

الباب الخامس

Algebra of Matrices جبر المصفوفات

تعريف:

المصفوفة هي منظومة من الأعداد تتكون من مجموعة من الصفوف والأعمدة ويسلك كل منها سلوك العنصر الواحد في العمليات الجبرية.

(١) المصفوفة القياسية: هي المصفوفة التي كل عناصرها أصفار

وعناصر القطر الرئيسى كلها متساوية.

وتأخذ الشكل الآتي:

$$S = \begin{pmatrix} k & 0 & 0 \\ 0 & k & 0 \\ 0 & 0 & k \end{pmatrix}$$

وإذا كانت الواحد $k=1$ تسمى في هذه الحالة مصفوفة الوحدة ويرمز

لها بالرمز I .

مجموعة المعادلات الخطية:

$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = k_1$$

$$a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = k_2$$

.....

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

(1)

وهي عبارة عن m من المعادلات في n من المجاهيل من:

x_1, x_2, \dots, x_n ويمكن كتابتها على الصورة:

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \dots \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \\ \dots \\ k_n \end{pmatrix} \dots (2)$$

وبشكل عام يمكن وضع المصفوفة في الصورة:

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} \dots (I)$$

والأعداد $a_{11}, a_{22}, \dots, a_{mn}$ تسمى عناصر المصفوفة والخطوط الأفقية تسمى صفوف (rows) والخطوط الرأسية تسمى أعمدة (columns) المصفوفة ذات m صف و n عمود تسمى $(m \times n)$ مصفوفة. ويمكن كتابة المصفوفة بالرمز A أو $(a_{ij})_{mn}$ حيث الرمز الأول i يدل على رقم الصف والثاني على رقم العمود. حيث إن

$$i = 1, 2, 3, \dots, m, \quad j = 1, 2, 3, \dots, n$$

والمصفوفة $(a_1 a_2, \dots, a_n)$ ذات صف واحد تسمى **مصفوفة صف**.

بينما المصفوفة: $\begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \dots \\ b_m \end{pmatrix}$ تسمى **مصفوفة عمود**.

والمصفوفة التي لها نفس عدد الصفوف والأعمدة تسمى **مصفوفة مربعة** (Square Matrix). والقطر الذي يحتوي على العناصر: $a_{11}, a_{22}, \dots, a_{nn}$ يسمى **القطر الأساسي**.

يمكن كتابة مجموعة المعادلات (٢) على الصورة:

$$\mathbf{Ax} = \mathbf{h} \quad (3)$$

$$\text{where } x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}, \quad h = \begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \\ k_3 \end{pmatrix}, \quad A \text{ is } mxn \text{ matrix}$$

وفي المعادلة (3) نلاحظ أن A عبارة عن مصفوفة مستطيلة من رتبة mxn ، x عبارة عن مصفوفة العمود وتتكون من n من العناصر، أما h فهي مصفوفة العمود وتتكون من m من العناصر. **ملحوظة:** بالنسبة لتساوي مصفوفتين وجمع المصفوفات وخواصها فقد تم دراستها في المرحلة الثانوية.

مجموعة المعادلات الخطية وطريقة جاوس

System of Linear Equations & Gauss Elimination Method

نفرض أن لدينا مجموعة من المعادلات الخطية عددها m في n من المجاهيل x_1, x_2, \dots, x_n في الصورة:

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

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

$$\dots\dots\dots(1)$$

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

المعاملات a_{ij} معطاة وكذلك أيضا المعاملات b_j معطاة إذا كانت كل b_j تساوي صفر فالمعادلات تسمى معادلات متجانسة وما عدا ذلك تسمى غير متجانسة. ويكون حل المعادلات (1) هو عبارة عن مجموعة

من الأعداد x_1, x_2, \dots, x_n التي تحقق المعادلات. متجه الحل (عبارة عن مصفوفة من عمود واحد) للمعادلة (1) هو المتجه x الذي مركباته عبارة عن x_1, x_2, \dots, x_n .

إذا كانت مجموعة المعادلات متجانسة فإن لها على الأقل

الحل التافه (Trivial solution) أي أن:

$$x_1 = 0,$$

$$x_2 = 0, \dots,$$

$$x_n = 0$$

ومن تعريف المصفوفات وضربها يمكن كتابة المعادلات (1) على

الصورة:

$$AX = b$$

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix},$$

حيث

$$X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \dots \\ x_n \end{pmatrix}, \quad b = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \dots \\ b_n \end{pmatrix}$$

سوف نفرض أن a_{ij} لاتساوي أصفارا كلها بمعنى أن

لا تساوي صفر. تسمى المصفوفة الآتية:

$$B = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} & b_2 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} & b_m \end{pmatrix},$$

بالمصفوفة الممتدة (Augmented Matrix) للمعادلات (1). هذه المصفوفة مركبة من A مضافا إليها العمود b. والآن سوف نناقش طريقة حل هذه المعادلات (1) بطريقة الحذف لجاوس. بداية سوف نشرحها عن طريق مثال توضيحي.

مثال:

حل المعادلات الخطية الآتية في أربعة مجاهيل:

$$3.0x_1 + 2.0x_2 + 2.0x_3 - 5.0x_4 = 8.0$$

$$0.6x_1 + 1.5x_2 + 1.5x_3 - 5.4x_4 = 2.7$$

$$1.2x_1 - 0.3x_2 - 0.3x_3 + 2.4x_4 = 2.1$$

الحل:

• أولاً: بتكوين المصفوفة الممتدة:

$$B_1 = \begin{pmatrix} 3.0 & 2.0 & 2.0 & -5.0 & 8.0 \\ 0.6 & 1.5 & 1.5 & -5.4 & 2.7 \\ 1.2 & -0.3 & -0.3 & 2.4 & 2.1 \end{pmatrix}$$

الخطوة الثانية: حذف x_1 من المعادلتين الثانية والثالثة

و بطرح [$0.2 = \frac{0.6}{3.0}$ x المعادلة الأولى] من المعادلة الثانية ،

ثم طرح $[0.4 = \frac{1.2}{3.0} \times \text{المعادلة الأولى}]$ من المعادلة الثالثة نحصل على
المجموعة الجديدة التالية:

$$3.0x_1 + 2.0x_2 + 2.0x_3 - 5.0x_4 = 8.0$$

$$1.1x_2 + 1.1x_3 - 4.4x_4 = 1.1$$

$$-1.1x_2 - 1.1x_3 + 4.4x_4 = -1.1$$

والمصفوفة المطولة هي:

$$B_2 = \begin{pmatrix} 3.0 & 2.0 & 2.0 & -5.0 & 8.0 \\ 0 & 1.1 & 1.1 & -4.4 & 1.1 \\ 0 & -1.1 & -1.1 & 4.4 & -1.1 \end{pmatrix}$$

الخطوة الثالثة: حذف x_2 من المعادلة الثالثة وذلك بطرح

$$[-1 = \frac{-1.1}{1.1} \times \text{المعادلة الثانية}] \text{ من المعادلة الثالثة فنحصل على}$$

المجموعة الجديدة:

$$3.0x_1 + 2.0x_2 + 2.0x_3 - 5.0x_4 = 8.0$$

$$1.1x_2 + 1.1x_3 - 4.4x_4 = 1.1$$

$$0 \quad 0 \quad 0 \quad 0 = 0$$

والمصفوفة المطولة هي:

$$B_3 = \begin{pmatrix} 3.0 & 2.0 & 2.0 & -5.0 & 8.0 \\ 0 & 1.1 & 1.1 & -4.4 & 1.1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

من المعادلة الثانية نجد أن:

$$x_2 = 1 - x_3 + 4x_4 \quad (1)$$

ومن هذه المعادلة الأولى نجد أن:

$$x_1 + x_4 = 2 \quad (2)$$

وبما أن x_2, x_3 , يظان اختياريين فإنه يمكن الحصول على عدد لا نهائي من الحلول إذا فرضنا أية قيمة لهما.

طريقة جاوس في حالة عدم وجود حل

ماذا يحدث لو طبقنا طريقة جاوس في مجموعة من المعادلات التي ليس لها حل؟

الإجابة في هذه الحالة: هي أنه سوف يظهر تعارض في المسألة.

مثال ٢ : حل المعادلات الآتية:

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

$$2x_1 + x_2 + x_3 = 0 \dots$$

$$6x_1 + 2x_2 + 4x_3 = 6$$

الحل: المصفوفة المطولة هي:

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

بحذف x_1 من المعادلتين الثانية والثالثة:

وذلك بضرب $\frac{2}{3}$ في المعادلة الأولى ثم طرحها من المعادلة الثانية فنحصل على:

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

$$\left. \begin{array}{l} 2x_2 + 7x_3 = 12 \end{array} \right\} \Rightarrow \begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 & 3 \\ 2 & 1 & 1 & 0 \\ 6 & 2 & 1 & 6 \end{pmatrix}$$

$$2x_2 + x_3 = 2$$

ثم نقوم بحذف x_1 من المعادلة الثالثة وذلك بضرب

$x_2 = \frac{6}{3}$ المعادلة الاولى ثم طرحها من المعادلة الثالثة نحصل على :

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

$$\left. \begin{array}{l} -\frac{1}{3}x_2 + \frac{1}{3}x_3 = -2 \end{array} \right\} \Rightarrow \begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 & 3 \\ 0 & -\frac{1}{3} & \frac{1}{3} & -2 \\ 0 & -2 & 2 & 0 \end{pmatrix}$$

$$-2x_2 + 2x_3 = 0$$

وبنفس الطريقة نقوم بحذف x_2 من المعادلة الثالثة وذلك بطرح

[$x_2 = -1 = \frac{-2}{3}$ المعادلة الأولى] من المعادلة الثالثة نحصل على:

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

$$-\frac{1}{3}x_2 + \frac{1}{3}x_3 = -2$$

$$0 = 12$$

ومن التعارض من المعادلة الثالثة يؤكد أن المعادلات ليس لها حل.

طريقة جاوس في حالة وجود حل وحيد

مثال ٣:

حل المعادلات الآتية:

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

$$\left. \begin{array}{l} 3x_1 - 2x_2 + x_3 = 6 \end{array} \right\} \Rightarrow \begin{pmatrix} -1 & 1 & 2 & 2 \\ 3 & -2 & 1 & 6 \\ -1 & 3 & 4 & 4 \end{pmatrix}$$

$$-x_1 + 3x_2 + 4x_3 = 4$$

بحذف x_1 من المعادلتين الثانية والثالثة نحصل على:

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

$$\left. \begin{array}{l} x_2 + 7x_3 = 12 \\ -x_1 + x_2 + 2x_3 = 2 \end{array} \right\} \Rightarrow \begin{pmatrix} -1 & 1 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 7 & 12 \\ 0 & 2 & 2 & 2 \end{pmatrix}$$

$$2x_2 + 2x_3 = 2$$

وبحذف x_2 من المعادلة الثالثة نحصل على:

$$\left. \begin{array}{l} -x_1 + x_2 + x_3 = 2 \\ x_2 + 7x_3 = 12 \\ 12x_3 = 22 \end{array} \right\}$$

$$\Rightarrow \begin{pmatrix} -1 & 1 & 2 & 2 \\ 0 & 2 & 7 & 12 \\ 0 & 0 & -5 & -10 \end{pmatrix} - 5x_3 = -10$$

من المعادلة الثالثة نجد أن $12x_3 = 22$

وبالتالي تكون $x_3 = 11/6$ ومن المعادلة الثانية نجد أن

$$x_2 = -5/6 -$$

حيث إن:

$$2x_2 + 7.2 = 12 \Rightarrow x_2 = -1$$

ومن المعادلة الأولى نجد أن

$$x_1 = -5/6 + 2(11)/6 - 12/6 = 5/6$$

∴ المعادلات لها حل وحيد.

تمارين

حل المعادلات الآتية باستخدام طريقة جاوس:

1) $3x + y = -5$

$2x + 3y = 6$

$x - 2y = -8$

2) $5x + 3y = -1$

$7x - y - 2z = 0$

3) $9x - y - 3z = 0$

$2x + 4y - 7z = 0$

$3x - y + z = -2$

4) $x + 5y + 2z = 6$

$2x + 3y + z = 0$

$5x + 3y - 3z = -1$

5) $3x + 2y - 2z = -1$

$2x - y + 2z = 8$

* * *

معكوس المصفوفة

Inverse of the Matrix

في هذا الفصل سوف نتعامل مع المصفوفة المربعة فقط.

معكوس المصفوفة A من درجة $m \times n$ هو مصفوفة أيضا ويرمز لها بالرمز A^{-1} ولها خاصية

$$AA^{-1} = A^{-1}A = I \quad (1)$$

حيث إن I هو مصفوفة الوحدة من درجة $n \times n$ لإيجاد هذا المعكوس سنبدأ بفرض أن لدينا مجموعة من المعادلات يمكن كتابتها في الصورة:

$$Y = AX \quad (2)$$

حيث إن المتجهات X, Y هي عبارة عن n مركب

$$X = (x_1, x_2, \dots, x_n),$$

$$Y = (y_1, y_2, \dots, y_n),$$

إذا وجد معكوس المصفوفة A فإننا يمكن ضرب المعادلة (2) في A^{-1} ونحصل على

$$X = A^{-1}Y \quad (3)$$

والتي تشمل على X بدلالة Y .

طريقة جاوس - جوردان للحذف

Gauss - Jordan Elimination Method

هذه الطريقة تعتمد على جعل المصفوفة مصفوفة مثلثية

(المصفوفة المثلثية هي التي جميع عناصرها فوق القطر الرئيسي أو

تحت أصفاره) أي أنه يمكن اختصار:

$$AX = Y = IY \Rightarrow IX = X = A^{-1}Y$$

وذلك بدءًا بالمصفوفة A, I ووصولًا إلى I, A^{-1} ويمكن الحصول على معكوس المصفوفة بطريقتين. سنشرح طريقة الحل للمصفوفة من الدرجة الثانية والأخرى في الدرجة الثالثة.

أولاً: معكوس المصفوفة من الدرجة الثانية

معكوس المصفوفة من درجة 2×2 كآلاتي:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}, A^{-1} = \frac{1}{\det A} \begin{pmatrix} a_{22} & -a_{12} \\ -a_{21} & a_{11} \end{pmatrix}$$

حيث إن

$$\det A = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}$$

وبالمثل معكوس المصفوفة القطرية:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & 0 \dots & 0 \\ 0 & a_{22} \dots & 0 \\ 0 & 0 \dots & a_{nn} \end{pmatrix},$$

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{1}{a_{11}} & 0 \dots & 0 \\ 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 \dots & \frac{1}{a_{nn}} \end{pmatrix}$$

مثال:

أوجد المعكوس A^{-1} للمصفوفة

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$$

الحل:

يعتمد على القانون التالي:

$$A^{-1} = \frac{1}{\det A} \text{adj}A$$

$$\det A = (3)(4) - (1)(2) = 10$$

$$\text{adj} A = \text{adj} \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 2 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & -1 \\ -2 & 3 \end{pmatrix}$$

وذلك بتغيير إشارة عنصرين ومكان عنصرين

$$A^{-1} = \frac{1}{\det A} \text{adj}A = \frac{1}{10} \begin{pmatrix} 4 & -1 \\ -2 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0.4 & -0.1 \\ -0.2 & 0.3 \end{pmatrix}$$

ثانياً: معكوس المصفوفة من الدرجة الثالثة

مثال:

أوجد معكوس المصفوفة التالية:

$$\begin{pmatrix} -1 & 1 & 2 \\ 3 & -1 & 1 \\ -1 & 3 & 4 \end{pmatrix}$$

الحل:

وذلك عن طريق العمليات الأولية على المصفوفة ومعها مصفوفة الوحدة حتى تتحول المصفوفة إلى مصفوفة وحدة وسنجرها كما هو موضح من اليسار لليمين:

$$\begin{pmatrix} -1 & 1 & 2 \\ 3 & -1 & 1 \\ -1 & 3 & 4 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} -1 & 1 & 2 \\ 0 & 2 & 7 \\ 0 & 2 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 3 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{matrix} \text{row 2} + 3\text{row 1} \\ \text{row 3} - \text{row 1} \end{matrix}$$

$$\begin{pmatrix} -1 & 1 & 2 \\ 0 & 2 & 7 \\ 0 & 0 & -5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 3 & 1 & 0 \\ -4 & -1 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \text{row 3} - \text{row 2}$$

→ By Gauss Method

$$\xrightarrow{\frac{1}{2}R_2 + \frac{7}{10}R_3 - \frac{1}{3}R_3} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{3}{5} & \frac{2}{5} & \frac{-2}{5} \\ \frac{-3}{5} & \frac{-2}{5} & \frac{7}{5} \\ \frac{10}{4} & \frac{10}{1} & \frac{10}{-1} \\ \frac{4}{5} & \frac{1}{5} & \frac{-1}{5} \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{-7}{10} & \frac{2}{10} & \frac{3}{10} \\ \frac{10}{-13} & \frac{-2}{7} & \frac{7}{10} \\ \frac{10}{4} & \frac{10}{1} & \frac{10}{-1} \\ \frac{4}{5} & \frac{1}{5} & \frac{-1}{5} \end{pmatrix} \rightarrow \text{row 1} + \text{row 2}$$

وعلى ذلك تكون المصفوفة الأخيرة هي المصفوفة المعكوسة.

مثال ٣:

أوجد معكوس المصفوفة القطرية:

$$A = \begin{pmatrix} -0.5 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

الحل:

$$A = \begin{pmatrix} -0.5 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow$$

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} -2 & 0 & 0 \\ 0 & 0.25 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

تمارين

أوجد معكوس المصفوفات الآتية:

$$1) \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 5 & 4 & 0 \\ 3 & 6 & 1 \end{pmatrix}$$

$$2) \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 5 & 1 & 0 \\ 1 & 6 & 1 \end{pmatrix}$$

$$3) \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & -5 \end{pmatrix}$$

$$4) \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

$$5) \begin{pmatrix} -1 & 5 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$$

* * *

الجذور المميزة والمتجهات المميزة

Eigen values and Eigen vectors

نفرض أن لدينا المصفوفة $A = (a_{ij})$ عبارة عن $n \times n$ مصفوفة ونفرض أن المعادلة المتجهة هي:

$$AX = \lambda X \quad (1)$$

حيث أن λ أي عدد ثابت ويسمى الجذر المميز.

(١) لتعيين الجذور المميزة λ لأي مصفوفة A نقوم بحل المعادلة

$$|A - \lambda I| = 0$$

(٢) لتعيين المتجهات المميزة X نقوم بحل المعادلة

$$AX = \lambda X$$

من الواضح أن المتجه $X = 0$ هو حل للمعادلة (1) لأي قيمة والقيمة λ التي عندها الحل $X \neq 0$ تسمى الجذور المميزة أو القيمة الخاصة **Characteristic value** والحل المقابل $X \neq 0$ يسمى الموجة المميز المناظر للجذر λ .
إذا كانت المصفوفة المربعة فإن الدالة:

$$F(\lambda) = |A - \lambda I| =$$

$$= \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{12} & a_{22} - \lambda & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} - \lambda \end{bmatrix} = 0, \quad (2)$$

تسمى كثيرة الحدود المميزة أو الدالة المميزة.

والمعادلة (2) تسمى المعادلة المميزة المناظرة للمصفوفة A .

مثال:

أوجد الجذور المميزة والمتجهات المميزة للمصفوفة:

$$A = \begin{pmatrix} 5 & 4 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$$

الحل:

أولاً: نعين الجذور المميزة وذلك باستخدام المعادلة

$$F(\lambda) = |A - \lambda I| = \begin{vmatrix} 5 - \lambda & 4 \\ 1 & 2 - \lambda \end{vmatrix}$$

$$= \lambda^2 - 7\lambda + 6 = 0$$

$$\therefore (5 - \lambda)(2 - \lambda) - 4 = 0 \Rightarrow \lambda^2 - 7\lambda + 6 = 0$$

$$\Rightarrow \lambda_1 = 1, \lambda_2 = 6$$

وتكون هذه القيم هما قيمتا الجذور المميزة

ثانياً: $\lambda = 1$

نعين المتجهات المميزة عن طريق المعادلة

$$AX = \lambda_1 X$$

ويكون عندنا قيمتان

$$1) \lambda_1 = 1 \Rightarrow \begin{pmatrix} 5 & 4 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}$$

ومنها نحصل على المعادلتان

$$5x_1 + 4x_2 = x_1,$$

$$x_1 + 2x_2 = x_2$$

وبجمع هاتان المعادلتان نحصل على

$$x_1 : x_2 = 4 : 1$$

وعلى ذلك تكون قيمة أول متجه هو

$$X_1 = \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \end{pmatrix}$$

ثالثاً: $\lambda = 6$

$$2) \lambda_2 = 6 \Rightarrow \begin{pmatrix} 5 & 4 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6x_1 \\ 6x_2 \end{pmatrix}$$

نحصل على

$$x_1 : x_2 = 1 : -1$$

وعلى ذلك تكون قيمة ثاني متجه هو

$$X_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}$$

مثال :

أوجد الجذور المميزة والمتجهات المميزة للمصفوفة:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 4 & -4 & 5 \end{pmatrix}$$

الحل:

أولاً: نعين الجذور المميزة وذلك باستخدام المعادلة

$$|A - \lambda I| = \begin{vmatrix} 1 - \lambda & 2 & -1 \\ 1 & -\lambda & 1 \\ 4 & -4 & 5 - \lambda \end{vmatrix} = 0$$

ونحصل على المعادلة بعد فك المحدد

$$(1 - \lambda)(\lambda^2 - 5\lambda + 6) = 0$$

وتكون الجذور المميزة ثلاثة وهي:

$$\lambda_1 = 1,$$

$$\lambda_2 = 2,$$

$$\lambda_3 = 3$$

ثانياً: نعين المتجهات المميزة عن طريق المعادلة

$$AX = \lambda X$$

ويكون عندنا قيمتان

أولاً: عند $\lambda = 1$

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

ومنها نحصل على

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

$$x_1 + x_3 = x_2, \quad \Rightarrow$$

$$4x_1 - 4x_2 + 5x_3 = x_3$$

$$x_1 = -\frac{1}{2}x_3,$$

$$x_2 = \frac{1}{2}x_3$$

وبوضع قيمة x_3 تساوي $(x_3 - 2)$ فنحصل على الموجه المميز:

$$X_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$$

ثانيا: عند:

$$\lambda_2 = 2 \Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 4 & -4 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2x_1 \\ 2x_2 \\ 2x_3 \end{pmatrix}$$

ومنها نحصل على المعادلات

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

$$x_1 + x_3 = 2x_2,$$

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

وبالجمع نحصل على

$$x_1 : x_2 : x_3 = -2 : 1 : 4$$

وعلى ذلك تكون قيمة ثاني متجه

$$X_2 = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 4 \end{pmatrix}$$

ثالثًا: عند:

$$\lambda_3 = 3 \Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 4 & -4 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3x_1 \\ 3x_2 \\ 3x_3 \end{pmatrix}$$

ومنها نحصل على المعادلات

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

$$x_1 + x_3 = 3x_2,$$

$$4x_1 - 4x_2 + 5x_3 = 3x_3$$

وبجمع المعادلات نحصل على $x_1 : x_2 : x_3 = -1 : 1 : 4$

وعلى ذلك تكون قيمة ثالث متجه

$$X_3 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 4 \end{pmatrix}$$

تمارين

أوجد الدالة المميزة والجذور والموجهات المميزة لكل مما يأتي

a) $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -3 \end{pmatrix}$

b) $\begin{pmatrix} -2 & 2 \\ -8 & 8 \end{pmatrix}$

c) $\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$

d) $\begin{pmatrix} 4 & 0 & 0 \\ 0 & 8 & 0 \\ 0 & 0 & 6 \end{pmatrix}$

e) $\begin{pmatrix} 2 & -2 & 3 \\ -2 & -1 & 6 \\ 1 & 2 & 0 \end{pmatrix}$

f) $\begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 5 & 4 & 0 \\ 3 & 6 & 1 \end{pmatrix}$

* * *