x3) = (-3, 4, 5)$$

Lineer Denklem Sistemlerinin Çözüm Yöntemleri



\mathbf{x}_1	$- x_2 + 2x_3 = 1$
$2x_1$	$+3x_2 + x_3 = 1$
$3x_1$	$+2x_2 + 2x_3 = 0$

lineer denklem sistemini matlab üzerinde cramer yöntemi ile çözümleyiniz?

R =

1	-1	2
2	3	1
3	2	2

>> E=[1 1 0]'

E =

Hafta

15. Sayfa

BSM

5.

1 1 0

```
>> MI1=[E R(:,[2 3])]
                                      Cramer Kuralı
MI1 =
>> MI2=[R(:,1) E R(:,3)]
MI2 =
>> MI3=[R(:,[1 2]) E]
MI3 =
>> I=[det(MI1);det(MI2);det(MI3)]/det(R)
I =
```

