

## نظم المعادلات الجبرية الخطية

### Linear Systems of Algebraic Equations

في هذا الباب نلقي الضوء على موضوع هام جداً، ألا وهو نظم المعادلات الجبرية الخطية. وأهمية هذا الموضوع تكمن في حقيقة أن الحلول العلمية لأية مشكلة هندسية أو رياضية تؤول في النهاية – في معظم الأحيان – إلى حلول أنظمة من المعادلات الجبرية.

هذه الأنظمة يوجد منها نوعان. النوع الأول هو النظم الخطية (*Linear System*)، وهو موضوع هذا الباب، أما النوع الثاني فهي النظم غير الخطية (*Non-Linear System*).

في هذا الباب نتعرف على نوعيات مختلفة من النظم الخطية مثل نظم المعادلات التجانسة (*Homogeneous*)، والنظم غير التجانسة (*Non Homogeneous*)، النظم المربعة (عدد المعادلات يساوي عدد المجهيل)، والنظم المستطيلة (عدد المعادلات لا يساوي عدد المجهيل)، كما نتعرف – أيضاً – على طرق الحل المختلفة، التي تناسب كل نظام.

وتجدر الإشارة إلى أنه يوجد مدخلان لإيجاد الحلول لأنظمة المعادلات الجبرية الخطية. المدخل الأول يعرف باسم الطرق المباشرة (*Direct Methods*)، وهو ما سوف نتطرق إليه بالدراسة في هذا الباب. المدخل الثاني يعرف باسم الطرق التكرارية

رسوف تتعرض له في الباب السادس. هذا، ومن الجدير باللاحظة — أيضاً — أن معظم الطرق المقدمة للحصول على حلول نظم المعادلات تعتمد على مفاهيم المصفوفات التي يمكن اعتبارها حجر الزاوية الذي تعتمد عليه معظم طرق الحلول.

## ٥.١ نظم المعادلات الجبرية الخطية

نظام المعادلات الجبرية الخطية هو عبارة عن عدد من المعادلات الجبرية الخطية في عدد من المجهولين، ويكون حل النظام هو معرفة قيم هذه المجهولين. والنظم الخطية هنا تعني أن كل مجهول (Unknown)،  $x_i$ ، يظهر مرفوعاً للقوى الأولى — فقط — كما أنه لا يظهر في النظام أي من الحدود، التي على الشكل  $x_i^k$ ، حيثما يكون  $k \neq 1$ . هذا، ويمكن التعرف على الشكل العام لنظام المعادلات الجبرية الخطية، الذي يتكون من عدد  $n$  معادلة خطية، في عدد  $m$  مجهول كما في الصورة الرياضية

$$\begin{aligned} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1m}x_m &= b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{2m}x_m &= b_2 \\ \vdots &\quad \vdots \quad \vdots \quad \vdots \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \cdots + a_{nm}x_m &= b_n \end{aligned} \tag{5.1}$$

بالطبع فإن المعاملات (Coefficients) :  $a_{ij}$  ، حيث  $i = \overline{1, n}$  ،  $j = \overline{1, m}$  ، وكذلك الحدود الثابتة أو المطلقة (Free Terms) ،  $b_i$  ، حيث  $i = \overline{1, n}$  تكون معطاة، أما  $j$  حيث  $j = \overline{1, m}$  فهو المجهول المطلوب الحصول على قيمها. ويكون الحل المطلوب لهذا النظام هو إيجاد قيم هذه المجهولات  $x_1, x_2, \dots, x_m$ ، التي تحقق كل معادلات النظام.

في الحقيقة توجد عدة طرق للحصول على حل أنظمة المعادلات الجبرية الخطية. وتستخدم المصفوفات بشكل أساسي في معظم الطرق، التي تبحث عن حلول النظم الخطية. لكن — وقبل البدء في التعامل مع هذه الطرق — نضع — أولاً — النظام (5.1) في الشكل المصفوفي (Matrix Form)

$$AX = B \quad (5.1)$$

حيث

$$B = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_n \end{bmatrix}; X = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix}; A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1m} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2m} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nm} \end{bmatrix}$$

المصفوفة  $A$  والتي من الرتبة  $n \times m$  تسمى "مصفوفة المعاملات" (Coefficient Matrix)، حيث يعبر  $n$  عن عدد الصفوف، بينما

يعبر  $m$  عن عدد الأعمدة. أما المصفوفة  $X$  من الرتبة  $1 \times n$  فتسمى "مصفوفة المخالفين"، والمصفوفة  $B$  من الرتبة  $n \times 1$  تسمى "مصفوفة الثوابات" أو مصفوفة الحدود المطلقة، وأحياناً تسمى مصفوفة الهدف (Target Matrix).

هذا، وتنقسم نظم المعادلات الجبرية الخطية طبقاً لشكل مصفوفة الهدف إلى نوعين من النظم، النوع الأول هو النظم المتجانسة إذا كانت مصفوفة الهدف صفرية، والنوع الثاني هي النظم غير المتجانسة إذا كانت مصفوفة الهدف غير صفرية.

وُتعرَّف النظم غير المتجانسة بأنها تلك النظم التي على الشكل (5.1) أو الشكل المصفوف في (5.2) بشرط أن يوجد على الأقل عنصر واحد من مصفوفة الهدف  $B$  لا يساوي الصفر. هذا، ونظم المعادلات المتجانسة وغير المتجانسة — هي نفسها — تنقسم إلى حالتين، الحالة الأولى إذا كان عدد المعادلات لا يساوي عدد المخالفين، والثانية إذا كان عدد المعادلات يساوي عدد المخالفين.

إلى الفروق بين النظم المتجانسة، والنظم غير المتجانسة.  
انتبه !!

من جهة وجود الحل وشكله.

بالنسبة للنظم المتجانسة نجد أنه :

- (1) إذا تساوى عدد المعادلات مع عدد المجهيل، وكانت مصفوفة المعاملات غير شاذة بمعنى أن  $|A| \neq 0$  ففي هذه الحالة لا يوجد للنظام إلا الحلول الصفرية فقط (*Trivial Solutions*).
- (2) وإذا تساوى عدد المعادلات مع عدد المجهيل وكانت مصفوفة المعاملات شاذة (*Singular*) أو إذا كان  $|A| = 0$  حيث يرمز  $n$  لعدد معادلات النظام، هي رتبة المصفوفة  $A$  فإن النظام في هذه الحالة له عدد لا نهائي من الحلول، بالإضافة إلى الحلول الصفرية.

بالنسبة للنظام غير المقابضة نجد أنه :

- (1) إذا كان عدد المعادلات يساوي عدد المجهيل، وكانت مصفوفة المعاملات غير شاذة، بمعنى أن يكون  $|A| \neq 0$ ، فإنه يوجد حل وحيد (*Unique Solution*). فإذا كان عدد المعادلات يساوي عدد المجهيل وكانت مصفوفة المعاملات شاذة  $|A| = 0$  فلا يوجد حل على الإطلاق.

- (2) وإذا كان عدد المعادلات أقل أو أكبر من عدد المجهيل ففي هذه الحالة فإنه يوجد عدد لا نهائي من الحلول، بشرط أن رتبة المصفوفة  $A$  تساوي رتبة (*rank*) المصفوفة الموسعة.

شرط أن  $[A|B]$  أي  $\begin{bmatrix} A & | & B \end{bmatrix}$  (augmented matrix)  $\text{rank } [A|B] = \text{rank } (A)$  كما سترى.

أن للنظم المتجانسة — دائمًا — يوجد حل (على الأقل الحل الصفرى). على عكس النظم غير المتجانسة، والتي ليس من الضروري أن يكون لها حل دائمًا.

إذن يمكن القول

هذا  
وسوف نقدم الآن طريقة الحصول على الحل العام للنظم الخطية باستخدام طريقة تعتبر من أهم وأفضل الطرق المباشرة لحل أنظمة المعادلات الخطية المتجانسة وغير المتجانسة على حد سواء. وهذه الطريقة الرائعة صالحة للاستخدام في حالة تساوي عدد المعادلات مع عدد المجهولين وفي حالة عدم التساوي، وهي تسمى "طريقة جاوس — جورдан الاختزالية"

(Gauss - Gordan Reduction Method)، نسبة إلى العالمين الجليلين جاوس (Gauss, C.F., 1777-1855) وجورдан (Jordan, C. M., 1838-1922). وقد سميت الطريقة بالاختزالية لأنها تعتمد — بالأمسان — على المصفوفة الاختزالية. إذ يتم استبدال نظام المعادلات  $A_R X = B_R$  — مثلاً — بالنظام  $A X = B$ ، حيث المصفوفة  $A_R$  هي المصفوفة الاختزالية لمصفوفة

المعاملات  $A$  ، والمصفوفة  $B_R$  هي المصفوفة المختزلة لمصفوفة الثوابت  $B$ .

## 5.2 طريقة جاوس - جورдан Gauss - Jordan

يمكن استخدام طريقة جاوس - جورдан لحل النظم المتجانسة والنظم غير المتجانسة على حد سواء، وهي تتكون من عدة خطوات على النحو التالي:

	بالتمسية للنظام المتجانس	
	$AX = O$	

- (1) يتم اختزال مصفوفة المعاملات  $A$  إلى المصفوفة المختزلة  $A_R$  وعندئذ فإن حل النظام  $AX = O$  يكفيه حل النظام  $A_R X = O$ .
- (2) إذاً كان العنصر الدليل، أي الواحد الصحيح والموجود في أي صف في المصفوفة المختزلة  $A_R$ ، يقع في العمود رقم  $r$  في المصفوفة  $A_R$ ، فإن المتغير  $x_r$  يعتبر متغير تابع (*dependent variable*)، وإلا فإن  $x_r$  يسمى بالمتغير المستقل (*independent variable*).
- (3) يُعبر عن كل متغير تابع بدلالة المستويات المستقلة، وتوضع مصفوفة (عمود) الحلول على شكل مصفوفي.

(4) المتغيرات (المجاهيل) المستقلة تعطى أية قيم اختيارية، ومن ثم نوجد حل النظام باستخدام الخطوة رقم (3).

	بالتمسّك للنظام غير المقابض	
	$AX = B$	

(1) يتم اختزال المصفوفة الموسعة  $[A|B]$  حيث  $A$  هي مصفوفة المعاملات بينما  $B$  هي مصفوفة الثوابت إلى المصفوفة المختزلة  $[A|B]_R$  وعندئذ فإن حل النظام  $AX = B$  يكفيه حل النظام  $A_R X = B_R$ .

(2) إذا كانت رتبة (rank) المصفوفة  $A$  تساوي رتبة (rank) المصفوفة الموسعة  $[A|B]$  فإن للنظام يوجد حل فإذا لم يتتساوا فإنه لا يوجد للنظام حل (no solution).

(3) إذا كان العنصر الدليل، أي الواحد الصحيح والموجود في أي صف في المصفوفة المختزلة  $A_R$ ، يقع في العمود رقم  $r$  في المصفوفة  $A_R$ ؛ فإن المتغير  $x_r$  يعتبر متغير تابع (dependent variable)، وإلا فإن  $x_r$  يسمى بالمتغير المستقل (independent variable).

(4) يُعبر عن كل متغير تابع بدلالة المتغيرات المستقلة، وتوضع مصفوفة (عمود) الحلول على شكل مصفوفي.

(5) المتغيرات (المجاهيل) المستقلة تعطى أية قيم اختيارية، ومن ثم نوجد حل النظام باستخدام الخطوة رقم (3).

### 5.3 النظم المتجانسة - Homogeneous Systems

نظام المعادلات الجبرية الخطية المتجانس هو عبارة عن عدد من المعادلات الجبرية الخطية في عدد من المجاهيل بحيث أن الحدود الثابتة في جميع المعادلات أصفار. بكلمات أخرى المصفوفة  $B$  في النظام المتجانس هي مصفوفة صفرية. لعتبر النظام المتجانس

$$\begin{aligned} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1m}x_m &= 0 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2m}x_m &= 0 \\ \vdots &\quad \vdots \quad \vdots \quad \vdots \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nm}x_m &= 0 \end{aligned} \tag{5.3}$$

وإذا وضعنا هذا النظام في شكل مصفوفي، فإنه يأخذ الشكل المختصر والجميل

$$AX = \mathbf{0} \tag{5.4}$$

حيث

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1m} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2m} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nm} \end{bmatrix}, \quad X = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix}, \quad \mathbf{0} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}$$

بالطبع فإن  $A$  هي مصفوفة المعاملات،  $\mathbf{X}$  مصفوفة المجهيل،  $\mathbf{O}$  هي مصفوفة الثوابت. كما أن عدد صفوف المصفوفة  $A$  يعبر عن عدد معادلات النظام، بينما يعبر عدد الأعمدة عن عدد المجهيل. ويكون الحل العام للنظام ما هو إلا قيم هذه المجهيل  $x_1, x_2, \dots, x_m$ ، والتي تتحقق كل معادلات النظام.

وللحصول على حل النظام (5.4) نعرض هنا لحالتين، الحالة الأولى عندما يكون عدد المعادلات  $n$  أقل من عدد المجهيل  $m$ ، أي عندما  $n < m$ ، والحالة الثانية عندما يتساوى عدد المعادلات مع عدد المجهيل أو عندما  $n = m$ .

**عدد المعادلات أقل من عدد المجهيل في النظام المتباين**

الحالة الأولى
---------------

لإيجاد الحل العام لنظام المعادلات الخطية المتباين في الحالة التي يكون فيها عدد المعادلات أقل من عدد المجهيل، أي عندما يكون  $n < m$ ، حيث  $n$  هو عدد المعادلات بينما  $m$  هو عدد المجهيل، فإننا نستخدم طريقة جاوس — جورдан الالكترونية، والتي تضمن وجود عدد لا نهائي من الحلول، بالإضافة إلى الحلول الصفرية. لكن على أية حال — وقبل البدء في تطبيق هذه الطريقة عملياً — يجب التعرف على النظرية الآتية.

عن حل النظم المتجانسة

نظريّة 5.1

(1) إذا كانت  $A$  مصفوفة من الربطة  $n \times m$ ، وكانت  $A_R$  مصفوفتها المختزلة، إذن فإن حل نظام المعادلات  $AX = O$  يكفيء حل النظام  $A_R X = O$ .

(2) إذا كانت المصفوفة  $A$  من الربطة  $n \times m$ ، إذن فإن عدد الحلول الأساسية (*Fundamental Solutions*)، المستقلة أو غير المرتبطة خطياً (*Linearly Independent*) أو - بمعنى آخر - عدد الكميات القياسية الاختيارية (*Arbitrary Scalars*)، والتي تكون فضاء الحلول اللامائي في حل النظام المتجانس  $AX = O$  يساوي العدد  $r$  حيث  $(A)$  حيث  $r = m - \text{rank}(A)$ ،  $r = m - \text{rank}(A)$  هو عدد مجاهيل النظام.



مثال 5.1 أوجد الحل العام للنظام المتجانس

$$\begin{aligned} x_1 - 3x_2 + x_3 - 7x_4 + 4x_5 &= 0 \\ x_1 + 2x_2 - 3x_3 &= 0 \\ x_2 - 4x_3 + x_5 &= 0 \end{aligned} \quad (i)$$

**الحل** من الواضح أنه يوجد في النظام (i) عدد 5 مجاهول  $m = 5$  وعدد 3 معادلة  $n = 3$ ، أي أن عدد المعادلات أقل من عدد المجاهيل. نضع النظام (i) على شكل المعادلة المصفوفية  $AX = O$  فحصل على

$$\begin{bmatrix} 1 & -3 & 1 & -7 & 4 \\ 1 & 2 & -3 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -4 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \\ x_5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} \quad (\text{ii})$$

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -3 & 1 & -7 & 4 \\ 1 & 2 & -3 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -4 & 0 & 1 \end{bmatrix}, X = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \\ x_5 \end{bmatrix}, O = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} \quad \text{حيث}$$

$$A_R = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & -\frac{35}{16} & \frac{13}{16} \\ 0 & 1 & 0 & \frac{28}{16} & -\frac{20}{16} \\ 0 & 0 & 1 & \frac{7}{16} & -\frac{9}{16} \end{bmatrix} \quad \text{فنجد أن}$$

وحيث أن عدد الصفوف غير الصفرية في المصفوفة المختزلة،  $A_R$  يساوي العدد 3، إذن فإن مرتبة المصفوفة  $A$  هو العدد 3، أو — بالأحرى — فإن  $\text{rank}(A) = 3$ . وحسب الجزء الثاني من النظرية (5.1) فإن عدد الحالات الأساسية هو  $r = 3$  حيث

$$r = m - \text{rank}(A) = 5 - 3 = 2$$

الآن، وحسب الجزء الأول من النظرية (5.1) — نجد أن حل النظام المعطى يكافيء حل النظام  $A_R X = O$ ، أي حل النظام

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & -\frac{35}{16} & \frac{13}{16} \\ 0 & 1 & 0 & \frac{28}{16} & -\frac{20}{16} \\ 0 & 0 & 1 & \frac{7}{16} & -\frac{9}{16} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \\ x_5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

من الخطوة (2) من طريقة جاوس - جورдан نجد أن  
 $(x_1, x_2, x_3)$  مجاهيل تابعة،  $(x_4, x_5)$  مجاهيل مستقلة. ومن  
 الخطوة (3) يُعبر عن  $(x_4, x_5)$  بدلالة  $(x_1, x_2, x_3)$  إذن

$$\left. \begin{array}{l} x_1 - \frac{35}{16}x_4 + \frac{13}{16}x_5 = 0 \\ x_2 + \frac{28}{16}x_4 - \frac{20}{16}x_5 = 0 \\ x_3 + \frac{7}{16}x_4 - \frac{9}{16}x_5 = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} x_1 = \frac{35}{16}x_4 - \frac{13}{16}x_5 \\ x_2 = -\frac{28}{16}x_4 + \frac{20}{16}x_5 \\ x_3 = -\frac{7}{16}x_4 + \frac{9}{16}x_5 \end{array} \right\} \quad (\text{iii})$$

إذا اعتربنا - الآن - أن  $x_4 = x_4 + 0$ ,  $x_5 = x_5 + 0$ ، وقمنا  
 بالتعويض عن المجاهيل  $(x_1, x_2, x_3)$  من المعادلات (iii) فإنه يمكننا  
 تكوين مصفوفة لكل المجاهيل  $(x_1, x_2, x_3, x_4, x_5)$  في الشكل

$$X = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \\ x_5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{35}{16}x_4 - \frac{13}{16}x_5 \\ -\frac{28}{16}x_4 + \frac{20}{16}x_5 \\ -\frac{7}{16}x_4 + \frac{9}{16}x_5 \\ x_4 \\ x_5 \end{bmatrix} = x_4 \begin{bmatrix} \frac{35}{16} \\ -\frac{28}{16} \\ -\frac{7}{16} \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} + x_5 \begin{bmatrix} -\frac{13}{16} \\ \frac{20}{16} \\ \frac{9}{16} \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

الخطوة رقم (4) من طريقة جاوس — جورдан الاختزالية تعطى قيماً اختيارية للمجاهيل المستقلة  $(x_4, x_5)$ ، فإذا فرضنا — مثلاً — أن  $x_4 = \alpha, x_5 = \beta$ ، فإن المصفوفة  $X$  تصبح على الشكل

$$X = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \\ x_5 \end{bmatrix} = \alpha \begin{bmatrix} \frac{35}{16} \\ -\frac{28}{16} \\ -\frac{7}{16} \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} + \beta \begin{bmatrix} -\frac{13}{16} \\ \frac{20}{16} \\ \frac{9}{16} \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} = a \begin{bmatrix} 35 \\ -28 \\ -7 \\ 16 \\ 0 \end{bmatrix} + b \begin{bmatrix} -13 \\ 20 \\ 9 \\ 0 \\ 16 \end{bmatrix} \quad (\text{iv})$$

حيث

$$a = \frac{1}{16}\alpha, \quad b = \frac{1}{16}\beta$$

من الواضح أنه توجد هنا كميتان اختياريتان قياسيتين  $a, b$  وعلى هذا فإن هذا الحل ليس حلاً وحيداً، بل هو فضاء لاهائي من الحلول. إذ أنه كلما تغيرت قيم  $a, b$  لتأخذ قيماً اختيارية، يتغير الحل تبعاً لذلك، لحصل في النهاية على عدد لاهائي من الحلول، مكوناً ما يسمى "فضاء الحلول" (*space of solutions*).

هذا الفضاء من الحلول بعده (*dimension*) هو في الواقع عدد الثوابت القياسية الاختيارية  $a, b$ . ففي هذا المثال مثلاً، بعد فضاء الحلول هو العدد 2.

كذلك.

في حالة ما إذا كان  $a = b = 1$  فإن الحل يصبح على الشكل



$$X = \begin{bmatrix} 35 \\ -28 \\ -7 \\ 16 \\ 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -13 \\ 20 \\ 9 \\ 0 \\ 16 \end{bmatrix}$$

العمودان (المصفوفتان)

$$\begin{bmatrix} -13 \\ 20 \\ 9 \\ 0 \\ 16 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 35 \\ -28 \\ -7 \\ 16 \\ 0 \end{bmatrix}$$

المكونان لمصفوفة الخل  $X$  يسميان "العلرين الأساسيين" لنظام المعادلات الخطية الجبرية المعطى، وهما بالتأكيد مصفوفتان غير مرتبطتين خطياً.

**مثال 5.2** أوجد الخل العام للنظام المتتجانس

$$-x_1 + x_3 + x_4 + 2x_5 = 0$$

$$x_2 + 3x_3 + 4x_5 = 0$$

$$x_1 + 2x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 0$$

$$-3x_1 + x_2 + 4x_5 = 0$$

**الحل** من الواضح في هذا النظام المتجانس أنه يوجد عدد 5 مجهول، وعدد 4 معادلة. أي أن عدد المعادلات أقل من عدد المجهولات. نضع –  
أولاً – النظام على شكل المعادلة المصفوفية  $AX = O$  ، إذن

$$\begin{bmatrix} -1 & 0 & 1 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 3 & 0 & 4 \\ 1 & 2 & 1 & 1 & 1 \\ -3 & 1 & 0 & 0 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \\ x_5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

حيث نجد أن

$$A = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 1 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 3 & 0 & 4 \\ 1 & 2 & 1 & 1 & 1 \\ -3 & 1 & 0 & 0 & 4 \end{bmatrix} \rightarrow A_R = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & -\frac{9}{8} \\ 0 & 1 & 0 & 0 & \frac{5}{8} \\ 0 & 0 & 1 & 0 & \frac{9}{8} \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -\frac{2}{8} \end{bmatrix}$$

وحيث أن عدد الصفوف غير الصفرية في المصفوفة المختزلة  $A_R$  يساوي العدد 4، إذن  $\text{rank}(A) = 4$ ، وحسب الجزء الثاني من النظرية (5.1) فإن عدد القيم القياسية الاختيارية في فضاء الحلول المتوقع يساوي  $m - \text{rank}(A) = 5 - 4 = 1$ .

الآن، وحسب الجزء الأول من النظرية (5.1) – نجد أن حل النظام المعطى  $AX = O$  يكفيه حل النظام  $A_R X = O$  ، أي النظام

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & -\frac{9}{8} \\ 0 & 1 & 0 & 0 & \frac{5}{8} \\ 0 & 0 & 1 & 0 & \frac{9}{8} \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -\frac{2}{8} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \\ x_5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

من الخطوة الثانية من طريقة جاوس — جورдан نجد أن  $x_1, x_2, x_3, x_4$  هي مجاهيل تابعة، بينما  $x_5$  هو المجهول الوحيد المستقل. وبواسطة الخطوة رقم 3، يمكن أن نحصل على المجاهيل  $x_1, x_2, x_3, x_4$  بدلالة المجهول  $x_5$ .

إذا وضعنا  $x_5 = \alpha$ ، حيث  $\alpha$  كمية قياسية اختيارية فإن مصفوفة كل المجاهيل أو مصفوفة الحلول تأخذ عندئذ الشكل

$$X = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \\ x_5 \end{bmatrix} = \alpha \begin{bmatrix} \frac{9}{8} \\ -\frac{5}{8} \\ -\frac{9}{8} \\ \frac{2}{8} \\ 1 \end{bmatrix} = \beta \begin{bmatrix} 9 \\ -5 \\ -9 \\ 2 \\ 8 \end{bmatrix}; \beta = \frac{1}{8}\alpha$$

**مثال 5.3** أوجد الحل العام للنظام  $x_1 + 2x_2 + x_3 = 0$

**الحل** من الواضح في هذا النظام المتباين أنه يوجد عدد 3 مجهول، ومعادلة واحدة. أي أن عدد المعادلات أقل من عدد المجهولات. نضع — أولاً — النظام على شكل المعادلة المصفوفية  $AX = \mathbf{O}$  ، إذن

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

حيث  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \end{bmatrix}$  هي مصفوفة المعاملات. يمكن الآن إيجاد المصفوفة المختزلة  $A_R$  للمصفوفة  $A$  لنجد أنها المصفوفة  $(5.1)$  فإن عدد الكميات القياسية الاختيارية في فضاء الحلول يساوي  $2 = m - \text{rank}(A) = 3 - 1$ . من الخطوة رقم (2) من طريقة جاوس — جورдан نجد أن المتغير  $x_1$  هو المجهول الوحيد التابع، بينما  $x_2, x_3$  هما مجهولات مستقلان. ومن الخطوة رقم 3 نحصل على المجهول  $x_1$  بدلالة المجهول  $x_2, x_3$  ، وبما أنه يمكن اعتبار أن  $x_1 = \alpha, x_2 = \alpha, x_3 = \beta$  ، حيث  $\alpha, \beta$  كميات قياسية اختيارية

إذن فإن مصفوفة المجهولات أو مصفوفة الحلول هي

$$X = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2x_2 - x_3 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2\alpha - \beta \\ \alpha + 0\beta \\ 0\alpha + \beta \end{bmatrix} = \alpha \begin{bmatrix} -2 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} + \beta \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$X = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \alpha \begin{bmatrix} -2 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} + \beta \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

أو

كذلك

**عدد المعادلات يساوي عدد المجهولين في النظام المتباين**

الحالة	
الثانية	

لإيجاد حل النظام الخطى المتباين في هذه الحالة، والتي فيها يكون عدد المعادلات مساوياً عدد المجهولين، بمعنى أن  $m = n$ ، حيث  $n$  هو عدد المعادلات،  $m$  هو عدد المجهولين. فإننا — أيضاً — نستخدم طريقة جاوس — جورдан.

ولكن قبل البدء في تطبيق هذه الطريقة على بعض الأمثلة، نقدم النظريتين الآتتين لما لها من أهمية كبيرة في تحديد ماهية وطبيعة الحلول في هذه الحالة كما ستبين ذلك في حل بعض الأمثلة.

**عن حل النظم المربعة المتباينة**

**نظيرية 5.2**

إذا كانت  $A$  مصفوفة مربعة من الرتبة  $n \times n$ ، وكان  $\text{rank}(A) = n$ ، إذن فإن حل النظام المتباين  $AX = \mathbf{0}$  هو الحل الصفرى  $X = \mathbf{0}$  حيث  $\mathbf{0}$  هي المصفوفة الصفرية من الرتبة  $n$ .



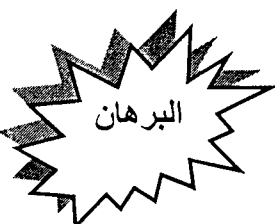
### بعض الكلمات الأخرى

إذا كانت المصفوفة المربعة  $A$  غير شاذة ( $|A| \neq 0$ ) أو إذا كان  $X = O$ . فإن حل النظام المتتجانس  $AX = O$  هو الحل  $O = A_R = I_n$  والذي يسمى بالحل البديهي أو الحل الصفرى.

لنفرض أن  $\text{rank}(A) = n$ ، إذن فإن  $A_R = I_n$

ويكون حل النظام  $AX = O$  هو نفسه حل النظام

$$A_R X = O$$



البرهان

بما أن  $A_R = I_n$  إذن فإن حل النظام  $AX = O$  هو نفسه حل النظام  $I_n X = O$ ، وهذا يعني أن  $X = O$ .

وبالعكس؛ إذا كان حل النظام  $AX = O$  هو الحل الصفرى

$X = O$ ، فهذا يعني أن عدد الكميات القياسية يساوى صفرًا. ومن

النظرية (5.1)، نجد أن  $r = m - \text{rank}(A) = 0$ ، ومنها فإن

$$m = n \quad \text{وذلك لأن } \text{rank}(A) = n$$

كذلك.

عن حل النظم المربعة المتتجانسة

نظريّة 5.3

إذا كانت  $A$  مصفوفة مربعة من الرتبة  $n \times n$ ، بالإضافة إلى كونها

مصفوفة شاذة، يعني أن  $|A| = 0$ ، أو إذا كان  $\text{rank}(A) < n$

إذن فإنه يوجد للنظام الخطى المتتجانس  $AX = O$  حلول غير صفرية (Non-trivial Solutions).



أوجد الحل العام للنظام

**مثال 5.4**

$$\begin{aligned} -x_2 + 2x_3 + 4x_4 &= 0 \\ -x_3 + 3x_4 &= 0 \\ 2x_1 + x_2 + 3x_3 + 7x_4 &= 0 \\ 6x_1 + 2x_2 + 10x_3 + 28x_4 &= 0 \end{aligned}$$

الحل من الواضح في هذا النظام المتتجانس أنه يوجد عدد 4 مجهول، وأربع معادلات. أي أن عدد المعادلات يساوي عدد المجهولين ( $m=n$ ).

نضع - أولاً - النظام على شكل المعادلة المصفوفية  $AX = O$ ، إذن

$$\left[ \begin{array}{cccc} 0 & -1 & 2 & 4 \\ 0 & 0 & -1 & 3 \\ 2 & 1 & 3 & 7 \\ 6 & 2 & 10 & 28 \end{array} \right] \left[ \begin{array}{c} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{array} \right] = \left[ \begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{array} \right]$$

وبما أن

$$A = \left[ \begin{array}{cccc} 0 & -1 & 2 & 4 \\ 0 & 0 & -1 & 3 \\ 2 & 1 & 3 & 7 \\ 6 & 2 & 10 & 28 \end{array} \right] \Rightarrow A_R = \left[ \begin{array}{cccc} 1 & 0 & 0 & 13 \\ 0 & 1 & 0 & -10 \\ 0 & 0 & 1 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right]$$

إذن فإن عدد الصفوف غير الصفرية في المصفوفة المختزلة  $A_R$  هو العدد 3، أي أن  $\text{rank}(A) = 3 < 4$ . وبالتالي فإن  $|A| = 0$ ، وحسب ذلك لأن  $n = 4$ . أيضاً يمكن التأكد من أن  $|A| = 0$ ، وحسب النظرية (5.3) فإنه يوجد عدد لا نهائي من الحلول، يمكن الحصول عليهم بحل النظام  $A_R X = O$ ، أو النظام

$$\left[ \begin{array}{cccc} 1 & 0 & 0 & 13 \\ 0 & 1 & 0 & -10 \\ 0 & 0 & 1 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right] \left[ \begin{array}{c} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{array} \right] = \left[ \begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{array} \right]$$

ومن الجزء الثاني من النظرية (5.1) فإن عدد القيم القياسية الاختيارية في فضاء الحلول هو  $r = 1$  حيث جاوس - جورдан نجد أن  $x_1, x_2, x_3$  هي مجاهيل تابعة، وأن  $x_4$  هو مجهول مستقل. إذن نحصل من الخطوة رقم 3 على المجاهيل  $x_1, x_2, x_3$  بدلالة المجهول  $x_4$ . وهكذا نجد أن

$$\left. \begin{array}{l} x_1 + 13x_4 = 0 \\ x_2 + 10x_4 = 0 \\ x_3 - 3x_4 = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \begin{array}{l} x_1 = -13x_4 \\ x_2 = -10x_4 \\ x_3 = 3x_4 \end{array}$$

وبما أنه يمكن أن نعتبر  $x_4 = \alpha$ ، حيث  $\alpha$  كمية قياسية اختيارية إذن

$$\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix} = x_4 \begin{bmatrix} -13 \\ 10 \\ 3 \\ 1 \end{bmatrix} = \alpha \begin{bmatrix} -13 \\ 10 \\ 3 \\ 1 \end{bmatrix}$$

من الواضح أنه يوجد كمية قياسية اختيارية واحدة هي  $\alpha$ . وعلى هذا فإن الحل ليس حلاً وحيداً، بل هو فضاء لا نهائي من الحلول. إذ أنه كلما تغيرت قيمة  $\alpha$  لتأخذ قيمًا اختيارية، يتغير الحل لنحصل في النهاية على عدد لا نهائي من الحلول مكوناً بذلك فضاءً من الحلول.

بعد (Dimension) هذا النظام يساوي عدد الثوابت الاختيارية. في هذا المثال مثلاً، نجد أن بعد فضاء الحلول هو العدد 1.

كذلك.

### مثال 5.5 أوجد الحل العام للنظام

$$3x_1 - 11x_2 + 15x_3 = 0$$

$$4x_1 + x_2 - 10x_3 = 0$$

$$4x_1 + 9x_2 - 6x_3 = 0$$

**الحل** من الواضح في هذا النظام المتجانس أنه يوجد عدد 3 مجهول، وعدد ثلاث معادلات. أي أن عدد المعادلات يساوي عدد المجهولين  $(m = n)$ .

نضع — أولاً — النظام على شكل المعادلة المصفوفية  $AX = \mathbf{O}$  ، فنجد مصفوفة المعاملات  $A$  ، والمصفوفة المختزلة لها  $A_R$  — على الترتيب — في الأشكال

$$A = \begin{bmatrix} 3 & -11 & 15 \\ 4 & 1 & -10 \\ 4 & 9 & -6 \end{bmatrix} \rightarrow A_R = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

و بما أن رتبة المصفوفة هي  $n = 3$  ، و مرتبتها هي 3 إذن فإن  $\text{rank}(A) = n$  . وبالتالي فحسب النظرية (5.2) فإن حلول النظام المعطى هي الحلول الصفرية فقط. نلاحظ — أيضاً — من الخطوة الثانية من طريقة جاوس — جورдан أن  $x_1, x_2, x_3$  هي مجاهيل تابعة، ولا توجد أية مجاهيل مستقلة على الإطلاق. وحسب الجزء الأول من النظرية (5.1) نجد أن حل النظام المعطى يكافيء حل النظام

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

إذن

$$x_1 = 0, x_2 = 0, x_3 = 0$$

. كذا

## 5.4 نظم غير المتتجانس Non-Homogeneous Systems

يعرف نظام المعادلات الجبرية الخطية غير المتتجانس على أنه عدد من المعادلات الجبرية الخطية في عدد من المجهولين بحيث أن حداً واحداً — على الأقل — من الحدود الثابتة (الحدود المطلقة) في جميع المعادلات يكون غير صفرى. بكلمات أخرى إذا كان هناك عنصر واحد — على الأقل — من عناصر المصفوفة  $B$  في النظام غير المتتجانس (5.2) غير مساوٍ للصفر فإن النظام يكون غير متتجانس.

لنفرض النظام غير المتتجانس

$$AX = B \quad (5.5)$$

حيث يوجد — على الأقل — عنصر واحد غير صفرى في عناصر المصفوفة  $B$  في النظام (8.5). الحل المطلوب لهذا النظام (5.5) هو قيم هذه المجهولين  $x_m, x_1, x_2, \dots$ ، والتي تتحقق كل معادلات النظام. ومن المعروف أنه إذاً وجد حل لهذا النظام فإنه يسمى نظاماً متوافقاً (Consistent)، وإذا لم يوجد حل فإنه يسمى نظاماً غير متوافق (Inconsistent).

والنظام المتوافق ربما يوجد له حل وحيد أو ربما يوجد له عدد لا نهائي من الحلول، وللحصول على حل النظم الخطية غير المتتجانسة

توجد أكثر من طريقة من الطرق المسمى "طرق مباغة". ويعتمد نوع الطريقة المستخدمة في الحل على نوعية النظم غير المتجانسة من حيث كونها نظماً مربعة (عدد المعادلات يساوي عدد المجهولين) أم غير مربعة.

إذا كانت مصفوفة المعاملات مربعة، وغير شاذة ( $|A| \neq 0$ )، فيمكن عندئذ حل النظام بثلاث طرق. الطريقة الأولى هي "طريقة كرامر" (Cramer's Rule)، والتي تستخدم فيها المحددات (Determinants)، الطريقة الثانية باستخدام المصفوفة العكسية (Inverse Matrix)، أما الطريقة الثالثة فهي باستخدام طريقة جاوس — جورдан والتي تعتمد على ما يسمى "المصفوفة الموسعة" (Augmented Matrix).

أما إذا كانت مصفوفة المعاملات غير مربعة فلا يوجد لنا من طرق الحل إلا طريقة المصفوفة الموسعة، والتي تعتمد على طريقة جاوس — جورдан، وسوف نتعرض — الآن — للحالتين: الحالة الأولى عندما تكون مصفوفة المعاملات غير مربعة (عدد المعادلات  $n$  أقل أو أكثر من عدد المجهولين  $m$ ، والحالة الثانية عندما يتتساوى عدد المعادلات مع عدد المجهولين، أي عندما  $m = n$  (مصفوفة المعاملات مربعة).

الحالة الأولى

حلول النظم غير المتجانسة ونمير المربعة

قبل البدء في تطبيق طرق الحلول — يجب التعرف على نظرية هامة تبين الشروط الواجب توافرها لكي يوجد للنظام غير المتجانس حل، وما إذا كان هذا الحل وحيداً أم أنه عدد لا نهائي من الحلول. حيث تثبت هذه النظرية أنه في حالة الأنظمة غير المتجانسة، والتي تكون فيها مصفوفة المعاملات غير مربعة فإن الحل العام للنظام يتكون من حلين، الأول هو الحل العام لنفس النظام بعد أن نجعله متجانساً وذلك بمساواة كل عناصر المصفوفة  $B$  بالصفر، والحل الثاني هو أي حل خاص (Particular Solution) للنظام غير المتجانس يمكن أن يتحقق كل معادلات النظام غير المتجانس.

$$AX = B$$

عن حل النظم غير المتجانسة

نظرية 5.4

(1) إذا كانت  $A$  هي مصفوفة غير مربعة من الرتبة  $n \times m$ ، وكانت  $[A|B]$  هي المصفوفة الموسعة، فإنه يوجد لنظام المعادلات غير المتجانس  $AX = B$  حل إذا وفقط إذا كان

$$\text{rank}(A) = \text{rank}[A|B]$$

(2) الحل العام للنظام غير المتجانس  $AX = B$  هو  $G + P$ . حيث المصفوفة  $P$  هي مصفوفة أي حل خاص للنظام غير المتجانس  $AX = B$ . أما المصفوفة  $G$  فهي مصفوفة الحل العام للنظام المتجانس  $AX = O$ .



### مثال 5.6 أوجد الحل العام للنظام غير المتجانس

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

**الحل** من الواضح أنه يوجد في هذا النظام غير المتجانس عدد 3 مجهول  $m = 3$  وعدد 2 معادلة  $n = 2$ ، أي أن عدد المعادلات أقل من عدد المخالفين، وبالتالي فمن المحتمل وجود عدد لا نهائي من الحلول. نضع أولاً: النظام على شكل المعادلة المصفوفية  $AX = B$  فنحصل على

$$\left[ \begin{array}{ccc} -1 & 1 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \end{array} \right] \left[ \begin{array}{c} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{array} \right] = \left[ \begin{array}{c} -2 \\ 4 \end{array} \right]$$

يمكن تكوين المصفوفة الموسعة  $[A|B]$ ، والحصول على المصفوفة المختزلة لها  $[A|B]_R$  حيث نجد أن

$$[A|B] = \left[ \begin{array}{ccc|c} -1 & 1 & 3 & -2 \\ 0 & 1 & 2 & 4 \end{array} \right] \Rightarrow [A|B]_R = \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & -1 & 6 \\ 0 & 1 & 2 & 4 \end{array} \right]$$

وبما أن  $\text{rank}(A) = \text{rank}[A|B] = 2$  إذن فلنظام يوجد عدد لا نهائي من الحلول نحصل عليها بحل النظام

$$\left[ \begin{array}{ccc} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 2 \end{array} \right] \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 \\ 4 \end{bmatrix}$$

وهكذا نجد من مفاهيم طريقة جاوس - جورдан أن المتغيرين  $x_1, x_2$  هما متغيران تابعان، بينما  $x_3$  هو متغير مستقل، وبالتالي نعبر عن المتغيرات التابعة بدلالة المتغير المستقل لحصول على

$$\begin{aligned} x_1 - x_3 &= 6 & x_1 &= 6 + x_3 \\ x_2 + 2x_3 &= 4 & x_2 &= 4 - 2x_3 \end{aligned}$$

وبفرض أن  $x_3 = \alpha$ ، حيث  $\alpha$  كمية قياسية اختيارية نحصل على  
الحل العام للنظام المعطى في الشكل

$$\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 + \alpha \\ 4 - 2\alpha \\ \alpha \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 \\ 4 \\ 0 \end{bmatrix} + \alpha \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{bmatrix}$$

حيث تعبّر المصفوفة  $\begin{bmatrix} 6 & 4 & 0 \end{bmatrix}$  عن مصفوفة الحل الخاص للنظام غير المتجانس المعطى، أما المصفوفة  $\begin{bmatrix} 1 & -2 & 1 \end{bmatrix}$  فهي تعبّر عن مصفوفة الحل العام للنظام المتجانس

$$\begin{aligned} -x_1 + x_2 + 3x_3 &= 0 \\ x_2 + 2x_3 &= 0 \end{aligned}$$

يجب ملاحظة أن الرمز  $\tau$  في المصفوفات يرمز إلى مدور المصفوفة (*Transpose Matrix*، وهي المصفوفة التي يمكن الحصول عليها بتحويل صفوفها إلى أعمدة أو العكس.

كذلك.

**مثال 5.7** أوجد الحل العام للنظام

$$x_1 - x_3 + 2x_4 + x_5 + 6x_6 = -3$$

$$x_2 + x_3 + 3x_4 + 2x_5 + 4x_6 = 1$$

$$x_1 - 4x_2 + 3x_3 + x_4 + 2x_6 = 0$$

**الحل** من الواضح أنه يوجد في هذا النظام غيرالمتجانس عدد 6 مجھول  $m = 6$  وعدد 3 معادلة  $n = 3$ ، أي أن عدد المعادلات أقل من عدد المجهولين، وبالتالي فمن المحتمل وجود عدد لا نهائي من الحلول، أو عدم وجود حل. نضع أولاً: النظام على شكل المعادلة المصفوفية

$$AX = B \text{ فحصل على}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 & 2 & 1 & 6 \\ 0 & 1 & 1 & 3 & 2 & 4 \\ 1 & -4 & 3 & 1 & 0 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \\ x_5 \\ x_6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -3 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$$

حيث

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 & 2 & 1 & 6 \\ 0 & 1 & 1 & 3 & 2 & 4 \\ 1 & -4 & 3 & 1 & 0 & 2 \end{bmatrix}, X = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \\ x_5 \\ x_6 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} -3 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$$

فيكون المطلوب هو الحصول على قيم المجهيل  $\{x_i\}_{i=1}^6$ ، أو بمعنى آخر الحصول على المصفوفة  $X$ . تكون — أولاً — المصفوفة الموسعة

$$[A|B] = \left[ \begin{array}{cccccc|c} 1 & 0 & -1 & 2 & 1 & 6 & -3 \\ 0 & 1 & 1 & 3 & 2 & 4 & 1 \\ 1 & -4 & 3 & 1 & 0 & 2 & 0 \end{array} \right]$$

فنجد أن

$$[A|B]_R = \left[ \begin{array}{cccccc|c} 1 & 0 & 0 & \frac{27}{8} & \frac{15}{8} & \frac{60}{8} & -\frac{17}{8} \\ 0 & 1 & 0 & \frac{13}{8} & \frac{9}{8} & \frac{20}{8} & \frac{1}{8} \\ 0 & 0 & 1 & \frac{11}{8} & \frac{7}{8} & \frac{12}{8} & \frac{7}{8} \end{array} \right]$$

وبما أن

$$\text{rank}(A) = \text{rank}[A|B] = 3$$

إذن يوجد عدد لا نهائي من الحلول للنظام المعطى نحصل عليها من حل النظام

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & \frac{27}{8} & \frac{15}{8} & \frac{60}{8} \\ 0 & 1 & 0 & \frac{13}{8} & \frac{9}{8} & \frac{20}{8} \\ 0 & 0 & 1 & \frac{11}{8} & \frac{7}{8} & \frac{12}{8} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \\ x_5 \\ x_6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -\frac{17}{8} \\ \frac{1}{8} \\ \frac{7}{8} \end{bmatrix}$$

حيث المتغيرات  $x_1, x_2, x_3$  هي متغيرات تابعة، بينما  $x_4, x_5, x_6$  هي متغيرات مستقلة، وبالتالي فإن النظام السابق يتحول مرة أخرى إلى المعادلات

$$x_1 + \frac{27}{8}x_4 + \frac{15}{8}x_5 + \frac{60}{8}x_6 = -\frac{17}{8};$$

$$x_2 + \frac{13}{8}x_4 + \frac{9}{8}x_5 + \frac{20}{8}x_6 = \frac{1}{8};$$

$$x_3 + \frac{11}{8}x_4 + \frac{7}{8}x_5 + \frac{12}{8}x_6 = \frac{7}{8}$$

الآن، بالتعبير عن المجهيل  $(x_1, x_2, x_3)$  بدلالة المجهيل  $(x_4, x_5, x_6)$  نحصل على

$$x_1 = -\frac{27}{8}x_4 - \frac{15}{8}x_5 - \frac{60}{8}x_6 - \frac{17}{8}$$

$$x_2 = -\frac{13}{8}x_4 - \frac{9}{8}x_5 - \frac{20}{8}x_6 + \frac{1}{8};$$

$$x_3 = -\frac{11}{8}x_4 - \frac{7}{8}x_5 - \frac{12}{8}x_6 + \frac{7}{8}$$

وبحسب اعتبار أن

$$x_4 = \alpha; \quad x_5 = \beta; \quad x_6 = \delta$$

حيث  $\alpha, \beta, \delta$  كميات اختيارية إذن فإن الحل العام للنظام المعطى وهو عبارة عن عدد لا نهائي من الحلول يأخذ الشكل

$$\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \\ x_5 \\ x_6 \end{bmatrix} = \alpha \begin{bmatrix} -27/8 \\ -13/8 \\ -11/8 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} + \beta \begin{bmatrix} -15/8 \\ -9/8 \\ -7/8 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} + \delta \begin{bmatrix} -60/8 \\ -20/8 \\ -12/8 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -17/8 \\ 1/8 \\ 7/8 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

بالتأكيد فإن

$$\begin{bmatrix} -17/8 & 1/8 & 7/8 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}^t$$

هو الحل الخاص للنظام المعطى. أيضاً فإن الحل العام للنظام المتجانس المقابل لغير المتجانس هو

$$\alpha \begin{bmatrix} -27/8 \\ -13/8 \\ -11/8 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} + \beta \begin{bmatrix} -15/8 \\ -9/8 \\ -7/8 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} + \gamma \begin{bmatrix} -60/8 \\ -20/8 \\ -12/8 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

كذلك

**مثال 5.8** أوجد الحل العام للنظام

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

$$x_3 = 0$$

$$3x_1 - 3x_2 + 7x_3 = 1$$

$$10x_1 - 10x_2 + 24x_3 = -2$$

**الحل** من الواضح أنه يوجد في هذا النظام غيرالمتجانس عدد 3 مجهول  $m = 3$  وعدد 4 معادلة  $n = 4$ ، أي أن عدد المعادلات أكبر من عدد المجهولين، وبالتالي فمن المحتمل وجود عدد لا نهائي من الحلول أو عدم وجود حل. نضع أولاً: النظام على شكل المعادلة المصفوفية

$$AX = B \quad \text{فنجصل على}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \\ 3 & -3 & 7 \\ 10 & -10 & 24 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix}$$

حيث

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \\ 3 & -3 & 7 \\ 10 & -10 & 24 \end{bmatrix}; X = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix}; B = \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix}$$

بما أن

$$[A|B] = \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 3 & -3 & 7 & 1 \\ 10 & -10 & 24 & 2 \end{array} \right] \Rightarrow [A|B]_R = \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right]$$

إذن نجد أن  $\text{rank}(A) = 2 \neq \text{rank}[A|B] = 3$ . وبالتالي لا يوجد حل للنظام المعطى، أي أن النظام غير متوافق.

كذلك

**حلول النظم غير المتجانسة المربعة**

الحالة الثانية

لإيجاد الحل العام لنظم المعادلات الخطية غير المتجانسة في الحالة التي يكون فيها عدد المعادلات مساوياً عدد المجهيل، أي في حالة أن  $m = n$ ، حيث  $n$  هو عدد المعادلات، بينما  $m$  هو عدد المجهيل يمكن أن نستخدم ثلاث طرق: الطريقة الأولى هي طريقة المصفوفة الموسعة كما في حالة النظم غير المربعة. الطريقة الثانية هي طريقة كرامر (باستخدام المحددات)، والطريقة الثالثة باستخدام مفهوم المصفوفة العكسية. النظرية التالية تبين إمكانية وجود الحل لنظم المعادلات الخطية غير المتجانسة في الحالة التي يكون فيها عدد المعادلات يساوي عدد المجهيل، كما تبين الشروط الواجب توافرها لكي يوجد حل، ومتى يكون هذا الحل وحيداً.

عن حل النظم غير المتجانسة المربعة

### نظريّة 5.5

إذا كانت  $A$  مصفوفة مربعة من الرتبة  $n \times n$ ، فإنه يوجد للنظام

غير المتجانس  $AX = B$  حل إذا كان

$$\text{rank}(A) = \text{rank}[A|B]$$

ويكون هذا الحال وحيداً إذا وفقط إذا كان:  $\text{rank}(A) = n$ ، أو

إذا وفقط إذا كان  $A_R = I_n$ ، أو بشرط أن تكون المصفوفة  $A$

مصفوفة غير شاذة ( $|A| \neq 0$ ).



### النظريّة بكلماته أخرى

لنفرض أن  $A$  هي مصفوفة مربعة من الرتبة  $n \times n$ . وإذا كان

$\text{rank}(A) \neq n$  أو  $A_R \neq I_n$  أو  $|A| = 0$ ؛ فإن للنظام غير

المتجانس  $AX = B$  لا يوجد أي حل على الإطلاق.

### 5.5 طريقة كرامر - Cramer's Method

تُستخدم طريقة كرامر لحل نظم المعادلات الخطية المربعة غير

المتجانسة فقط إذا توافرت الشروط الثلاثة التالية:

(1) النظام خططي وغير متجانس. (2) عدد المعادلات يساوي عدد

المجهولين. (3) مصفوفة المعاملات غير شاذة، أي أن  $|A| \neq 0$ .

نعتبر النظام غير المتجانس  $AX = B$ ، والذي فيه مصفوفة

المعاملات  $A$  مربعة، وغير شاذة أي أن  $|A| \neq 0$ ، حيث

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

حسب عدد  $n+1$  من المحددات  $\Delta, \Delta(x_1), \Delta(x_2), \dots, \Delta(x_n)$

حيث  $\Delta$  هو محمد مصفوفة المعاملات  $A$  بينما المحدد

$\Delta(x_j); j = \overline{1, n}$  هو المحدد الناتج من تبديل العمود رقم  $j$

(العمود الذي يحتوي على معاملات  $x_j$ ) في محمد المعاملات،

$\Delta = |A|$ ، بعمود الثوابت  $B$ ، أي أن

$$\Delta(x_j) = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & b_1 & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & b_2 & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & b_n & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

هذا، وتقول طريقة كرامر إن حل النظام غير المتجانس  $AX = B$

هو المصفوفة

$$X = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} = \frac{1}{|A|} \begin{bmatrix} \Delta(x_1) \\ \Delta(x_2) \\ \vdots \\ \Delta(x_n) \end{bmatrix}$$

**مثال 5.9** أوجد الحل العام للنظام

$$-x_2 + 2x_3 = 4$$

$$3x_1 - 3x_2 = 3$$

$$-x_1 + x_3 = 1$$

الحل من الواضح أن النظام غير متجانس ومربيع يحتوي على عدد 3 مجهول  $m = 3$  وعدد 3 معادلة  $n = 3$ ، أي أن عدد المعادلات تساوي عدد المجهولين، وبالتالي فمن المحتمل وجود حل وحيد أو عدم وجود حل على الإطلاق. نضع أولاً: النظام على شكل المعادلة المصفوفية  $AX = B$  فنحصل على

$$\begin{bmatrix} 0 & -1 & 2 \\ 3 & -3 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 \\ 3 \\ 1 \end{bmatrix}$$

حيث

$$A = \begin{bmatrix} 0 & -1 & 2 \\ 3 & -3 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix}, X = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 4 \\ 3 \\ 1 \end{bmatrix}$$

باستخدام طريقة حرامر نحسب الأربعة محددات  $\Delta, \Delta(x_1), \Delta(x_2), \Delta(x_3)$  على النحو التالي

$$\Delta = \begin{vmatrix} 0 & -1 & 2 \\ 3 & -3 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{vmatrix} = -3, \quad \Delta(x_1) = \begin{vmatrix} 4 & -1 & 2 \\ 3 & -3 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{vmatrix} = -3$$

$$\Delta(x_2) = \begin{vmatrix} 0 & 4 & 2 \\ 3 & 3 & 0 \\ -1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 0, \quad \Delta(x_3) = \begin{vmatrix} 0 & -1 & 4 \\ 3 & -3 & 3 \\ -1 & 0 & 1 \end{vmatrix} = -6$$

إذن الحل المطلوب هو

$$X = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \frac{1}{|\Delta|} \begin{bmatrix} \Delta(x_1) \\ \Delta(x_2) \\ \Delta(x_3) \end{bmatrix} = \frac{1}{-3} \begin{bmatrix} -3 \\ 0 \\ -6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \end{bmatrix}$$

$$x_1 = 1, x_2 = 0, x_3 = 2 \quad \text{أي أن}$$

باستخدام طريقة جاوس - جورдан

نجد أن المصفوفة الموسعة ومصفوفتها المختزلة للنظام المفطى هما على الترتيب

$$[A|B] = \left[ \begin{array}{ccc|c} 0 & -1 & 2 & 4 \\ 3 & -3 & 0 & 3 \\ -1 & 0 & 1 & 1 \end{array} \right], [A|B]_R = \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \end{array} \right]$$

ومن هنا نجد أن

$$x_1 = 1, x_2 = 0, x_3 = 2$$

كذلك.

## 5.6 طريقة المصفوفة العكسية Inverse Matrix Method

وهذه الطريقة يمكن استخدامها إذا توافرت الشروط الثلاثة التالية:

(1) النظام خطى وغير متتجانس. (2) عدد المعادلات يساوى عدد المجهيل (النظام مربع). (3) المصفوفة العكسية لمصفوفة المعاملات لها وجود، وهذا لن يحدث إلا إذا كانت مصفوفة المعاملات غير شاذة

يعنى أن  $|A| \neq 0$

لنتعتبر النظام غير المتتجانس  $AX = B$ ، والذي فيه مصفوفة المعاملات  $A$  مربعة وغير شاذة أي أن  $|A| \neq 0$  حيث

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & a_{n3} & a_{n4} & \dots & a_{nn} \end{bmatrix}, X = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_n \end{bmatrix}$$

لنفرض — أيضاً — أن المصفوفة  $A^{-1}$  هي المصفوفة العكسية لمصفوفة المعاملات  $A$ .

الآن، يتم ضرب النظام  $AX = B$  من جهة اليسار في المصفوفة العكسية  $A^{-1}$ ، فتحصل على  $A^{-1}AX = A^{-1}B$ .

وبما أن  $A^{-1}A = I_n$ ، حيث  $I_n$  هي مصفوفة الوحدة من الرتبة  $n$ ، إذن فإن  $X = A^{-1}B$ ، أو  $I_nX = A^{-1}B$ ، وحيث أن

معكوس المصفوفة إن وجد فهو وحيد، إذن فإنه يوجد للنظام

$$X = A^{-1}B \quad \text{حل وحيد هو } AX = B$$

إذا كان محدد المصفوفة  $A$  في النظام  $AX = B$  غير

صفرى فإن للنظام  $AX = B$  حل وحيد هو

### نظيرية - 5.6

$$X = A^{-1}B$$



يلضرب المعادلة المصفوفية  $AX = B$  من جهة اليسار

$A^{-1}A$  نحصل على  $A^{-1}B$

البرهان

و بما أن  $A^{-1}A = I$ ، إذن فإن  $X = A^{-1}B$  ويكون هذا الحل الوحيد

$$X = A^{-1}B$$

كم.

### مثال 5.10

لإستخدام مفهوم المصفوفة العكسية في الحصول على الحل نضع

أولاً النظام على شكل المعادلة المصفوفية  $AX = B$  فنحصل على

$$\begin{bmatrix} 0 & -1 & 2 \\ 3 & -3 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 \\ 3 \\ 1 \end{bmatrix}$$

حيث

$$A = \begin{bmatrix} 0 & -1 & 2 \\ 3 & -3 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix}, X = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 4 \\ 3 \\ 1 \end{bmatrix}$$

بما أن  $|A| = -3$ ، إذن توجد الأن المصفوفة العكssية  $A^{-1}$  فنجد  
أنها

$$A^{-1} = \frac{1}{-3} \begin{pmatrix} -3 & 1 & 6 \\ -3 & 2 & 6 \\ -3 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

إذن حل النظام هو

$$X = A^{-1}B = \frac{1}{-3} \begin{pmatrix} -3 & 1 & 6 \\ -3 & 2 & 6 \\ -3 & 1 & 3 \end{pmatrix} \begin{bmatrix} 4 \\ 3 \\ 1 \end{bmatrix} = \frac{1}{-3} \begin{bmatrix} -3 \\ 0 \\ -6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \end{bmatrix}$$

ومن هنا نجد أن

$$x_1 = 1, x_2 = 0, x_3 = 2$$

كذلك

**مثال 5.11** أوجد حل النظام

$$\begin{aligned} x_1 + & \quad + 2x_3 = 6 \\ -3x_1 + 4x_2 + 6x_3 & = 30 \\ -x_1 - 2x_2 + 3x_3 & = 8 \end{aligned}$$

**الحل** أولاً نضع هذا النظام في الصورة المصفوفية  $AX = B$ ، أو

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ -3 & 4 & 6 \\ -1 & -2 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 \\ 30 \\ 8 \end{bmatrix}$$

حيث

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ -3 & 4 & 6 \\ -1 & -2 & 3 \end{bmatrix}, X = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 6 \\ 30 \\ 8 \end{bmatrix}$$

بما أن  $|A| \neq 0$ ، إذن حل هذا النظام هو  $X = A^{-1}B$ . لإيجاد المصفوفة العكssية  $A^{-1}$  نوجd مصفوفة العوامل و المصفوفة المرتبطة فنجدهما في الأشكال

$$cofactor(A) = \begin{bmatrix} 24 & 3 & 10 \\ -4 & 5 & 2 \\ -8 & -12 & 4 \end{bmatrix}, \text{Adj}(A) = \begin{bmatrix} 24 & -4 & -8 \\ 3 & 5 & -12 \\ 10 & 2 & 4 \end{bmatrix}$$

وبالتالي فإن

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|} \times \text{Adj}(A) = \frac{1}{44} \times \begin{bmatrix} 24 & -4 & -8 \\ 3 & 5 & -12 \\ 10 & 2 & 4 \end{bmatrix}$$

ويكون الحل هو

$$X = A^{-1}B = \frac{1}{44} \times \begin{bmatrix} 24 & -4 & -8 \\ 3 & 5 & -12 \\ 10 & 2 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 6 \\ 30 \\ 8 \end{bmatrix}$$

$$= \frac{1}{44} \begin{bmatrix} (24 \times 6) + (-4 \times 30) + (-8 \times 8) \\ (3 \times 6) + (5 \times 30) + (-12 \times 8) \\ (10 \times 6) + (2 \times 30) + (4 \times 8) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -\frac{10}{11} \\ \frac{18}{11} \\ \frac{38}{11} \end{bmatrix}$$

وبالتالي فإن  $x_1 = -\frac{10}{11}$ ;  $x_2 = \frac{18}{11}$ ;  $x_3 = \frac{38}{11}$

كذلك

**مثال 5.12** أوجد حل النظام بطرق مختلفة

$$\begin{aligned} 4x_1 - 3x_2 + x_3 &= -1 \\ -3x_1 + x_2 - 5x_3 &= 0 \\ -5x_1 - 14x_3 &= -10 \end{aligned}$$

**الحل** لاستخدام مفهوم المصفوفة العكسية في الحصول على الحل نضع  
أولاً النظام على شكل المعادلة المصفوفية  $AX = B$  فنحصل على

$$\begin{bmatrix} 4 & -3 & 1 \\ -3 & 1 & -5 \\ -5 & 0 & -14 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ -10 \end{bmatrix}$$

حيث

$$A = \begin{bmatrix} 4 & -3 & 1 \\ -3 & 1 & -5 \\ -5 & 0 & -14 \end{bmatrix}, X = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ -10 \end{bmatrix}$$

بما أن  $|A| = 0$ , إذن لا توجد المصفوفة العكسية  $A^{-1}$  وبالتالي لا يمكن إيجاد حل للنظام بطريقة المصفوفة العكسية.

#### الحل بطريقـة المـصفـوفـة المـوسـعـة

نكون المصفوفة الموسعة  $[A|B]$ , ثم نختزلها فحصل على المصفوفة المختزلة  $[A|B]_R$  فجـدـ أن

$$[A|B] = \left[ \begin{array}{ccc|c} 4 & -3 & 1 & -1 \\ -3 & 1 & -5 & 0 \\ -5 & 0 & -14 & -10 \end{array} \right], \quad [A|B]_R = \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & \frac{14}{5} & 0 \\ 0 & 1 & \frac{17}{5} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right]$$

وبـما أـنـ

$$\text{rank}(A) = 2 \neq \text{rank}[A|B] = 3$$

إذن لا يوجد للنظام المعطى حل.

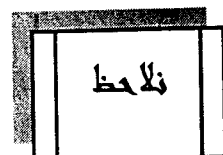
#### الـحلـ بـطـرـيـقـةـ كـراـمـرـ

بـما أـنـ

$$|A| = \begin{vmatrix} 4 & -3 & 1 \\ -3 & 1 & -5 \\ -5 & 0 & -14 \end{vmatrix} = 0$$

إذن المـصـفـوفـةـ Aـ مـصـفـوفـةـ شـاـذـةـ لـاحـظـ أـيـضاـ أـنـ  $\text{rank}(A) = 2 < n = 3$  وبالتالي لا يوجد للنظام المعطى أي حلول.

أن هناك أربعة دلائل على عدم وجود حل لهذا النظام غير المتجانس، وبالتالي لا يمكن استخدام أي من الطرق الثلاث السابقة، وهذه الدلائل الأربع هي



$$\text{rank}(A) \neq \text{rank}[A|B]$$

①

$$\text{rank}(A) = 2 \neq n = 3$$

②

$$A_R \neq I_n$$

③

$$|A| = 0$$

④

▲▲▲

**مثال 5.13** أوجد حل النظام بطرق مختلفة

$$4x_1 - x_2 + 4x_3 = 1$$

$$x_1 + x_2 - 5x_3 = 0$$

$$-2x_1 + x_2 + 7x_3 = 4$$

**الحل** نضع أولاً النظام على شكل المعادلة المصفوفية  $AX = B$

$$\begin{bmatrix} 4 & -1 & 4 \\ 1 & 1 & -5 \\ -2 & 1 & 7 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 4 \end{bmatrix}$$

حيث

$$A = \begin{bmatrix} 4 & -1 & 4 \\ 1 & 1 & -5 \\ -2 & 1 & 7 \end{bmatrix}, X = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 4 \end{bmatrix}$$

الحل بطريقة المصفوفة الموسعة

لدينا

$$[A|B] = \left[ \begin{array}{ccc|c} 4 & -1 & 4 & 1 \\ 1 & 1 & -5 & 0 \\ -2 & 1 & 7 & 4 \end{array} \right], [A|B]_R = \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & \frac{16}{57} \\ 0 & 1 & 0 & \frac{99}{57} \\ 0 & 0 & 1 & \frac{23}{57} \end{array} \right]$$

$$\text{rank}(A) = \text{rank}[A|B] = 3 = n \quad \text{و بما أن}$$

إذن يوجد للنظام حل وحيد، يكفيه حل النظام

$$\left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & \frac{16}{57} \\ 0 & 1 & 0 & \frac{99}{57} \\ 0 & 0 & 1 & \frac{23}{57} \end{array} \right]$$

وبالتالي فإن الحل هو

$$x_1 = \frac{16}{57}, \quad x_2 = \frac{99}{57}, \quad x_3 = \frac{23}{57}$$

الحل بطريقة حرامر

لدينا

$$|A| = \begin{vmatrix} 4 & -1 & 4 \\ 1 & 1 & -5 \\ -2 & 1 & 7 \end{vmatrix} = 57, \Delta(x_1) = \begin{vmatrix} -1 & 1 & 4 \\ 0 & 1 & -5 \\ 4 & 1 & 7 \end{vmatrix} = 16$$

$$\Delta(x_2) = \begin{vmatrix} 4 & 1 & 4 \\ 1 & 0 & -5 \\ -2 & 4 & 7 \end{vmatrix} = 99, \Delta(x_3) = \begin{vmatrix} 4 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ -2 & 1 & 4 \end{vmatrix} = 23$$

وبالتالي فإن الحل الوحيد هو

$$X = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \frac{1}{|A|} \begin{bmatrix} \Delta(x_1) \\ \Delta(x_2) \\ \Delta(x_3) \end{bmatrix} = \frac{1}{57} \begin{bmatrix} 16 \\ 99 \\ 23 \end{bmatrix}$$

أو

$$x_1 = \frac{16}{57}, \quad x_2 = \frac{99}{57}, \quad x_3 = \frac{23}{57}$$

### الحل بطريقة المصفوفة العكسية

بما أن  $|A| = 57 \neq 0$  إذن، يمكن إيجاد المصفوفة العكسية  $A^{-1}$ .

وبالتالي يمكن الحصول على الحل الوحيد  $X = A^{-1}B$ . بدون

الدخول في التفاصيل يمكن أن نجد المصفوفة العكسية في الشكل

$$A^{-1} = \begin{bmatrix} \frac{12}{57} & \frac{11}{57} & \frac{1}{57} \\ \frac{3}{57} & \frac{36}{57} & \frac{24}{57} \\ \frac{3}{57} & -\frac{2}{57} & \frac{5}{57} \end{bmatrix}$$

إذن الحل الوحيد هو

$$X = A^{-1}B = \begin{bmatrix} \frac{12}{57} & \frac{11}{57} & \frac{1}{57} \\ \frac{3}{57} & \frac{36}{57} & \frac{24}{57} \\ \frac{3}{57} & -\frac{2}{57} & \frac{5}{57} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{16}{57} \\ \frac{99}{57} \\ \frac{23}{57} \end{bmatrix}$$

أو

$$x_1 = \frac{16}{57}, \quad x_2 = \frac{99}{57}, \quad x_3 = \frac{23}{57}$$

كذلك.

في الباب القادم نقدم المدخل الثاني لحل نظم المعادلات وهي الطرق التي تسمى بالطرق التكرارية، والتي تعتمد — أيضاً — على نظرية المصفوفات، وهي تعطي حلولاً تقاريرية كما سنرى.

## 5.7 مسائل

أوجد الحل العام في حالة وجوده، وذلك لأنظمة المعادلات الجبرية الخطية الآتية مستخدماً ثلاث طرق إن أمكن

- |                            |                                 |
|----------------------------|---------------------------------|
| $x_1 + 2x_2 - x_3 = 1$     | $2x_1 + x_2 + 2x_3 = 0$         |
| 1. $-x_1 + x_2 + x_3 = 3$  | 8. $x_1 - x_2 + x_3 = 0$        |
| $2x_1 - 3x_2 - x_3 = 2$    | $x_1 + x_2 + 4x_3 = 0$          |
| $x_1 - 3x_2 + x_3 = 1$     | 9. $x_1 + 2x_2 - x_3 + x_4 = 0$ |
| 2. $2x_1 + x_2 + x_3 = -1$ | $x_2 - x_3 + x_4 = 0$           |
| $x_1 + x_2 + x_3 = 2$      |                                 |

**الباب 5 = نظـم المعادلات الجبرية الخطـية - Linear Systems**

---

3.  $2x_1 - 3x_2 = 6$   
 $4x_1 - 6x_2 = 18$

10.  $2x_1 + x_2 + 2x_3 = 0$   
 $x_1 - x_2 = 0$

4.  $2x_1 - x_2 = -1$   
 $3x_2 = 4$

11.  $x_1 - x_3 + 2x_4 + x_5 + 6x_6 = -3$   
 $x_2 + x_3 + 3x_4 + 2x_5 + 4x_6 = 1$   
 $x_1 - 4x_2 + 3x_3 + x_4 + 2x_6 = 0$

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

12.  $x_1 + x_2 + 2x_3 = 0$   
 $x_1 + x_2 - 2x_3 = 1$

6.  $x_1 + \quad + 2x_3 = 6$   
 $-3x_1 + 4x_2 + 6x_3 = 30$   
 $-x_1 - 2x_2 + 3x_3 = 8$

13.  $x_1 - 2x_3 = 0$   
 $3x_1 + 4x_2 + 6x_3 = 16$   
 $x_1 - 2x_2 + 3x_3 = -8$

7.  $2x_1 + x_2 + 2x_3 = 0$   
 $x_1 - x_2 = 0$   
 $x_1 + x_2 = 0$

14.  $x_1 - x_3 + 2x_4 + x_5 + 6x_6 = 2$

\*\*\*\*\*