

**MATRISLER**



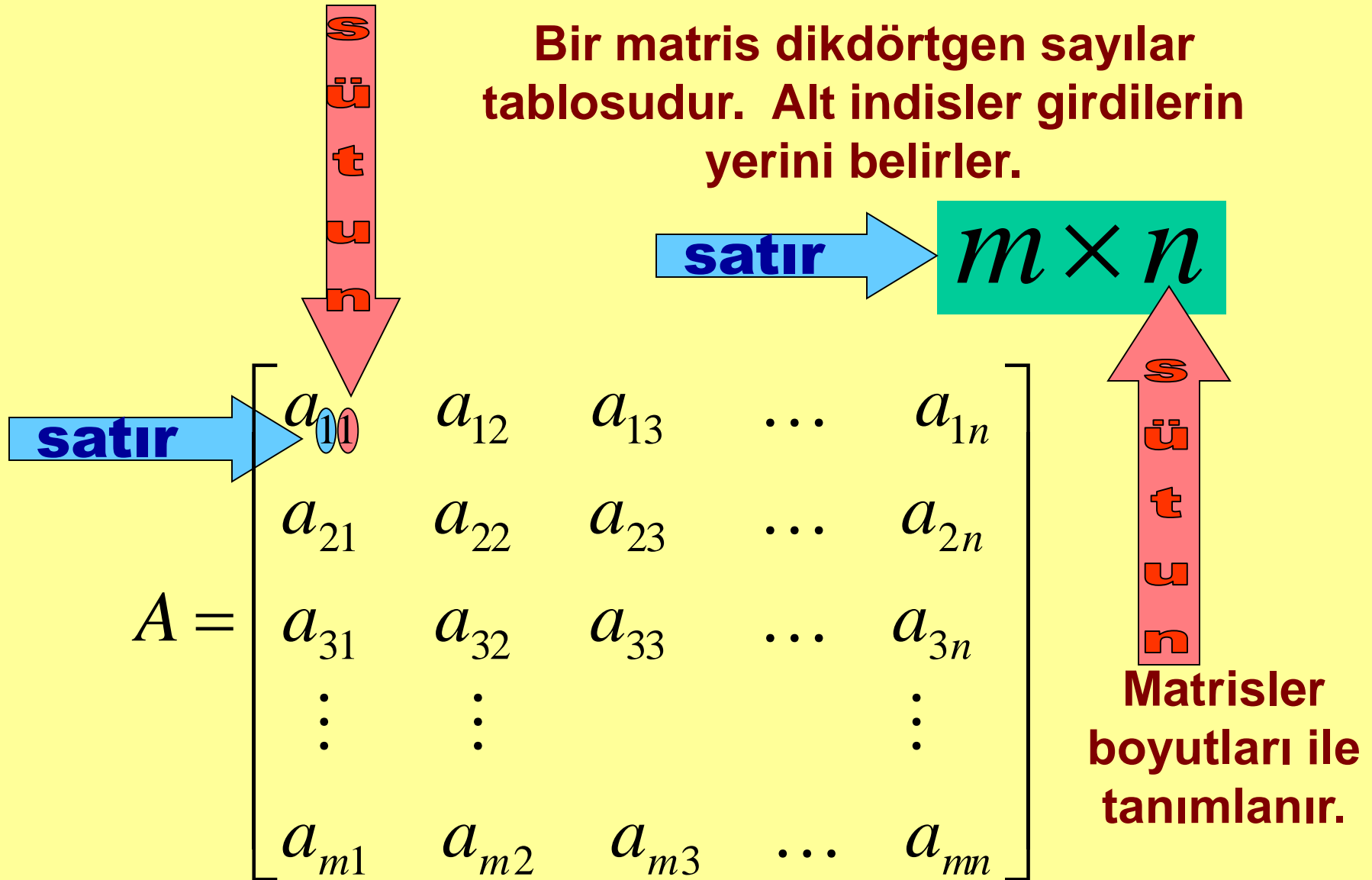
**Matrisler**

**Elementer Satır İşlemleri**

**Gauss Eliminasyon**

# Matrisler ve Satır İşlemleri

Bir matris dikdörtgen sayılar tablosudur. Alt indisler girdilerin yerini belirler.



**1×5**

$$[3 \quad -1 \quad 5 \quad 0 \quad 2]$$

**4×1**

$$\begin{bmatrix} -2 \\ 6 \\ 1 \\ -3 \end{bmatrix}$$

**4×4**

$$\begin{bmatrix} 2 & -1 & -2 & 4 \\ -1 & 3 & 5 & 7 \\ -2 & 5 & -8 & 9 \\ 4 & 7 & 9 & 0 \end{bmatrix}$$

Satır ve sütun sayıları aynı olan matrislere kare matris denir.

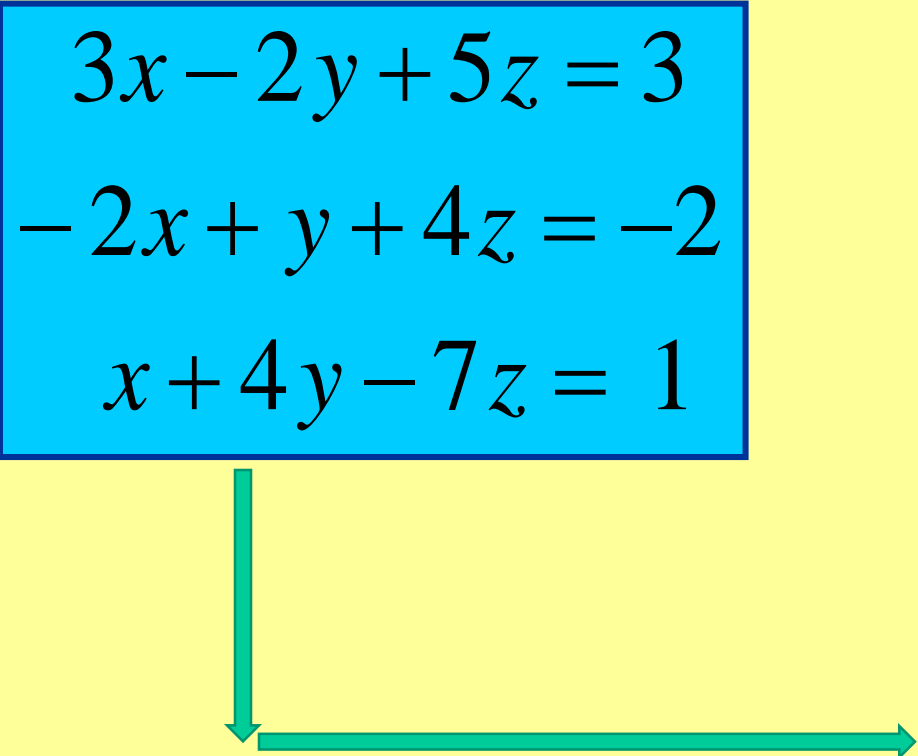
$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & a_{44} \end{bmatrix}$$

Esas Köşegen

**Amaç:** Bir lineer denklem sisteminin çözümünü bulmak

$$\begin{aligned}3x - 2y + 5z &= 3 \\ -2x + y + 4z &= -2 \\ x + 4y - 7z &= 1\end{aligned}$$

**Katsayı Matrisi**


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

$$\begin{aligned}3x - 2y + 5z &= 3 \\ -2x + y + 4z &= -2 \\ x + 4y - 7z &= 1\end{aligned}$$

**Katsayı matrisine sistemin sağ tarafındaki sabitlerin eklenmesi ile elde edilen matrise ilaveli (arttırılmış) matris denir.**

**İlaveli Matris**

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

# Elementer Satır İşlemleri

1. İki satırın yerlerini değiştirme
2. Bir satırı sıfırdan farklı bir sabit ile çarpma
3. Bir satırın sabit bir katını diğer bir satıra ekleme

# Notasyon

Symbol	Tanım
$R_i + kR_j \rightarrow R_i$ $(r_i + kr_j \rightarrow r_i)$	Bir satırın sabit bir katını diğer bir satıra ekleme
$kR_i$ $(kr_i)$	Bir satırı sıfırdan farklı bir sabit ile çarpma
$R_i \leftrightarrow R_j$ $(r_i \leftrightarrow r_j)$	iki satırın yerlerini değiştirme



# Satırca Eşelon Form

Elementer satır işlemleri kullanarak, ilaveli matrisi aşağıdaki gibi bir matris formuna getirebiliriz. # işareti sadece sayıları ifade etmektedir --- Ne olduğunun bir önemi yoktur.

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

"Amaç"

Matrisi, yukardaki forma getirdikten sonra, değişkenleri yerine yazarak, ve geriye yerine koyma metodu ile sistem çözülür.

Satır işlemlerini kullanarak eşelon formu elde etme:

Zaten 1  $\rightarrow$  
$$\left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 1 & 1 \\ 3 & 5 & 1 & 3 \\ 2 & 6 & 7 & 1 \end{array} \right]$$

ilaveli matris

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

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

$$2x + 6y + 7z = 1$$

Satır 1 ' i alıp, sıfır elde etmek için, -3 ile çarpıp ikinci satır ile toplayacağız. Bunun için notasyon:  $-3r_1 + r_2 \rightarrow r_2$

" Amaç "

$$\left[ \begin{array}{cccc} 1 & \# & \# & \# \\ 0 & 1 & \# & \# \\ 0 & 0 & 1 & \# \end{array} \right]$$

$$-3r_1 + r_2 \left[ \begin{array}{cccc} 1 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & -2 & 0 \\ 2 & 6 & 7 & 1 \end{array} \right]$$

$$-2r_1 + r_3 \left[ \begin{array}{cccc} 1 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & -2 & 0 \\ 0 & 2 & 5 & -1 \end{array} \right]$$

**Birinci sütun için amaca ulaşılmıştır.**

$$\begin{array}{cccc} -3r_1 & -3 & -6 & -3 & -3 \\ +r_2 & 3 & 5 & 1 & 3 \\ \hline & 0 & -1 & -2 & 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccc} -2r_1 & -2 & -4 & -2 & -2 \\ +r_3 & 2 & 6 & 7 & 1 \\ \hline & 0 & 2 & 5 & -1 \end{array}$$

**Şimdi, 1.satır 'ı -2 ile çarpıp 3. satıra eklenirse, sıfır elde edilmiş olur.**

$$-r_2 \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & +1 & +2 & 0 \\ 0 & 2 & 5 & -1 \end{bmatrix} \xrightarrow{-2r_2 + r_3} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \end{bmatrix}$$

İkinci satırda 1 'e ihtiyacımız olduğundan, -1 ile çarpılır.

$$\begin{array}{r} -2r_2 \\ +r_3 \end{array} \begin{array}{cccc} 0 & -2 & -4 & 0 \\ 0 & 2 & 5 & -1 \end{array} \\ \hline \begin{array}{cccc} 0 & 0 & 1 & -1 \end{array}$$

1 li satır 2 yi kullanarak, 1 in altını sıfır (0) yapmak için, ikinci satırı -2 ile çarpıp 3. satır ile toplayalım.

Şimdi ikinci sütun, amaçlandığı gibidir.

Şimdi ikinci sütuna ilerleyerek yukarıda belirtilen amaç matrisini bulacağız.

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

$$\begin{array}{c}
 \text{x column} \\
 \text{y column} \\
 \text{z column}
 \end{array}
 \begin{bmatrix}
 1 & 2 & 1 & 1 \\
 0 & 1 & 2 & 0 \\
 0 & 0 & 1 & -1
 \end{bmatrix}$$

= işareti

$$x = -2$$

$$x + 2(2) + (-1) = 1$$

$$y + 2(-1) = 0$$

$$y = 2$$

$$z = -1$$

*İkinci denklemde  $z = -1$  yazılarak,  $y$  bulunur.*

*Birinci denklemde  $y = 2$  ve  $z = -1$  yazılarak,  $x$  bulunur.*

Solution is:  $(-2, 2, -1)$

**3. Sütun istediğimiz formda olduğundan, elementer satır işlemlerini durdurup, geriye yerine koyma metodu ile çözüme geçilir.**

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

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

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

$$2x + 6y + 7z = 1$$

Solution is:  $(-2, 2, -1)$

**Sistemin tek çözümü budur.  
Sonucu doğrulamak için  
sistemde yerine yazalım.**

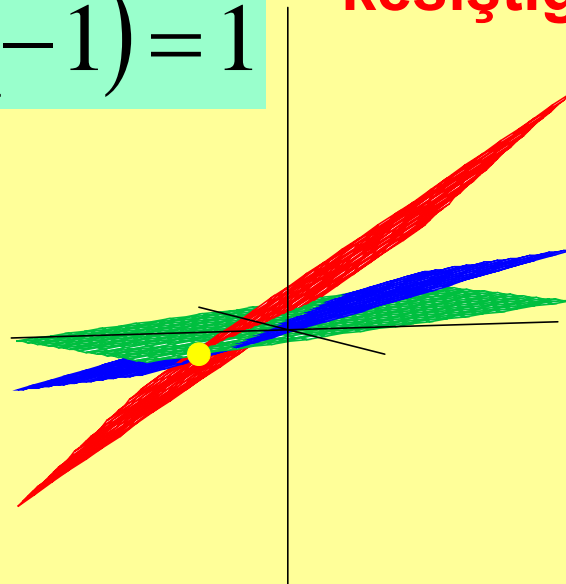
$$(-2) + 2(2) + (-1) = 1$$

$$3(-2) + 5(2) + (-1) = 3$$

$$2(-2) + 6(2) + 7(-1) = 1$$

**Hepsi doğru !**

**Geometrik olarak, üç  
düzlemin bir noktada  
kesiştiğini gösterir.**



# Satırca İndirgenmiş Eşelon Form

Satırca indirgenmiş eşelon formu elde etmek için, elementer satır işlemlerine aşağıdaki matris formu bulana kadar devam edilir.


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

"Amaç"

Bu metod geriye yerine koyma metodu gerektirmez.  
Sadece değişkenler yerine yazılarak çözüm bulunur.


# Eşelon Formlar

**Satırca eşelon formu**

$$\begin{bmatrix} 1 & 3 & -6 & 10 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 4 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$


İlk 1'ler ardışık satırlarda sağa kaydırılmıştır.

**Satırca indirgenmiş eşelon form**

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


İlk 1'lerin altındaki ve üstündekiler 0 dır.



Önceki örnekteki sistemi satırca indirgenmiş eşelon form kullanarak yapalım:

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

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

$$2x + 6y + 7z = 1$$

$$\begin{array}{l} 3r_3+r_1 \\ -2r_3+r_2 \end{array} \left[ \begin{array}{cccc} 1 & 0 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \end{array} \right]$$

$$x = -2, \quad y = 2, \quad z = -1$$

" Amaç "

$$\left[ \begin{array}{cccc} 1 & 0 & 0 & \# \\ 0 & 1 & 0 & \# \\ 0 & 0 & 1 & \# \end{array} \right]$$

İlaveli matrisi, eşelon form getirmek için tanımladığımız bu metoda (veya algoritmaya) **Gauss Eliminasyon (yok etme)** denir.

İlaveli matrisi, satırca indirgenmiş eşelon forma getirmek için tanımladığımız metoda (veya algoritmaya) **Gauss-Jordan Yöntemi** denir.

Örnek:

İlaveli matris:

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

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

$$2x - 3y + 4z = 0$$

$$7x - 3y + 2z = -1$$

$$\begin{array}{l} -r_2 + r_1 \\ -2r_1 + r_2 \\ -7r_1 + r_3 \end{array} \begin{bmatrix} 1 & 1 & -2 & 6 \\ 0 & -5 & 8 & -12 \\ 0 & -10 & 16 & -43 \end{bmatrix}$$

"Amaç"

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

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & -2 & 6 \\ 0 & -5 & 8 & -12 \\ 0 & -10 & 16 & -43 \end{bmatrix}$$

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

$$2x - 3y + 4z = 0$$

$$7x - 3y + 2z = -1$$

$$\begin{matrix} -1/5r_2 \\ 10r_2+r_3 \end{matrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & -2 & 6 \\ 0 & 1 & -\frac{8}{5} & \frac{12}{5} \\ 0 & 0 & 0 & -19 \end{bmatrix}$$

**Olamaz! Eğer değişkenleri yerine yazarsak,  $0 = -19$  çelişmesine ulaşılır!**

**TUTARSIZ SİSTEM – ÇÖZÜM YOK !!!**

**" Amaç "**

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

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

**Bir örnek  
daha :**

$$5x - 6y + z = 4$$

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

$$4x - 3y - z = 5$$

$$-r_3 + r_1 \begin{bmatrix} 1 & -3 & 2 & -1 \\ 2 & -3 & 1 & 1 \\ 4 & -3 & -1 & 5 \end{bmatrix}$$

$$\begin{matrix} 1/3r_2 \\ -9r_2 + r_3 \end{matrix} \begin{bmatrix} 1 & -3 & 2 & -1 \\ 0 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

**Son satır hep sıfır.**

$$\begin{matrix} -2r_1 + r_2 \\ -4r_1 + r_3 \end{matrix} \begin{bmatrix} 1 & -3 & 2 & -1 \\ 0 & 3 & -3 & 3 \\ 0 & 9 & -9 & 9 \end{bmatrix}$$

**"Amaç"**

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

$$\begin{bmatrix} 1 & -3 & 2 & -1 \\ 0 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \text{ } x \text{ \& } y \text{ için çözü}$$

$$x - z = 2$$

$$y - z = 1$$

$$z = z$$

İkinci sütunda, 1 in yukarıdaki elemanı sıfır yapmak için, bir adım daha gidelim.

$$3r_2+r_1 \begin{array}{ccc} x & y & z \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 & 2 \\ 0 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \end{array}$$

*z üzerinde bir kısıtlama yok.*

$$x = z + 2$$

$$y = z + 1$$

$$z = z$$

**z herhangi bir reel sayı ise, sonsuz çözüm !!!**

$$5x - 6y + z = 4$$

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

$$4x - 3y - z = 5$$

$$5(2) - 6(1) + 0 = 4$$

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

$$4(2) - 3(1) - 0 = 5$$

**Bunun anlamı, z için herhangi bir değer alınıp, x ve y, z cinsinden bulunabilir. Sonsuz çözüm. z burada serbest değişken.**

**The solution can be written:  $(z + 2, z + 1, z)$**

$$x = z + 2$$

$$y = z + 1$$

$$z = z$$

**z = 1 için y = 2 ve x = 3**

**z = 0 için y = 1 ve x = 2**

**z herhangi bir reel sayı ise, sonsuz çözüm.**

## Örnek:

$$\begin{cases} x_1 + 3x_2 - 2x_3 + 2x_5 = 0 \\ 2x_1 + 6x_2 - 5x_3 - 2x_4 + 4x_5 - 3x_6 = -1 \\ 5x_3 + 10x_4 + 15x_6 = 5 \\ 2x_1 + 6x_2 + 8x_4 + 4x_5 + 18x_6 = 6 \end{cases}$$

denklem sistemini *Gauss-Jordan yok etme metodu* (satırca indirgenmiş eşelon form) ile çözüünüz.



- Arttırılmış matris formu

$$\begin{bmatrix} 1 & 3 & -2 & 0 & 2 & 0 & 0 \\ 2 & 6 & -5 & -2 & 4 & -3 & -1 \\ 0 & 0 & 5 & 10 & 0 & 15 & 5 \\ 2 & 6 & 0 & 8 & 4 & 18 & 6 \end{bmatrix}$$

$$- 2R_1 + R_2 \rightarrow R_2 \quad - 2R_1 + R_4 \rightarrow R_4$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 3 & -2 & 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & -2 & 0 & -3 & -1 \\ 0 & 0 & 5 & 10 & 0 & 15 & 5 \\ 0 & 0 & 4 & 8 & 0 & 18 & 6 \end{bmatrix}$$

Önce  $-R_2 \rightarrow R_2$  sonra  $R_3 - 5R_2 \rightarrow R_3$  **ve**  $R_4 - 4R_1 \rightarrow R_4$

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

Önce  $R_3 \leftrightarrow R_4$  **ve** sonra  $(1/6) R_3 \rightarrow R_3$

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

Son olarak,  $-3R_3 + R_2 \rightarrow R_2$

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

- Böylece karşılık gelen sistem

$$x_1 + 3x_2 + 4x_4 + 2x_5 = 0$$

$$x_3 + 2x_4 = 0$$

$$x_6 = \frac{1}{3}$$

$$x_1 = -3x_2 - 4x_4 - 2x_5$$

$$x_3 = -2x_4$$

$$x_6 = \frac{1}{3}$$

$x_2, x_4$  ve  $x_5$  serbest değişkenler olup, sonsuz çözüm

$$x_1 = -3r - 4s - 2t, \quad x_2 = r, \quad x_3 = -2s, \quad x_4 = s, \quad x_5 = t, \quad x_6 = \frac{1}{3} \quad \blacktriangleleft$$

# Homojen Linear Sistemler

- Homojen linear bir denklem sistemi

$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n = 0$$

$$a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{2n}x_n = 0$$

$$\vdots \quad \quad \quad \vdots \quad \quad \quad \vdots \quad \quad \quad \vdots$$

$$a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \cdots + a_{mn}x_n = 0$$

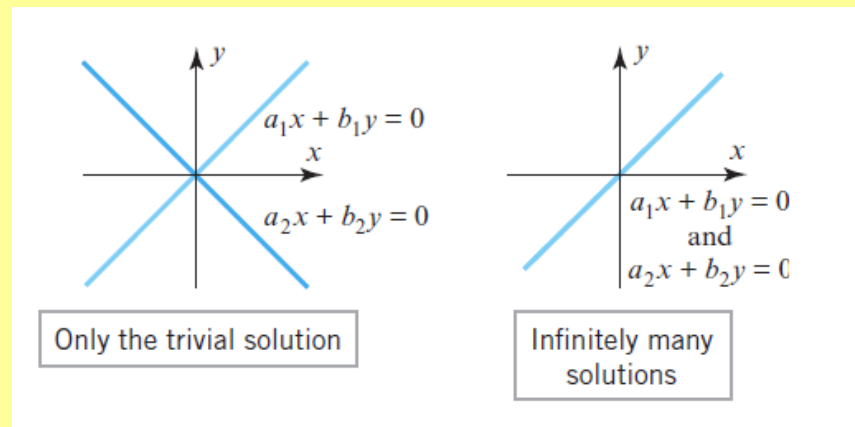
formundadır.

- Her homojen lineer denklem sistemi tutarlıdır çünkü böylesi sistemler

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

çözümüne sahiptir.

- Buna *aşıkâr çözüm* denir.
- Eğer bundan başka çözüm varsa, *aşıkâr olmayan çözüm* vardır, denir. Bu durumda sonsuz çözüm vardır.
- Geometrik olarak,



## Örnek:

$$\begin{cases} x_1 + 3x_2 - 2x_3 + 2x_5 = 0 \\ 2x_1 + 6x_2 - 5x_3 - 2x_4 + 4x_5 - 3x_6 = 0 \\ 5x_3 + 10x_4 + 15x_6 = 0 \\ 2x_1 + 6x_2 + 8x_4 + 4x_5 + 18x_6 = 0 \end{cases}$$

homojen denklem sistemini *Gauss-Jordan yok etme metodu* (satırca indirgenmiş eşelon form) ile çözüyoruz.

- Homojen sistemin arttırılmış matris formu

$$\begin{bmatrix} 1 & 3 & -2 & 0 & 2 & 0 & 0 \\ 2 & 6 & -5 & -2 & 4 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & 5 & 10 & 0 & 15 & 0 \\ 2 & 6 & 0 & 8 & 4 & 18 & 0 \end{bmatrix}$$

- Aynı elementer satır işlemleri uygulanırsa

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

- Böylece karşılık gelen sistem

$$\begin{aligned}x_1 + 3x_2 + 4x_4 + 2x_5 &= 0 \\x_3 + 2x_4 &= 0 \\x_6 &= 0\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}x_1 &= -3x_2 - 4x_4 - 2x_5 \\x_3 &= -2x_4 \\x_6 &= 0\end{aligned}$$

$x_2, x_4$  ve  $x_5$  serbest değişkenler olup, sonsuz çözüm

$$x_1 = -3r - 4s - 2t, \quad x_2 = r, \quad x_3 = -2s, \quad x_4 = s, \quad x_5 = t, \quad x_6 = 0$$

**NOT:**  $r = s = t = 0$  için aşikar çözüm elde edilir.



## More Examples -System with No Solution

- Solve the system.

$$\begin{cases} x - 3y + 2z = 12 \\ 2x - 5y + 5z = 14 \\ x - 2y + 3z = 20 \end{cases}$$

- We transform the system into row-echelon form.

$$\begin{bmatrix} 1 & -3 & 2 & 12 \\ 2 & -5 & 5 & 14 \\ 1 & -2 & 3 & 20 \end{bmatrix}$$

$$\xrightarrow[\begin{matrix} R_2 - 2R_1 \rightarrow R_2 \\ R_3 - R_1 \rightarrow R_3 \end{matrix}]{}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & -3 & 2 & 12 \\ 0 & 1 & 1 & -10 \\ 0 & 1 & 1 & 8 \end{bmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_3 - R_2 \rightarrow R_3} \begin{bmatrix} 1 & -3 & 2 & 12 \\ 0 & 1 & 1 & -10 \\ 0 & 0 & 0 & 18 \end{bmatrix}$$

$$\xrightarrow{\frac{1}{18}R_3}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & -3 & 2 & 12 \\ 0 & 1 & 1 & -10 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

- The last matrix is in row-echelon form.
- So, we can stop the Gaussian elimination process.

$$\begin{bmatrix} 1 & -3 & 2 & 12 \\ 0 & 1 & 1 & -10 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

- Now, if we translate this last row back into equation form, we get  $0x + 0y + 0z = 1$ , or  $0 = 1$ , which is false.
- No matter what values we pick for  $x$ ,  $y$ , and  $z$ , the last equation will never be a true statement.
- This means the system has no solution.

## Example - System with Infinitely Many Solutions

- Find the complete solution of the system.

$$\begin{cases} -3x - 5y + 36z = 10 \\ -x + 7z = 5 \\ x + y - 10z = -4 \end{cases}$$

- We transform the system into reduced row-echelon form.

$$\begin{bmatrix} -3 & -5 & 36 & 10 \\ -1 & 0 & 7 & 5 \\ 1 & 1 & -10 & -4 \end{bmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_1 \rightarrow R_3}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & -10 & -4 \\ -1 & 0 & 7 & 5 \\ -3 & -5 & 36 & 10 \end{bmatrix}$$

$$\xrightarrow{\begin{array}{l} R_2 + R_1 \rightarrow R_2 \\ R_3 + 3R_1 \rightarrow R_3 \end{array}}$$
$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & -10 & -4 \\ 0 & 1 & -3 & 1 \\ 0 & -2 & 6 & -2 \end{bmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_3 + 2R_2 \rightarrow R_3}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & -10 & -4 \\ 0 & 1 & -3 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_1 - R_2 \rightarrow R_1}$$
$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & -7 & -5 \\ 0 & 1 & -3 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & -7 & -5 \\ 0 & 1 & -3 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

- The third row corresponds to the equation  $0 = 0$ .
- This equation is always true, no matter what values are used for  $x$ ,  $y$ , and  $z$ .
- Since the equation adds no new information about the variables, we can drop it from the system.

- So, the last matrix corresponds to the system

$$\begin{cases} x - 7z = -5 \\ y - 3z = 1 \end{cases}$$

- Now, we solve for the leading variables  $x$  and  $y$  in terms of the nonleading variable  $z$ :

$$x = 7z - 5$$

$$y = 3z + 1$$

- To obtain the complete solution, we let  $t$  represent any real number, and we express  $x$ ,  $y$ , and  $z$  in terms of  $t$ :

- $x = 7t - 5$

- $y = 3t + 1$

- $z = t$

- We can also write the solution as the ordered triple  $(7t - 5, 3t + 1, t)$ , where  $t$  is any real number.



- In this example, to get specific solutions we give a specific value to  $t$ .

– For example, if  $t = 1$ ,  
then

$$x = 7(1) - 5 = 2$$

$$y = 3(1) + 1 = 4$$

$$z = 1$$

- Here are some other solutions of the system obtained by substituting other values for the parameter  $t$ .

Parameter $t$	Solution $(7t - 5, 3t + 1, t)$
$-1$	$(-12, -2, -1)$
$0$	$(-5, 1, 0)$
$2$	$(9, 7, 2)$
$5$	$(30, 16, 5)$

## Example -System with Infinitely Many Solutions

- Find the complete solution of the system.

$$\begin{cases} x + 2y - 3z - 4w = 10 \\ x + 3y - 3z - 4w = 15 \\ 2x + 2y - 6z - 8w = 10 \end{cases}$$

- We transform the system into reduced row-echelon form.

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & -3 & -4 & 10 \\ 1 & 3 & -3 & -4 & 15 \\ 2 & 3 & -6 & -8 & 10 \end{bmatrix} \xrightarrow[\substack{R_2 - R_1 \rightarrow R_2 \\ R_3 - 2R_1 \rightarrow R_3}]{\text{}} \begin{bmatrix} 1 & 2 & -3 & -4 & 10 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 5 \\ 0 & -2 & 0 & 0 & -10 \end{bmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_3 + 2R_2 \rightarrow R_3} \begin{bmatrix} 1 & 2 & -3 & -4 & 10 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{R_1 - 2R_2 \rightarrow R_1} \begin{bmatrix} 1 & 0 & -3 & -4 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

- Since the last row represents the equation  $0 = 0$ , we may discard it.

- So, the last matrix corresponds to the system

$$\begin{cases} x - 3z - 4w = 0 \\ y = 5 \end{cases}$$

- To obtain the complete solution, we solve for the leading variables  $x$  and  $y$  in terms of the nonleading variables  $z$  and  $w$ , and we let  $z$  and  $w$  be any real numbers.

- Thus, the complete solution is:

- $x = 3s + 4t$

- $y = 5$

- $z = s$

- $w = t$

- where  $s$  and  $t$  are any real numbers.
  - We can also express the answer as the ordered quadruple  $(3s + 4t, 5, s, t)$ .

- Note that  $s$  and  $t$  do not have to be the same real number in the solution for Example.
  - We can choose arbitrary values for each if we wish to construct a specific solution to the system.