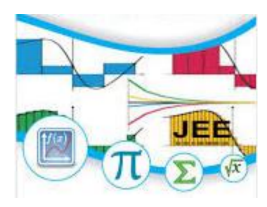


Doğrusal Denklem Takımlarının Çözümü



DOĞRUSAL (LİNEER) DENKLEM TAKIMLARININ ÇÖZÜMÜ

Matrisler Hakkında Kısa Bilgi

- Alt ve Üst Üçgen Matris
- Birim ve Köşegen Matris
- Bant Matris
- Transpoze Matris
- Simetrik Matris
- Kofaktör Matris
- Adjoint (Ek) Matris
- Ters Matris
- Matrislerde Toplama ve Çarpma

Matrisler satır ve sütunlardan oluşan iki boyutlu dizilerdir.

Tek satır veya sütundan oluşurlarsa vektör veya dizi adını alırlar.

Matrisler genelde isimleri ile veya [] şeklinde gösterilir.

$$[A] = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \dots & a_{1j} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & \dots & a_{2j} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & \dots & a_{3j} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{i1} & a_{i2} & a_{i3} & \dots & a_{ij} \end{bmatrix}$$

Alt ve Üst Üçgen Matris

- Matrisin köşegeni üstündeki elemanlar sıfır ise Alt Üçgen Matris
- Matrisin köşegeni altındaki elemanlar sıfır ise Üst Üçgen Matris denir.

$$[A] = \begin{bmatrix} a_{11} & 0 & 0 & \dots & 0 \\ a_{21} & a_{22} & 0 & \dots & 0 \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{i1} & a_{i2} & a_{i3} & \dots & a_{ij} \end{bmatrix} \quad [A] = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \dots & a_{1j} \\ 0 & a_{22} & a_{23} & \dots & a_{2j} \\ 0 & 0 & a_{33} & \dots & a_{3j} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & a_{ij} \end{bmatrix}$$

Birim ve Köşegen Matris

- Matrisin köşegeni üzerindeki elemanlar 1 ise Birim Matris
- Matrisin köşegeni üzerinde değer bulunan ve diğer elemanları 0 olan matrise de Köşegen Matris adı verilir.

$$[A] = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 \end{bmatrix} \quad [A] = \begin{bmatrix} a_{11} & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & a_{22} & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & a_3 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & a_{ij} \end{bmatrix}$$

Bant Matris

Matrisin elemanları köşegen etrafında belirli bir düzen ile yerleşmiştir. Genellikle kısmi türevli denklemlerin çözümünde kullanılır.

					4			
	$a_{1,1}$	$a_{1,2}$	$a_{1,3}$	0	0	0	0	0]
	$a_{2,1}$	$a_{2,2}$	$a_{2,3}$	$a_{2,4}$	0	0	0	0
	$a_{3,1}$				$a_{3,5}$	0	0	0
[A]=	0	$a_{4,2}$		$a_{4,4}$	a _{4,5}	a _{4,6}	0	0
		•••	•••	11		5. Majata 4.		
		•••	•••	174		* *** ** 5	71.5	, v * •••
					$a_{i-1,j-3}$	$a_{i-1,j-2}$	$a_{i-1,j-1}$	$a_{i-1,j}$
						$a_{i,j-2}$	$a_{i,j-1}$	$a_{i,j}$
	1000			100		0.00	W1 1	

Transpoze Matris

$$[A] = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}$$

$$[A]^{T} = \begin{bmatrix} 1 & 4 & 7 \\ 2 & 5 & 8 \\ 3 & 6 & 9 \end{bmatrix}$$

Simetrik Matris

• Bir matrisin transpozesi kendisine eşit ise Simetrik Matris adını alır.

$$[A] = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 5 & 6 \\ 3 & 6 & 9 \end{bmatrix}$$
$$[A]^{T} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 5 & 6 \\ 3 & 6 & 9 \end{bmatrix}$$

Kofaktör Matris

- Bir matrisin herhangi bir elemanının bulunduğu satır ve sütun silinerek elde edilen matrisin işaretli determinantı o elemanın Kofaktörü olarak adlandırılır.
- Bu işlem bütün elemanlar için tekrarlanıp yerine konulursa elde edilen yeni matris Kofaktör Matris olarak adlandırılır.

$$[A] = \begin{bmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & a_{1,3} \\ a_{2,1} & a_{2,2} & a_{2,3} \\ a_{3,1} & a_{3,2} & a_{3,3} \end{bmatrix}$$

$$\alpha_{1,1} = (-1)^{1+1} \begin{vmatrix} a_{2,2} & a_{2,3} \\ a_{3,2} & a_{3,3} \end{vmatrix}$$

$$kofaktör[A] = \begin{bmatrix} \alpha_{1,1} & \alpha_{1,2} & \alpha_{1,3} \\ \alpha_{2,1} & \alpha_{2,2} & \alpha_{2,3} \\ \alpha_{3,1} & \alpha_{3,2} & \alpha_{3,3} \end{bmatrix}$$

$$\alpha_{2,1} = (-1)^{2+1} \begin{vmatrix} a_{1,2} & a_{1,3} \\ a_{3,2} & a_{3,3} \end{vmatrix}$$

Adjoint (Ek) Matris

• Kofaktör matrisinin transpozesinden oluşur.

$$Adjo \, \text{int}[A] = \begin{bmatrix} \alpha_{1,1} & \alpha_{2,1} & \alpha_{3,1} \\ \alpha_{1,2} & \alpha_{2,2} & \alpha_{3,2} \\ \alpha_{1,3} & \alpha_{2,3} & \alpha_{3,3} \end{bmatrix}$$

Ters Matris

• Bir matrisin Adjoint matrisinin o matrisin determinantına bölünmesiyle elde edilen matrise Ters Matris denir.

$$\mathbf{A}^{-1} = \frac{\mathbf{Adj}[\mathbf{A}]}{|\mathbf{A}|}$$

Ortogonal Matris

$$[A] = [A]^{-1}$$

Matrislerde Toplama ve Çıkarma

- Aynı boyuttaki matrislerin toplanması aynı konumdaki elemanların toplanması ile gerçekleştirilir.
- Matrislerin çarpımı, birinci matrisin satır elemanlarıyla ikinci matrisin sütun elemanlarını çarparak elde edilir.
- A[i,j] ile B[m,n] matrislerinin çarpma işleminin gerçekleşmesi için (j=m) olmalıdır.
- Matrislerde bölme işlemi yoktur. Ancak matris herhangi bir sayıya bölünebilir.

ELEMENTER (TEMEL) SATIR İŞLEMLERİ

Denklem sistemlerinin matris ile çözümünde kullanılır

$$x + 3y - z = 10$$

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

Genişletilmiş (augmented) katsayılar matrisi haline getirelim

$$\begin{bmatrix} 1 & 3 & -1 & | & 10 \\ 3 & -1 & 2 & | & 5 \\ 1 & 5 & 2 & | & -3 \end{bmatrix}$$

Denklem sistemlerini çözerken matrisler üzerinde yapmamıza izin verilen işlemler vardır ki bu işlemlere elementer satır işlemleri denir

Elementer satır işlemleri nedir?

Genişletilmiş matris içerisindeki istediğimiz satırı istediğimiz sayı ile çarpabiliriz.

$$\begin{bmatrix} 1 & 3 & -1 & | & 10 \\ 3 & -1 & 2 & | & 5 \\ 1 & 5 & 2 & | & -3 \end{bmatrix} \qquad 2 * S1 \rightarrow S1$$

$$2 * S1 \rightarrow S1$$

$$\begin{bmatrix} 2 & 6 & -2 & | & 20 \\ 3 & -1 & 2 & | & 5 \\ 1 & 5 & 2 & | & -3 \end{bmatrix}$$

II. Genişletilmiş matris içerisinde istenildiğinde iki satırın yeri değiştirilebilir

$$\begin{bmatrix} 1 & 3 & -1 & | & 10 \\ 3 & -1 & 2 & | & 5 \\ 1 & 5 & 2 & | & -3 \end{bmatrix} \qquad S1 \Leftrightarrow S2$$

$$\begin{bmatrix} 3 & -1 & 2 & | & 5 \\ 1 & 3 & -1 & | & 10 \\ 1 & 5 & 2 & | & -3 \end{bmatrix}$$

III. Genişletilmiş matris içerisinde istenildiğinde bir satır diğer bir satıra eklenebilir veya bir satır bir sayı ile çarpılıp diğer bir satıra eklenebilir

$$\begin{bmatrix} 1 & 3 & -1 & | & 10 \\ 3 & -1 & 2 & | & 5 \\ 1 & 5 & 2 & | & -3 \end{bmatrix} \qquad S1 + S2 \rightarrow S1 \qquad \begin{bmatrix} 4 & 2 & 1 & | & 15 \\ 3 & -1 & 2 & | & 5 \\ 12 & 6 & 3 & | & 45 \end{bmatrix} \qquad 3*S1 \rightarrow S3$$

Orijinal matris ile genişletilmiş ve üzerine elementer satır işlemi yapılmış matrislerin çözümleri aynıdır.

MATRİSİN TERSİNİN (İNVERSİNİN) ALINMASI

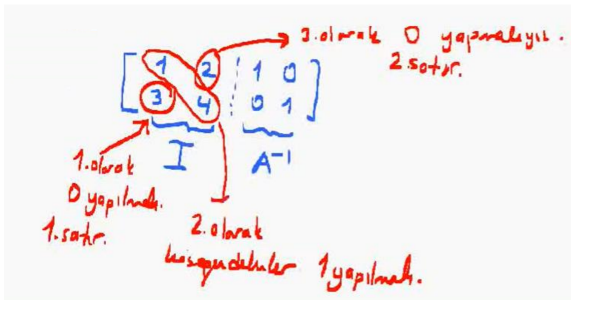
$$[A][I] \xrightarrow{\text{Elementer işlemler}} [I][A]^{-1}$$

Verilen matris (A) ve Birim Matris (I) üzerinde aynı elementer satır işlemleri yapılarak:

- A matrisi Birim Matris haline
- Birim Matriste A matrisinin tersine dönüştürülür.

Not:

- Sadece kare matrislerin tersi alınır.
- Her kare matrisin tersi olmayabilir. (A matrisini Birim Matris haline getirmeye çalışırken, bir satır tamamiyle 0 oluyorsa tersi alınamaz)
- Matrisimiz kare değilse, tersini alma işleminden önce ön işlem uygulanması gerekir.



Not: Matrisin (1,1) gözündeki değer 0 olmamalıdır. Sıfır ise, ilk olarak sıfırdan kurtarmaktır. Bu sebeple satırların yerlerinin değiştirilmesi gerekirdi.

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & | & 1 & 0 \\ 3 & 4 & | & 0 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{-3S_1 + S_2} \rightarrow S_2 \begin{bmatrix} 1 & 2 & | & 1 & 0 \\ 0 & -2 & | & -3 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{-\frac{1}{2}S_2 \rightarrow S_2}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & | & 1 & 0 \\ 0 & 1 & | & 3_2 - 1_2 \end{bmatrix} \xrightarrow{-2S_2 + S_1 \rightarrow S_1} \begin{bmatrix} 1 & 0 & | & -2 & 1 \\ 0 & 1 & | & 3_2 - 1_2 \end{bmatrix}$$

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

Kare Olmayan Matrislerin Tersi Nasıl Bulunur

GAUSS JORDAN Eleminasyon Yöntemi İle Matrisin Tersini Bulma

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

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

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

1. İşlem

1.satırı a₁₁'e böl

$$\begin{bmatrix} 1 & 0,4 & -0,8 \\ 1 & 4 & 2 \\ 2 & 3 & 6 \end{bmatrix} \qquad \begin{bmatrix} 0,2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

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

2. İşlem

2.satırdan -(a₂₁ * 1.satır) çıkar

$$\begin{bmatrix} 1 & 0,4 & -0,8 \\ 0 & 3,6 & 2,8 \\ 2 & 3 & 6 \end{bmatrix} \qquad \begin{bmatrix} 0,2 & 0 & 0 \\ -0,2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

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

3. İşlem

3.satırdan - $(a_{31} * 1.$ satır) çıkar

$$\begin{bmatrix} 1 & 0,4 & -0,8 \\ 0 & 3,6 & 2,8 \\ 0 & 2,2 & 7,6 \end{bmatrix} \qquad \begin{bmatrix} 0,2 & 0 & 0 \\ -0,2 & 1 & 0 \\ -0,4 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

4. İşlem

2.satırı a₂₂'ye böl

$$\begin{bmatrix} 1 & 0,4 & -0,8 \\ 0 & 1 & 0,78 \\ 0 & 2,2 & 7,6 \end{bmatrix} \qquad \begin{bmatrix} 0,2 & 0 & 0 \\ -0,06 & 0,28 & 0 \\ -0,4 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

5. İşlem

1.satırdan - $(a_{12} * 2.satır)$ çıkar

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & -1,11 \\ 0 & 1 & 0,78 \\ 0 & 2,2 & 7,6 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 0,22 & -0,11 & 0 \\ -0,06 & 0,28 & 0 \\ -0,4 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

6. İşlem

3.satırdan - $(A_{32} * 2.$ satır) çıkar

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & -1,11 \\ 0 & 1 & 0,78 \\ 0 & 0 & 5,88 \end{bmatrix} \qquad \begin{bmatrix} 0,22 & -0,11 & 0 \\ -0,06 & 0,28 & 0 \\ -0,27 & -0,62 & 1 \end{bmatrix}$$

7. İşlem

3.satırı A₃₃ 'e böl

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & -1,11 \\ 0 & 1 & 0,78 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \qquad \begin{bmatrix} 0,22 & -0,11 & 0 \\ -0,06 & 0,28 & 0 \\ -0,05 & -0,11 & 0,17 \end{bmatrix}$$

8. İşlem

1.satırdan - $(A_{13} * 3.satır)$ çıkar

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0.78 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \qquad \begin{bmatrix} 0.16 & -0.23 & 0.19 \\ -0.06 & 0.28 & 0 \\ -0.05 & -0.11 & 0.17 \end{bmatrix}$$

9. İşlem

2. $satırdan - (a_{22} * 3.<math>satır)$ çıkar

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \qquad \begin{bmatrix} 0,16 & -0,23 & 0,19 \\ -0,02 & 0,36 & -0,13 \\ -0,05 & -0,11 & 0,17 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{A}^{-1} = \begin{bmatrix} 0,16 & -0,23 & 0,19 \\ -0,02 & 0,36 & -0,13 \\ -0,05 & -0,11 & 0,17 \end{bmatrix}$$

LINEER DENKLEM TAKIMLARI

Genel olarak bir lineer denklem takımı *n* bilinmeyenli *m* adet denklemden oluşur.

$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = c_1$$

$$a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = c_2$$

$$\dots + \dots + \dots$$

$$a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = c_m$$

A X = C şeklinde gösterebiliriz.

Verilen denklem takımında C vektörü sıfır ise denklem takımı *Homojen Denklem Takımı* sıfırdan farklı olması halinde *Homojen Olmayan Denklem* Takımı adını alır.

Homojen Olmayan Denklem Takımlarını çözümü için kullanılan yöntemler ikiye ayrılır.

- Dolaysız (direct)
- Dolaylı (indirect)

A. Dolaysız Yöntemler

- 1. Cramer Yöntemi
- 2. Yok Etme (Eleminasyon) Yöntemi
 - a. Gauss Eleminasyon Yöntemi
 - b. Gauss-Jordan Yöntemi
- 3. Yoğunlaştırılmış Yok Etme Yöntemi(Compact Elimination)
 - a. Cholesky Yöntemi

B. Dolaylı Yöntemler

- 1. Jacobi Yöntemi
- 2. Gauss-Seidel Yöntemi

Dolaysız Yöntemler

CRAMER Yöntemi

- Verilen denklem takımı [A][X] = [C] formuna getirilir
- Az sayıda denklemden oluşan denklem sistemlerinin çözümünde kullanılır

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} c_1 \\ c_2 \\ c_3 \end{bmatrix}$$

$$x_1 = \frac{\begin{bmatrix} c1 & a12 & a13 \\ c2 & a22 & a23 \\ c3 & a32 & a33 \end{bmatrix}}{\begin{vmatrix} a12 & a13 \\ a21 & c2 & a23 \\ a31 & c3 & a33 \end{bmatrix}} \qquad x_2 = \frac{\begin{bmatrix} a11 & c1 & a13 \\ a21 & c2 & a23 \\ a31 & c3 & a33 \end{bmatrix}}{\begin{vmatrix} a12 & c1 \\ a21 & a22 & c2 \\ a31 & a32 & c3 \end{bmatrix}}$$

Örnek

$$2x1 - 3x2 + 2x3 = -11$$

 $x1 + x2 - 2x3 = 8$
 $3x1 - 2x2 - x3 = -1$

$$\begin{bmatrix} 2 & -3 & 2 \\ 1 & 1 & -2 \\ 3 & -2 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -11 \\ 8 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$|A| = 2(-1-4) + 3(-1+6) + 2(-2-3) = -5$$

$$x_1 = \frac{\begin{bmatrix} -11 & -3 & 2 \\ 8 & 1 & -2 \\ 1 & -2 & -1 \end{bmatrix}}{-5} \qquad x_2 = \frac{\begin{bmatrix} 2 & -11 & 2 \\ 1 & 8 & -2 \\ 3 & 1 & -1 \end{bmatrix}}{-5} \qquad x_3 = \frac{\begin{bmatrix} 2 & -3 & -11 \\ 1 & 1 & 8 \\ 3 & -2 & 1 \end{bmatrix}}{-5}$$

$$X_1 = 1$$

$$X_2 = 3$$

$$X_3 = -2$$

Dolaysız Yöntemler

Yoketme (Elemination) Yöntemleri

Lineer Denklem Sistemlerini çözer

Her Lineer Denklem Sistemini Çözer mi?

Denklem Sayısı = Bilinmeyen Sayısı

- Denklem sistemi genişletilmiş katsayılar matrisi şeklinde yazılır
- Elementer satır işlemleri uygulanır
- Katsayılar matrisi üst üçgen matris haline getirilir

Neden üst üçgen matris haline getirilir?

Gauss Yoketme (Elemination) Yöntemi

$$\sum_{j=1}^{n} a_{ij} xj = ci (i = 1,2,3,...n)$$

Denklem takımı üst üçgen matris haline getirilmek için bir seri işlem yapılır

$$a_{11}'x_1 + a_{12}'x_2 + a_{13}'x_3 + ... + a_{1n}'x_n = c_1'$$
 $a_{22}'x_2 + a_{23}'x_3 + ... + a_{2n}'x_n = c_2'$
 $a_{33}'x_3 + ... + a_{3n}'x_n = c_3'$
 $a_{nn}'x_n = c_n'$

En sondaki denklemden başlayarak geriye doğru işlem yapılır

$$\begin{bmatrix} 2 & -3 & 2 \\ 0 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 \\ 8 \\ 2 \end{bmatrix}$$

Örnek

$$3.6 \times + 2.4 \text{ y} - 1.8 \text{ z} = 6.3$$

 $4.2 \times - 5.8 \text{ y} + 2.1 \text{ z} = 7.5$
 $0.8 \times + 3.5 \text{ y} + 6.5 \text{ z} = 3.7$

Verilen denklem sistemini Gauss Eleminasyon yöntemini kullanarak çözünüz.

$$\begin{bmatrix} 3,6 & 2,4 & -1,8 \\ 4,2 & -5,8 & 2,1 \\ 0,8 & 3,5 & 6,5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 6,3 \\ 7,5 \\ 3,7 \end{bmatrix}$$

1. İşlem

1.satırı a₁₁'e böl

$$\begin{bmatrix} 1 & 0,667 & -0,5 \\ 4,2 & -5,8 & 2,1 \\ 0,8 & 3,5 & 6,5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1,75 \\ 7,5 \\ 3,7 \end{bmatrix} \qquad \begin{bmatrix} 1 & 0,667 & -0,5 \\ 0 & -8,6 & 4,2 \\ 0,8 & 3,5 & 6,5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1,75 \\ 0,15 \\ 3,7 \end{bmatrix}$$

2.İşlem

2.satırı a₂₁'e böl, 2.satırdan 1.satırı çıkar ve 2.satırı a₂₁ ile çarp

$$\begin{bmatrix} 1 & 0,667 & -0,5 \\ 0 & -8,6 & 4,2 \\ 0,8 & 3,5 & 6,5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1,757 \\ 0,157 \\ 3,777 \end{bmatrix}$$

3.İşlem

3.satırı a₃₁'e böl, 3.satırdan 1.satırı 4.İşlem çıkar ve 3.satırı a₃₁ ile çarp

$$\begin{bmatrix} 1 & 0,667 & -0,5 \\ 0 & -8,6 & 4,2 \\ 0 & 2,966 & 6,9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1,75 \\ 0,15 \\ 2,3 \end{bmatrix}$$

2.satırı a₂₂'ye böl

$$\begin{bmatrix} 1 & 0,667 & -0,5 \\ 0 & -8,6 & 4,2 \\ 0 & 2,966 & 6,9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1,75 \\ 0,15 \\ 2,3 \end{bmatrix} \qquad \begin{bmatrix} 1 & 0,667 & -0,5 \\ 0 & 1 & -0,489 \\ 0 & 2,966 & 6,9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1,75 \\ -0,017 \\ 2,3 \end{bmatrix}$$

5. İşlem

3.satırı a₃₂'ye böl, 3.satırdan 2.satırı çıkar ve 3.satırı a₃₂ ile çarp 3.satırı a₃₃'e böl

$$\begin{bmatrix} 1 & 0,667 & -0,5 \\ 0 & 1 & -0,489 \\ 0 & 0 & 8,35 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1,75 \\ -0,017 \\ 2,35 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0,667 & -0,5 \\ 0 & 1 & -0,489 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1,75 \\ -0,017 \\ 2,81 \end{bmatrix}$$

6.İşlem

$$\begin{bmatrix} 1 & 0,667 & -0,5 \\ 0 & 1 & -0,489 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1,75 \\ -0,017 \\ 2,81 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0,667 & -0,5 \\ 0 & 1 & -0,489 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1,75 \\ -0,017 \\ 2,81 \end{bmatrix}$$

Kökleri geriye doğru hesaplayacak olursak:

$$z = 0.281$$

y = 0.120
x = 1.81

Gauss Jordan Yöntemi

- Gauss Eleminasyon yöntemine benzer
- Katsayılar matrisi üst üçgen matris haline getirildikten sonra bu yöntem ile devam edilir
- Bu yöntemde, üst üçgen matris birim matris haline getirilir

$$\begin{bmatrix} 1 & \alpha_{12} & \alpha_{13} \\ 0 & 1 & \alpha_{23} \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \beta_1 \\ \beta_2 \\ \beta_3 \end{bmatrix}$$

1.adım

 α_{23} sıfırlayalım

2. satırdaki α_{23} , α_{33} ile çarpılır ve α_{23} 'den çıkarılır. Aynı işlem C matrisi içinde yapılır

$$\begin{bmatrix} 1 & \alpha_{12} & \alpha_{13} \\ 0 & 1 & \alpha_{23} - \alpha_{33} \cdot \alpha_{23} \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \beta_1 \\ \beta_{2-\beta_3} \alpha_{23} \\ \beta_3 \end{bmatrix}$$

2.adım

 α_{13} sifirlayalim

 α_{13} α_{33} ile çarpılır ve α_{13} , den çıkarılır. Aynı işlem C matrisi içinde yapılır.

$$\begin{bmatrix} 1 & \alpha_{12} & \alpha_{13-a33}\alpha_{13} \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \beta_1 - \beta_3 \alpha_{13} \\ \gamma_2 \\ \beta_3 \end{bmatrix}$$
$$\begin{bmatrix} 1 & \alpha_{12} & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \beta_1^* \\ \gamma_2 \\ \beta_2 \end{bmatrix}$$

3.adım

 α_{12} α_{22} ile çarpılır ve α_{12} den çıkarılır. Aynı işlem C matrisi içinde yapılır

$$\begin{bmatrix} 1 & \alpha_{12} - \alpha_{22}\alpha_{12} & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \beta_1 * -\gamma_2\alpha_{12} \\ \gamma_2 \\ \beta_3 \end{bmatrix}$$
$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \gamma_1 \\ \gamma_2 \\ \beta_3 \end{bmatrix}$$

Örnek

$$\begin{bmatrix} 1 & 0,667 & -0,5 \\ 0 & 1 & -0,489 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1,75 \\ -0,017 \\ 0,281 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0,667 & -0,5 - 1 * (-0,5) \\ 0 & 1 & -0,489 - 1(-0,489) \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1,75 - (-0,5) * 0,281 \\ -0,017 - (-0,489) * 0,281 \\ 0,281 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0,667 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1,89 \\ 0,12 \\ 0,281 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0,667 - 0,667 * 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1,89 - (0,12 * 0,667) \\ 0,12 \\ 0,281 \end{bmatrix}$$

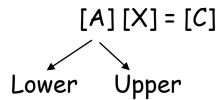
$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1,81 \\ 0,12 \\ 0,281 \end{bmatrix} \qquad \begin{aligned} z &= 0,281 \\ y &= 0,120 \\ x &= 1,81 \end{aligned}$$

Dolaysız Yöntemler

Yoğunlaştırılmış Yoketme Yöntemleri

CHOLESKY Yöntemi

- Lineer Denklem Sistemlerini çözer
- Katsayılar matrisi biri alt üst üçgen diğeri üst üçgen olan iki ayrı matrise ayrıştırılır



$$[A] = [L][U]$$

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} L_{11} & 0 & 0 \\ L_{21} & L_{22} & 0 \\ L_{31} & L_{32} & L_{33} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & U_{12} & U_{13} \\ 0 & 1 & U_{23} \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

[L] ve [U] çarparsak

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} L_{11} & L_{11}U_{12} & L_{11}U_{13} \\ L_{21} & L_{21}U_{12} + L_{22} & L_{21}U_{13} + L_{22}U_{23} \\ L_{31} & L_{31}U_{12} + L_{32} & L_{31}U_{13} + L_{32}U_{23} + L_{33} \end{bmatrix}$$

$$L_{11}U_{12} = a_{12}$$

$$L_{11}U_{13} = a_{13}$$

$$U_{12} = a_{12}/a_{11}$$

$$U_{13} = a_{13}/a_{11}$$

$$\begin{array}{c|c} L_{11} = a_{11} & L_{21} = a_{21} \\ L_{11}U_{12} = a_{12} & L_{21}U_{12} + L_{22} = a_{22} \\ L_{21}U_{13} = a_{13} & L_{21}U_{13} + L_{22}U_{23} = a_{23} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{c|c} U_{12} = a_{12}/a_{11} & L_{22} = a_{22} - L_{21}U_{12} \\ U_{13} = a_{13}/a_{11} & U_{23} = (a_{23} - a_{21} a_{13}/a_{11})/(a_{22} - a_{21} a_{12}/a_{11}) \\ \end{array}$$

$$L_{31} = a_{31}$$

$$L_{31}U_{12} + L_{32} = a_{32}$$

$$L_{31}U_{13} + L_{32}U_{23} + L_{33} = a_{33}$$

U ve L matrisinin elemanları bulunduktan sonra

Örnek

$$3.6 \times + 2.4 \text{ y} - 1.8 \text{ z} = 6.3$$

 $4.2 \times - 5.8 \text{ y} + 2.1 \text{ z} = 7.5$

 $0.8 \times + 3.5 \text{ y} + 6.5 \text{ z} = 3.7$

Denklem sistemini Cholesky yöntemi ile çözünüz.

$$\begin{bmatrix} 3,6 & 2,4 & -1,8 \\ 4,2 & -5,8 & 2,1 \\ 0,8 & 3,5 & 6,5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} L_{11} & 0 & 0 \\ L_{21} & L_{22} & 0 \\ L_{31} & L_{32} & L_{33} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & U_{12} & U_{13} \\ 0 & 1 & U_{23} \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$L_{11} = 3.6$$

 $L_{11}U_{12} = 2.4$
 $L_{11}U_{13} = -1.8$
 $U_{12} = 0.67$
 $U_{13} = -0.5$

$$L_{21} = 4.2$$

 $L_{21}U_{12} + L_{22} = -5.8$
 $L_{21}U_{13} + L_{22}U_{23} = -2.1 - 8.6U_{23} = 2.1$
 $L_{22} = -8.6$
 $U_{23} = 0.49$

$$L_{31} = 0.8$$

 $L_{31}U_{12} + L_{32} = 3.5$
 $L_{31}U_{13} + L_{32}U_{23} + L_{33} = -0.4 - 1.45 + L_{33} = 6.5$
 $L_{31}U_{13} + L_{32}U_{23} + L_{33} = 8.4$

$$[L][Y] = [C]$$
 Y çözülür

$$\begin{bmatrix} 3,6 & 0 & 0 \\ 4,2 & -8,6 & 0 \\ 0,8 & 2,96 & 8,4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y1 \\ y2 \\ y3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6,3 \\ 7,5 \\ 3,7 \end{bmatrix}$$

$$[U][X] = [Y] X çözülür$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0,67 & -0,5 \\ 0 & 1 & -0,49 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x1 \\ x2 \\ x3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1,75 \\ -0,02 \\ 0,28 \end{bmatrix}$$

$$x3 = 0.28$$

$$x1 + 0.08 - 0.14 = 1.75$$

 $x1 = 1.81$

Dolaylı Yöntemler

1- Jacobi İterasyon Yöntemi

1. Adım

- A matrisinde diyagonelde yer alan katsayıların mutlak değerce çarpımı maksimum olmalıdır. Gerekiyorsa elementer satır değiştirme işlemleri yapılmalıdır
- Kısaca, her sütunda mutlak değerce en büyük sayı köşegene getirilmelidir

2. Adım

■ Tüm denklemler yazıldıktan sonra birinci denklemden x_1 , ikinci denklemden x_2 , n. denklemden x_n çekilerek yalnız bırakılır

3. Adım

- Verilen ilk değerler ile iterasyon işlemi başlatır. Tüm bilinmeyenler için ardışık iki kök değeri arasındaki mutlak değerce fark verilen hatadan küçük oluncaya kadar işleme devam edilir
- Her iterasyon adımı, bir önceki iterasyonun değerini kullanır

$$a_{m1}X_1 + a_{m2}X_2 + a_{m3}X_3 + ... + a_{mn}X_n = c_m$$

$$x_1 = [c_1 - (a_{12}x_2 + a_{13}x_3 + ... + a_{1n}x_n)] / a_{11}$$

$$x_2 = [c_2 - (a_{21}x_1 + a_{23}x_3 + ... + a_{2n}x_n)] / a_{22}$$

$$x_n = [c_m - (a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + ... + a_{mn-1}x_{n-1})] / a_{mn}$$

Örnek Verilmiş olan denklem takımını Jacobi İterasyon yöntemi ile çözünüz. x,y ve z için başlangıç değerleri O'dır. Hata= 0,001

$$-x + 4y - 3z = -8$$

 $3x + y - 2z = 9$
 $x - y + 4z = 1$

$$-x + 4y - 3z = -8$$

 $3x + y - 2z = 9$
 $x - y + 4z = 1$

$$3x + y - 2z = 9$$

-x + $4y - 3z = -8$
x - y + $4z = 1$

$$x = (9 - y + 2z) / 3$$

 $y = (-8 + x + 3z) / 4$
 $z = (1 - x + y) / 4$

$$x = y = z = 1$$

İterasyon	Х	Δ x	у	Δy	Z	∆z
1	1	-	1	-	1	-
2	3,333	2,333	-1,000	2,000	0,250	0,750
3	3,5	0,167	-0,979	0,021	-0,833	1,083
4	2,771	0,729	-1,750	0,771	-0,870	0,036
5	3,003	0,233	-1,960	0,210	-0,880	0,010
6	3,006	0,063	-1,909	0,050	-0,991	0,111
7	2,976	0,090	-1,976	0,067	-0,994	0,003
8	2,996	0,020	-2,001	0,025	-0,988	0,006
9	3,008	0,012	-1,992	0,009	-0,999	0,011
10	2,998	0,011	-1,997	0,005	-1,000	0,001
11	2,999	0,001	-2,001	0,003	-0,999	0,001
12	3,001	0,002	-1,999	0,001	-1,000	0,001
13	3,00	0,001	-2,000	-0,001	-1,000	0,000

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

Dolaylı Yöntemler

2- Gauss Seidel İterasyon Yöntemi

$$a_{11}X_1 + a_{12}X_2 + a_{13}X_3 + ... + a_{1n}X_n = c_1$$

 $a_{21}X_1 + a_{22}X_2 + a_{23}X_3 + ... + a_{2n}X_n = c_2$
 $a_{31}X_1 + a_{32}X_2 + a_{33}X_3 + ... + a_{3n}X_n = c_3$
 $a_{m1}X_1 + a_{m2}X_2 + a_{m3}X_3 + ... + a_{mn}X_n = c_m$

$$[A][X] = [C]$$

- Jacobi İterasyon yöntemi gibi, linner denklem sistemlerinin çözümünde sayısal yöntemler yaklaşımıdır
- İterasyon adımına kadar her şet Jacabi İterasyon yöntemi ile aynıdır
- Her iterasyon adımında her değişken için bulunan en son değer kullanılır
- Jacobi İterasyon yöntemine göre daha hızlı sonuç alınır

Örnek Verilmiş olan denklem takımını Gauss Seidel İterasyon yöntemi ile çözünüz. x, y ve z için başlangıç değerleri O'dır. Hata= 0,001

$$-x + 4y - 3z = -8$$

 $3x + y - 2z = 9$
 $x - y + 4z = 1$

$$3x + y - 2z = 9$$
-x + 4y - 3z = -8
x - y + 4z = 1
$$x = (9 - y + 2z) / 3$$
y = (-8 + x + 3z) / 4
z = (1 - x + y) / 4

İterasyon	х	Δ x	у	Δy	Z	Δz
1	1	-	1	-	1	-
2	3,330	2,333	-0,417	1,417	-0,688	1,688
3	2,680	0,348	-1,845	1,428	-0,882	0,194
4	3,027	0,346	-1,904	0,059	-0,983	0,101
5	2,979	0,048	-1,992	0,088	-0,983	0,010
6	3,002	0,023	-1,994	0,002	-0,999	0,006
7	2,999	0,003	-2,000	0,006	-1,000	0,001
8	3,000	0,001	-2,000	0,000	-1,000	0,000
9	3,000	0,000	-2,000	0,000	-1,000	0,000

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

DOĞRUSAL OLMAYAN DENKLEM TAKIMLARININ ÇÖZÜMÜ

İki Değişkenli Eşitlikler

f(x,y) = 0 ve g(x,y) = 0 için öyle bir x ve y değeri bulmalıyız ki her iki denklemi de sağlamalıdır.

Tek değişkenli sistemlerde olduğu gibi Taylor serisini açalım

$$x=x_0+h$$

 $f(x) = f(x_0) + f'(x_0)*h/1! + f''(x_0)*h^2/2! +$

$$f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) = f(x_0, y_0) + \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial x} \frac{\Delta x}{1!} + \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial y} \frac{\Delta y}{1!} + \frac{\partial^2 f(x_0, y_0)}{\partial x^2} \frac{\Delta x^2}{2!} + \frac{\partial^2 f(x_0, y_0)}{\partial y^2} \frac{\Delta y^2}{2!} + \dots$$

$$g(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) = g(x_0, y_0) + \frac{\partial g(x_0, y_0)}{\partial x} \frac{\Delta x}{1!} + \frac{\partial g(x_0, y_0)}{\partial y} \frac{\Delta y}{1!} + \frac{\partial^2 g(x_0, y_0)}{\partial x^2} \frac{\Delta x^2}{2!} + \frac{\partial^2 g(x_0, y_0)}{\partial y^2} \frac{\Delta y^2}{2!} + \dots$$

İkinci mertebeden türev dahil sağdaki tüm terimler atılarak denklem 0 eşitlenir.

İki Değişkenli Eşitlikler

$$f(x_0, y_0) + \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial y} \Delta y = 0$$

$$g(x_0, y_0) + \frac{\partial g(x_0, y_0)}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial g(x_0, y_0)}{\partial y} \Delta y = 0$$

$$\begin{bmatrix} \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial x} & \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial y} \\ \frac{\partial g(x_0, y_0)}{\partial x} & \frac{\partial g(x_0, y_0)}{\partial y} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \Delta x \\ \Delta y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -f(x_0, y_0) \\ -g(x_0, y_0) \end{bmatrix}$$

$$x_{n+1} = x_n + \Delta x$$

 $y_{n+1} = y_n + \Delta y$
 $|x_{n+1} - x_n|, |y_{n+1} - y_n| < hata$

Üç Değişkenli Eşitlikler

f(x,y,z) = 0, g(x,y,z) = 0 ve v(x,y,z) için öyle bir x, y ve z değeri bulmalıyız ki her üç denklemi de sağlamalıdır.

$$\begin{bmatrix} \frac{\partial f(x_0, y_0 | z_0)}{\partial x} & \frac{\partial f(x_0, y_0 | z_0)}{\partial y} & \frac{\partial f(x_0, y_0 | z_0)}{\partial z} \\ \frac{\partial g(x_0, y_0 | z_0)}{\partial x} & \frac{\partial g(x_0, y_0 | z_0)}{\partial y} & \frac{\partial g(x_0, y_0 | z_0)}{\partial z} \\ \frac{\partial v(x_0, y_0 | z_0)}{\partial x} & \frac{\partial v(x_0, y_0 | z_0)}{\partial y} & \frac{\partial v(x_0, y_0 | z_0)}{\partial z} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \Delta x \\ \Delta y \\ \Delta z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -f(x_0, y_0, z_0) \\ -g(x_0, y_0, z_0) \\ -v(x_0, y_0, z_0) \end{bmatrix}$$

Örnek

$$x^2 + y - 3 = 0$$

 $x + y^2 - 5 = 0$

 $X_0 = 0.7$ ve $y_0 = 1.7$ alarak 0.08 hata ile doğrusal olmayan denklem takımını çözünüz.

$$\begin{bmatrix} 2x & 1 \\ 1 & 2y \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \Delta x \\ \Delta y \end{bmatrix} = -\begin{bmatrix} x^2 + y - 3 \\ x + y^2 - 5 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1,4 & 1 \\ 1 & 3,4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \Delta x \\ \Delta y \end{bmatrix} = - \begin{bmatrix} -0,81 \\ -1,41 \end{bmatrix}$$

$$\Delta x = 0.31$$
 $\Delta y = 0.38$ $x = 1.01$ $y = 2.08$

$$\begin{bmatrix} 2,02 & 1 \\ 1 & 4,16 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \Delta x \\ \Delta y \end{bmatrix} = -\begin{bmatrix} -0,10 \\ -0,34 \end{bmatrix}$$

$$\Delta x = -0.01$$
 $\Delta y = -0.08$ $x = 1$ $y = 2$