

# المحاضرة الأولى: جملة المعادلات الخطية

التحليل الرياضي 2

جامعة المنارة

2024-2023

## مخطط الفصل الأول

1. جملة المعادلات الخطية

2. المصفوفات

3. محدد مصفوفة

4. القيم الذاتية والأشعة الذاتية

**1.1 مقدمة لحل جملة المعادلات الخطية**

**1.2 طريقة غاوس وطريقة غاوس جوردن**

## 1.1 مقدمة لحل جملة المعادلات الخطية:

معادلة خطية ب  $n$  متغير  
أعداد حقيقية :  $a_1, a_2, \dots, a_n, b$   
الحد المسيطر :  $a_1$

### ملاحظة:

- (1) المعادلات الخطية لا تحتوي على جداءات ولا جذور لمتغيرات ولا نسب مثلثية ولا توابع أسيّة أو لوغاریتميّة.
- (2) كل المتغيرات يجب أن تكون من الدرجة الأولى.

## ■ Ex 1: (معادلات خطية وغير خطية)

**خطية**

$$(a) 3x + 2y = 7$$

**خطية**

$$(c) x_1 - 2x_2 + 10x_3 + x_4 = 0$$

**غير خطية**

$$(e) xy + z = 2$$

**جداء**

**NonLinear**

$$(g) \sin x_1 + 2x_2 - 3x_3 = 0$$

**تابع مثلثي**

$$(b) \frac{1}{2}x + y - \pi z = \sqrt{2}$$

**خطية**

$$(d) (\sin \frac{\pi}{2})x_1 - 4x_2 = e^2$$

**خطية**

$$(f) e^x - 2y = 4$$

**أسي**

**غير خطية**

$$(h) \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = 4$$

**غير خطية**

**درجة المتغير ليست أولى**

## حل جملة معادلات خطية بـ $n$ متغير

$$a_1X_1 + a_2X_2 + \cdots + a_nX_n = b$$

$$X_1 = S_1, X_2 = S_2, \dots, X_n = S_n \quad \text{حيث} \quad a_1S_1 + a_2S_2 + \cdots + a_nS_n = b$$

**مجموعة الحلول:** هي المجموعة التي تحتوي على كل حلول جملة المعادلات الخطية

### مثال 2 (التمثيل الوسيطي لمجموعة الحلول)

$$x_1 + 2x_2 = 4 \quad (2, 1) \text{ حل, i.e. } x_1 = 2, x_2 = 1$$

- $x_1 = 4 - 2x_2$
- $x_2 = t \Rightarrow x_1 = 4 - 2t$

وعليه مجموعة الحلول  $\{(4 - 2t, t) | t \in R\}$  or  $\{(s, 2 - \frac{1}{2}s) | s \in R\}$

وبالشكل الشعاعي نكتب  $(x_1, x_2) = (4, 0) + t(-2, 1) = (0, 2) + s(1, -\frac{1}{2})$

- a system of  $m$  linear equations in  $n$  variables:

$$a_{11}X_1 + a_{12}X_2 + \cdots + a_{1n}X_n = b_1$$

$$a_{21}X_1 + a_{22}X_2 + \cdots + a_{2n}X_n = b_2$$

⋮

$$a_{m1}X_1 + a_{m2}X_2 + \cdots + a_{mn}X_n = b_m$$

- Consistent : متسقة :

نقول عن جملة المعادلات الخطية أنها متسقة إذا ملكت على الأقل حل

- Inconsistent : غير متسقة :

إذا لم تملك جملة المعادلات الخطية أي حل

## ▪ Notes ملاحظات :

كل جملة معادلات خطية إما أن تملك:

(1) حل وحيد بالضبط

(2) لا نهاية من الحلول

(3) لا تملك أية حل

### ▪ Ex 3: حل جملة معادلات خطية (حل)

$$x + y = 3$$

$$x - y = -1$$

مستقيمين متقاطعين

$$x + y = 3$$

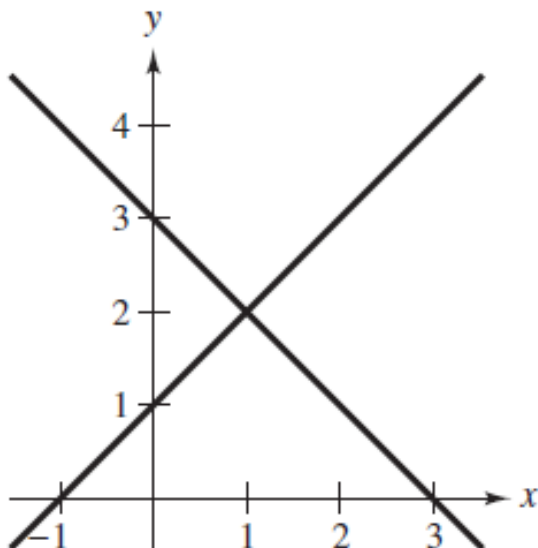
$$2x + 2y = 6$$

مستقيمين منطبقين

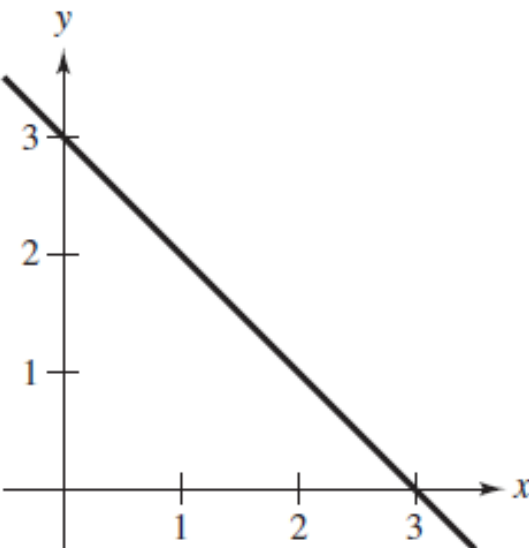
$$x + y = 3$$

$$x + y = 1$$

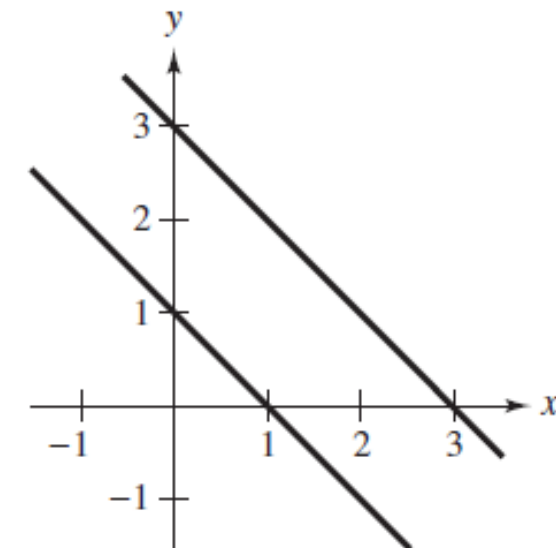
مستقيمين متوازيين



exactly one solution



infinite number



no solution

▪ Ex 4: **(استخدام الحل بالتعويض لحل جملة معادلات خطية)**

$$x - 2y = 5 \quad (1)$$

$$y = -2 \quad (2)$$

**Sol:** By substituting  $y = -2$  into (1), you obtain

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

$$x = 1$$

لجملة المعادلات الخطية حل وحيد  $x = 1, y = -2$

■ Ex 5:

$$x - 2y + 3z = 9 \quad (1)$$

$$y + 3z = 5 \quad (2)$$

$$z = 2 \quad (3)$$

**Sol:** Substitute  $z=2$  into (2)

$$y + 3(2) = 5$$

$$y = -1$$

and substitute  $y=-1$  and  $z=2$  into (1)

$$x - 2(-1) + 3(2) = 9$$

$$x = 1$$

لجملة المعادلات الخطية حل وحيد :  $x=1, y=-1, z=2$

- **الكافؤ Equivalent :**

نقول عن جملتي معادلات خطية أنهما متكافئتين إذا ملكتا بالضبط نفس مجموعة الحلول.

- **ملاحظات Notes :**

كل من العمليات التالية على جملة المعادلات الخطية ينتج جملة معادلات خطية مكافئة

1. التبديل بين معادلتين.
2. ضرب معادلة بعمر مختلف عن الصفر.
3. إضافة مضاعف أحد المعادلات إلى معادلة أخرى.

## ▪ Ex 6: Solve a system of linear equations (جملة متسقة)

$$x - 2y + 3z = 9 \quad (1)$$

$$-x + 3y = -4 \quad (2)$$

$$2x - 5y + 5z = 17 \quad (3)$$

الحل:

$$(1) + (2) \rightarrow (2)$$

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

$$y + 3z = 5 \quad (4)$$

$$2x - 5y + 5z = 17$$

$$(1) \times (-2) + (3) \rightarrow (3)$$

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

$$y + 3z = 5$$

$$-y - z = -1 \quad (5)$$

$$(4) + (5) \rightarrow (6)$$

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

$$y + 3z = 5$$

$$2z = 4 \quad (6)$$

$$(6) \times \frac{1}{2} \rightarrow (6)$$

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

$$y + 3z = 5$$

$$z = 2$$

ومنه يكون الحل:  $x=1, y=-1, z=2$

## ▪ Ex 7: Solve a system of linear equations (جملة غير متسقة)

$$x_1 - 3x_2 + x_3 = 1 \quad (1)$$

$$2x_1 - x_2 - 2x_3 = 2 \quad (2)$$

$$x_1 + 2x_2 - 3x_3 = -1 \quad (3)$$

Sol:  $(1) \times (-2) + (2) \rightarrow (2)$

$$(1) \times (-1) + (3) \rightarrow (3)$$

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

$$5x_2 - 4x_3 = 0 \quad (4)$$

$$5x_2 - 4x_3 = -2 \quad (5)$$

$$(4) \times (-1) + (5) \rightarrow (5)$$

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

$$5x_2 - 4x_3 = 0$$

$$0 = -2 \quad (\text{a false statement})$$

وبالتالي الجملة لا تملك أية حل (an inconsistent system).

■ Ex 8: Solve a system of linear equations (جملة تملك لا نهاية من الحل)

$$X_2 - X_3 = 0 \quad (1)$$

$$X_1 - 3X_3 = -1 \quad (2)$$

$$-X_1 + 3X_2 = 1 \quad (3)$$

الحل:  $(1) \leftrightarrow (2)$

$$X_1 - 3X_3 = -1 \quad (1)$$

$$X_2 - X_3 = 0 \quad (2)$$

$$-X_1 + 3X_2 = 1 \quad (3)$$

$$(1) + (3) \rightarrow (3)$$

$$X_1 - 3X_3 = -1$$

$$X_2 - X_3 = 0$$

$$3X_2 - 3X_3 = 0$$

$$(4)$$

$$(2) \times (-3) + (4) \rightarrow (4)$$

$$x_1 - 3x_3 = -1$$

$$x_2 - x_3 = 0$$

$$0 = 0 \quad (\text{تحقق دوماً})$$

$$\Rightarrow x_2 = x_3, \quad x_1 = -1 + 3x_3$$

تكون مجموعة الحلول  $x_3 = t$  بوضع

$$\{(3t-1, t, t) | t \in R\}$$

ومنه جملة المعادلات الخطية تملك لا نهاية من الحلول

## 1.2 Gaussian Elimination and Gauss-Jordan Elimination

- *$m \times n$  matrix:*

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & & & \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{bmatrix} \begin{array}{l} \text{مود } n \\ \text{سطر } m \end{array}$$

- *Notes:*

- (1) Every entry  $a_{ij}$  in a matrix is a number.
- (2) A matrix with  $m$  rows and  $n$  columns is said to be of **size  $m \times n$** . مصفوفة من الحجم .
- (3) If  $m = n$ , then the matrix is called  $n$  مربعة من الدرجة square of order  $n$ .
- (4) For a square matrix  $a_{11}, a_{22}, \dots, a_{nn}$ , في المصفوفات المربعة . عناصر القطر الرئيسي

■ Ex 1:

المصفوفة Matrix

$$[2]$$

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

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

$$\begin{bmatrix} e & \pi \\ 2 & \sqrt{2} \\ -7 & 4 \end{bmatrix}$$

الحجم Size

$$1 \times 1$$

$$2 \times 2$$

$$1 \times 4$$

$$3 \times 2$$

- a system of  $m$  equations in  $n$  variables:

$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n = b_1$$

$$a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{2n}x_n = b_2$$

$$\vdots$$

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

Matrix form:  $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & & & \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{bmatrix}, \quad \mathbf{x} = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix}, \quad \mathbf{b} = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_m \end{bmatrix}$$

- Augmented matrix : المصفوفة الموسعة

$$\left[ \begin{array}{cccc|c} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} & b_2 \\ \vdots & & & & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} & b_m \end{array} \right] = [A \mid \mathbf{b}]$$

- Coefficient matrix : مصفوفة المعاملات

$$\left[ \begin{array}{cccc} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & & & \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{array} \right] = A$$

## ■ **العمليات الأولية على الأسطر** Elementary row operation :

(1) Interchange two rows . تبديل سطرين

$$r_{ij}: R_i \leftrightarrow R_j$$

(2) Multiply a row by a nonzero constant ضرب سطر بعده غير صافي

$$r_i^{(k)}: (k)R_i \rightarrow R_i$$

(3) Add a multiple of a row to another row . إضافة مضاعف سطر لسطر آخر

$$r_{ij}^{(k)}: (k)R_i + R_j \rightarrow R_j$$

## ■ **التكافؤ السطري** Row equivalent :

نقول عن مصفوفتين أنهما متكافئتين سطرياً إذا نتجت إحداهما عن الأخرى بعمليات أولية على الأسطر.

## ■ Ex 2: (Elementary row operation العمليات الأولية على الأسطر)

$$\left[ \begin{array}{cccc} 0 & 1 & 3 & 4 \\ -1 & 2 & 0 & 3 \\ 2 & -3 & 4 & 1 \end{array} \right] \xrightarrow{R_{12}} \boxed{\left[ \begin{array}{cccc} -1 & 2 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 3 & 4 \\ 2 & -3 & 4 & 1 \end{array} \right]}$$

$$\left[ \begin{array}{cccc} 2 & -4 & 6 & -2 \\ 1 & 3 & -3 & 0 \\ 5 & -2 & 1 & 2 \end{array} \right] \xrightarrow{R_1^{(\frac{1}{2})}} \boxed{\left[ \begin{array}{cccc} 1 & -2 & 3 & -1 \\ 1 & 3 & -3 & 0 \\ 5 & -2 & 1 & 2 \end{array} \right]}$$

$$\left[ \begin{array}{cccc} 1 & 2 & -4 & 3 \\ 0 & 3 & -2 & -1 \\ 2 & 1 & 5 & -2 \end{array} \right] \xrightarrow{R_{13}^{(-2)}} \boxed{\left[ \begin{array}{cccc} 1 & 2 & -4 & 3 \\ 0 & 3 & -2 & -1 \\ 0 & -3 & 13 & -8 \end{array} \right]}$$

### ■ Ex 3: Using elementary row operations to solve a system

جملة المعادلات الخطية

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

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

$$2x - 5y + 5z = 17$$

المصفوفة الموسعة

$$\begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 & 9 \\ -1 & 3 & 0 & -4 \\ 2 & -5 & 5 & 17 \end{bmatrix}$$

العمليات الأولية على  
الأسطر

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

$$y + 3z = 5$$

$$2x - 5y + 5z = 17$$

$$\begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 & 9 \\ 0 & 1 & 3 & 5 \\ 2 & -5 & 5 & 17 \end{bmatrix}$$

$$r_{12}^{(1)}: (1)R_1 + R_2 \rightarrow R_2$$

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

$$y + 3z = 5$$

$$-y - z = -1$$

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

$$r_{13}^{(-2)}: (-2)R_1 + R_3 \rightarrow R_3$$

## Linear System

$$\begin{aligned} x - 2y + 3z &= 9 \\ y + 3z &= 5 \\ 2z &= 4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x - 2y + 3z &= 9 \\ y + 3z &= 5 \\ z &= 2 \end{aligned}$$

$$\begin{array}{ccc|c} X & & & = 1 \\ \longrightarrow & y & & = -1 \\ & z & & = 2 \end{array}$$

## Associated Augmented Matrix

$$\left[ \begin{array}{cccc} 1 & -2 & 3 & 9 \\ 0 & 1 & 3 & 5 \\ 0 & 0 & 2 & 4 \end{array} \right]$$

$$\left[ \begin{array}{cccc} 1 & -2 & 3 & 9 \\ 0 & 1 & 3 & 5 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \end{array} \right]$$

## Elementary Row Operation

$$r_{23}^{(1)}: (1)R_2 + R_3 \rightarrow R_3$$

$$r_3^{(\frac{1}{2})}: (\frac{1}{2})R_3 \rightarrow R_3$$

## الشكل الدرجى لمصفوفة (Row-echelon form or reduced row-echelon form)

$$\left[ \begin{array}{cccc} 1 & 2 & -1 & 4 \\ 0 & 1 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & -2 \end{array} \right]$$

row-echelon form

$$\left[ \begin{array}{ccccc} 1 & -5 & 2 & -1 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & 3 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right]$$

row-echelon form

$$\left[ \begin{array}{cccc} 1 & 2 & -3 & 4 \\ 0 & 2 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & -3 \end{array} \right]$$

$$\left[ \begin{array}{cccc} 0 & 1 & 0 & 5 \\ 0 & 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right]$$

reduced row-echelon form

$$\left[ \begin{array}{cccc} 1 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right]$$

reduced row-echelon form

$$\left[ \begin{array}{cccc} 1 & 2 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & -4 \end{array} \right]$$

▪ Ex 5: (حل وحيد one solution) حل جملة معادلات خطية باستخدام طريقة غاوس جوردن:

Sol:

augmented matrix

$$\begin{array}{cccc|c}
 1 & -2 & 3 & 9 \\
 -1 & 3 & 0 & -4 \\
 2 & -5 & 5 & 17
 \end{array} \xrightarrow{r_{12}^{(1)}, r_{13}^{(-2)}}
 \begin{array}{cccc|c}
 1 & -2 & 3 & 9 \\
 0 & 1 & 3 & 5 \\
 0 & -1 & -1 & -1
 \end{array} \xrightarrow{r_{23}^{(1)}}
 \begin{array}{cccc|c}
 1 & -2 & 3 & 9 \\
 0 & 1 & 3 & 5 \\
 0 & 0 & 2 & 4
 \end{array}$$

$$\xrightarrow{I_3^{\left(\frac{1}{2}\right)}}
 \begin{array}{cccc|c}
 1 & -2 & 3 & 9 \\
 0 & 1 & 3 & 5 \\
 0 & 0 & 1 & 2
 \end{array} \xrightarrow{r_{31}^{(-3)}, r_{32}^{(-3)}, r_{21}^{(2)}}
 \begin{array}{cccc|c}
 1 & 0 & 0 & 1 \\
 0 & 1 & 0 & -1 \\
 0 & 0 & 1 & 2
 \end{array} \rightarrow
 \begin{array}{lcl}
 x & = & 1 \\
 y & = & -1 \\
 z & = & 2
 \end{array}$$

■ Ex 7: Solve a system by G.J. elimination method (infinitely many solutions)

$$\begin{array}{rcrcrcl} 2x_1 & + & 4x_2 & - & 2x_3 & = & 0 \\ 3x_1 & + & 5x_2 & & & = & 1 \end{array}$$

Sol:

المصفوفة الموسعة

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

$$\xrightarrow{R_1^{(\frac{1}{2})}, R_{12}^{(-3)}, R_2^{(-1)}, R_{21}^{(-2)}} \left[ \begin{array}{cccc} 1 & 0 & 5 & 2 \\ 0 & 1 & -3 & -1 \end{array} \right]$$

$$\xrightarrow{\quad} \begin{array}{rcrcrcl} x_1 & + & 5x_3 & = & 2 \\ x_2 & - & 3x_3 & = & -1 \end{array} \qquad \begin{array}{l} x_1, x_2 \\ x_3 \end{array}$$

العنصر الحر

$$X_1 = 2 - 5X_3$$

$$X_2 = -1 + 3X_3$$

مجموعة الحلول تكون ,  $X_3 = t$  لنسع

$$\{(2 - 5t, -1 + 3t, t) | t \in R\}$$

وبالتالي جملة المعادلات الخطية تملك لا نهاية من الحلول

- Ex 8: Solve a system by Gauss-Jordan elimination method (no solution)

$$\begin{array}{cccccc}
 X_1 & - & X_2 & + & 2X_3 & = & 4 \\
 X_1 & & & + & X_3 & = & 6 \\
 2X_1 & - & 3X_2 & + & 5X_3 & = & 4 \\
 3X_1 & + & 2X_2 & - & X_3 & = & 1
 \end{array}$$

Sol:

$$\left[ \begin{array}{cccc} 1 & -1 & 2 & 4 \\ 1 & 0 & 1 & 6 \\ 2 & -3 & 5 & 4 \\ 3 & 2 & -1 & 1 \end{array} \right] \xrightarrow{R_{12}^{(-1)}, R_{13}^{(-2)}, R_{14}^{(-3)}, R_{23}^{(1)}} \left[ \begin{array}{cccc} 1 & -1 & 2 & 4 \\ 0 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & -2 \\ 0 & 5 & -7 & -11 \end{array} \right]$$

$$\begin{array}{rclcl} X_1 & - & X_2 & + & 2X_3 = 4 \\ & & X_2 & - & X_3 = 2 \\ \longrightarrow & & & & 0 = -2 \\ & & 5X_2 & - & 7X_3 = -11 \end{array}$$

كون المعادلة الثالثة مستحيلة، جملة المعادلات الخطية لا تملك حل.

## ▪ جملة المعادلات الخطية المتجانسة Homogeneous systems of linear equations:

نقول عن الجملة أنها متجانسة إذا كانت التوابع معدومة

$$\begin{array}{lcl} a_{11}X_1 + a_{12}X_2 + \cdots + a_{1n}X_n & = & 0 \\ a_{21}X_1 + a_{22}X_2 + \cdots + a_{2n}X_n & = & 0 \\ \vdots & & \\ a_{m1}X_1 + a_{m2}X_2 + \cdots + a_{mn}X_n & = & 0 \end{array}$$

- Trivial solution : الحل البديهي  $X_1 = X_2 = \cdots = X_n = 0$
- Nontrivial solution: other solutions

■ Notes:

كل جملة معادلات خطية متسقة (1)

إذا كان عدد معادلات جملة متسقة أقل من عدد المتغيرات عندئذ لجملة المعادلات (2)  
الخطية لا نهاية من الحلول.

- Ex 9: Solve the following homogeneous system

$$\begin{array}{ccccccccc} X_1 & + & X_2 & + & 3X_3 & = & 0 \\ 2X_1 & - & X_2 & + & 3X_3 & = & 0 \end{array}$$

Sol:

$$\left[ \begin{array}{cccc} 1 & 1 & 3 & 0 \\ 2 & -1 & 3 & 0 \end{array} \right] \xrightarrow{R_{12}^{(-2)}, R_2^{\left(\frac{-1}{3}\right)}, R_{21}^{(-1)}} \left[ \begin{array}{cccc} 1 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \end{array} \right] \longrightarrow \begin{array}{ccccccccc} X_1 & + & 2X_3 & = & 0 \\ X_2 & + & X_3 & = & 0 \end{array}$$

$$x_1, x_2$$

letting  $x_3 = t$ , then the solutions are:

free variable:  $x_3$

$$\{(-2t, -t, t) | t \in \mathbb{R}\}$$

When  $t = 0$ ,  $x_1 = x_2 = x_3 = 0$  (trivial solution)