

## الفصل السادس

## القيم والتجهيزات المميزة والاستقطار

EIGENVALUES , EIGENVECTORS  
AND DIAGONALIZATION( ٧ ، ١ ) القيم والتجهيزات المميزة  
Eigenvalues And Eigenvectors

إن الكثير من تطبيقات الجبر الخطي يتطلب إيجاد مصفوفة غير صفرية  $X$  بحيث يكون  $AX = \lambda X$  حيث  $A$  مصفوفة مربعة و  $\lambda \in \mathbb{R}$ . تعرف هذه المسألة بمسألة القيم المميزة وتعتبر ثانية أهم المسائل في الجبر الخطي ( المسألة الأكثر أهمية هي حلول أنظمة المعادلات الخطية ). وهناك حافز هام آخر يدفعنا لدراسة هذه المسألة ألا وهو استقطار مصفوفة مربعة  $A$  ونعني بذلك إيجاد مصفوفة لها معكوس  $P$  بحيث تكون  $P^{-1}AP$  مصفوفة قطرية .

## تعريف ( ٧ ، ١ )

لتكن  $A$  مصفوفة مربعة من الدرجة  $n$ . نقول إن العدد الحقيقي  $\lambda$  قيمة مميزة ( eigenvalue ) للمصفوفة  $A$  إذا وجد متجه غير صفرى  $X$  بحيث يكون  $AX = \lambda X$  ( eigenvector ) للمصفوفة  $A$ . وفي هذه الحالة يطلق على المتجه  $X$  المتجه المميز ( eigenvector ) للمصفوفة  $A$  المقابل للقيمة المميزة  $\lambda$  .

## ملحوظات

( ١ ) إن للمتجهات والقيم المميزة للمصفوفة  $A$  تفسيراً هندسياً بسيطاً ذلك لأنه لو كان  $X$  متجهاً مميزاً للمصفوفة  $A$  يقابل القيمة المميزة  $\lambda$  ، أي أن  $AX = \lambda X$  فإن ضرب المتجه  $X$  من اليسار بالمصفوفة  $A$  يمدد المتجه إذا كانت  $|\lambda| > 1$  ويقصه إذا

كانت  $\lambda < 0$  ، كما أنه يحافظ على اتجاهه إذا كانت  $\lambda > 0$  أو يغير اتجاهه إذا كانت  $\lambda < 0$  .

( ٢ ) إذا كان  $X = 0$  فإن المعادلة  $AX = \lambda X$  متحققة لكل  $\lambda \in \mathbb{R}$  وبالتالي فإن هذه الحالة لا تمثل لنا أي أهمية .

( ٣ ) إذا كان  $X$  متوجهاً ممياً للمصفوفة  $A$  يقابل القيمة المميزة  $\lambda$  وكان  $c \neq 0 \in \mathbb{R}$  فأنه يوجد  $cX = Y$  :

$$AY = A(cX) = c(AX) = c(\lambda X) = \lambda(cX) = \lambda Y$$

ولذا فإن  $cX = Y$  متوجه ممياً للمصفوفة  $A$  يقابل القيمة المميزة  $\lambda$  . ومن ثم فإننا نخلص إلى أن ضرب المتوجه الممييز بأي عدد حقيقي غير صفرى ينتج عنه متوجه ممياً يقابل نفس القيمة المميزة  $\lambda$  .

بعد أن عرفنا القيم والمتوجهات المميزة للمصفوفة  $A$  ننتقل الآن إلى كيفية حسابها .

لاحظ أولاً أن المعادلة  $AX = \lambda X$  تكافى المعادلة  $\lambda I X = A X$  وهذه بدورها تكافى المعادلة  $(\lambda I - A)X = 0$  حيث  $I$  هي المصفوفة المحايدة . والمعادلة الأخيرة تلقي بعض الضوء على مسألة إيجاد القيم والمتوجهات المميزة حيث أنها تبين لنا أن

المتجاهات المميزة هي مجموعة الحل لنظام المعادلات الخطية المتتجانسة

$(\lambda I - A)X = 0$  . فإذا علمنا القيم المميزة فإننا نقوم بحل النظام لإيجاد المتجاهات المميزة ، وإذا علمنا المتجاهات المميزة فإننا نستطيع إيجاد القيم المميزة بمقارنة عناصر  $X$  مع عناصر  $AX$  . أما إذا لم نعلم أي من القيم المميزة أو المتجاهات المميزة ( وهذا هو الوضع في معظم الأحيان ) فإننا نعلم أن للنظام  $(\lambda I - A)X = 0$  حل غير تافه إذا وفقط إذا كانت المصفوفة  $\lambda I - A$  ليس لها معكوس ، أي إذا وفقط إذا كان  $\det(\lambda I - A) = 0$  . إذا اعتبرنا أن  $\lambda$  مجهول فإن  $\det(\lambda I - A)$  عبارة عن كثيرة حدود في المجهول  $\lambda$  ، تسمى كثيرة الحدود هذه كثيرة الحدود المميزة ( characteristic polynomial ) للمصفوفة  $A$  .

مما سبق نجد أنه لحساب القيم والتجهيزات المميزة لمصفوفة مربعة  $A$  يجب علينا اتباع الخطوات التالية :

(١) نحسب كثيرة الحدود المميزة  $. h(\lambda) = \det(\lambda I - A)$  .

(٢) نحسب القيم المميزة لمصفوفة  $A$  وهي عبارة عن حلول المعادلة المميزة  $. h(\lambda) = 0$

(٣) لكل قيمة مميزة  $\lambda$  نحسب المتجه المميز المقابل لها وذلك بحل نظام المعادلات المتجانس  $(\lambda I - A)X = 0$  .  
سنوضح ذلك ببعض الأمثلة .

مثال (١ ، ٧)

عين القيم والتجهيزات المميزة لمصفوفة  $. A = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 4 \end{bmatrix}$

الحل

$$. h(\lambda) = \det(\lambda I - A) = \begin{vmatrix} \lambda - 1 & 1 \\ -2 & \lambda - 4 \end{vmatrix} = \lambda^2 - 5\lambda + 6$$

المعادلة المميزة هي  $0 = \lambda^2 - 5\lambda + 6$

ولذا فإن  $0 = \lambda^2 - 5\lambda + 6 = (\lambda - 1)(\lambda - 4) + 2$  ولهذه المعادلة جذران هما  $\lambda_1 = 2$  و  $\lambda_2 = 3$  ، وهاتان هما القيمتان المميزان لمصفوفة  $A$  . لتعيين المتجهين المميزين لهذه المصفوفة نحل النظام المتجانس  $(\lambda I - A)X = 0$  والذي يمكن كتابته

$$\text{على الصورة : } \begin{bmatrix} \lambda - 1 & 1 \\ -2 & \lambda - 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$\text{الآن عندما } \lambda = 2 \text{ نحصل على النظام } \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -2 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

وهذا بدوره يكفيء النظام  $x_1 + x_2 = 0$ . ولذا فإن  $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$  ومنه

فإن  $x_2 = -x_1$ . إذن للنظام عدد لا نهائي من الحلول ، ولذا فإنه يوجد عدد لا نهائي من المتجهات المميزة المقابلة لقيمة المميزة  $\lambda = 2$  . إذا وضعنا على سبيل المثال

$x_2 = 1$  فلن  $x_1 = -1$  منه فإن  $\begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$  متجه مميز مقابل لقيمة المميزة  $\lambda = 2$  .

وبطريقة مماثلة نجد أن  $\begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$  متجه مميز مقابل لقيمة المميزة  $\lambda = 3$  .

### مثال (٧ ، ٢)

عين القيم والمتجهات المميزة للمصفوفة  $A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & -1 \\ 0 & -1 & 1 \end{bmatrix}$

### الحل

كثيراً الحدود المميزة للمصفوفة  $A$  هي :

$$h(\lambda) = \det(\lambda I - A) = \begin{vmatrix} \lambda - 1 & 1 & 0 \\ 1 & \lambda - 2 & 1 \\ 0 & 1 & \lambda - 1 \end{vmatrix} = \lambda^3 - 4\lambda^2 + 3\lambda$$

$$= \lambda(\lambda^2 - 4\lambda + 3) = \lambda(\lambda - 1)(\lambda - 3)$$

ولذا فإن  $\lambda = 0$  ،  $\lambda = 1$  و  $\lambda = 3$  هي القيم المميزة للمصفوفة  $A$  . ولإيجاد المتجهات المميزة للمصفوفة  $A$  نحل النظام  $0 = X(\lambda I - A)$  لقيم  $\lambda$  المختلفة .

عندما  $\lambda = 0$  نجد أن النظام يأخذ الصيغة :

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

وباستخدام طريقة جاوس لحل أنظمة المعادلات نجد أن النظام أعلاه يكافي النظام :

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

ومنه نجد أن :

$$x_1 - x_2 = 0$$

$$x_2 - x_3 = 0$$

ولذا فإن  $x_3 = x_2 = x_1$  . وبوضع  $x_3 = 1$  نجد أن  $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$  منتجه مميز يقابل القيمة

المميزة  $\lambda = 0$  . وبأسلوب مماثل نجد أن  $\begin{bmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$  منتجان مميزان يقابلان

القيمتان المميزتان  $\lambda = 3$  و  $\lambda = 1$  على التوالي .

مثال (٣ ، ٧)

عين القيم والتجهيزات المميزة للمصفوفة  $A = \begin{bmatrix} 5 & 4 & 2 \\ 4 & 5 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{bmatrix}$

الحل

كثيره الحدود المميزة هي :

$$\begin{aligned} h(\lambda) &= \det(\lambda I - A) = \begin{vmatrix} \lambda - 5 & -4 & -2 \\ -4 & \lambda - 5 & -2 \\ -2 & -2 & \lambda - 2 \end{vmatrix} \\ &= \lambda^3 - 12\lambda^2 + 21\lambda - 10 = (\lambda - 1)^2(\lambda - 10) \end{aligned}$$

ولذا فإن المعادلة المميزة هي  $0 = (\lambda - 10)(\lambda - 1)^2$ . ومنه فإن  $\lambda_1 = \lambda_2 = 1$  و  $\lambda_3 = 10$  هي القيم المميزة للمصفوفة A (لاحظ هنا أن القيمة المميزة  $\lambda = 1$  مكررة مررتين). لحساب المتجهات المميزة نحل النظام  $X = 0$  ( $X = A - \lambda I$ ). فعندما تكون  $\lambda = 1$  نجد أن هذا النظام يأخذ الصيغة:

$$\begin{bmatrix} -4 & -4 & -2 \\ -11 & -4 & -2 \\ -2 & -2 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

وباستخدام طريقة جاوس نجد أن هذا النظام يكافي:

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

ومنه فإن  $x_1 = -t - s$ ,  $x_2 = t$ ,  $x_3 = 0$ . وبوضع  $x_1 + x_2 + \frac{1}{2}x_3 = 0$  ، ولذا

فإن المتجهات المميزة المقابلة لقيمة  $\lambda = 1$  هي  $\begin{bmatrix} -t - s \\ t \\ 25 \end{bmatrix}$  حيث  $t, s \in \mathbb{R}$ .

وعندما تكون  $\lambda = 10$  نجد أن النظام يأخذ الصيغة:

$$\begin{bmatrix} 5 & -4 & -2 \\ -4 & 5 & -2 \\ -2 & -2 & 8 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

وباستخدام طريقة جاوس لحل هذا النظام نجد أنه يكافي:

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

ولذا فإننا نحصل على نظام المعادلات :

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

$$x_2 - 2x_3 = 0$$

وبحل هذا النظام نجد أن المتجهات المميزة المقابلة لقيمة المميزة  $\lambda = 10$  هي

$$\square . \quad \text{حيث} \quad \begin{bmatrix} 2t \\ 2t \\ t \end{bmatrix}, \quad t \in \mathbb{R}$$

لا بد من التوقف قليلاً هنا لتقديم بعض الملحوظات الهامة للإجابة على بعض التساؤلات التي لا بد وأن تكون قد خطرت في ذهن القارئ أثناء القيام بحل المثاليين (٢، ٧) و (٣، ٧).

### ملحوظات

(١) عندما تكون درجة المصفوفة صغيرة نوعاً ما فإن الطريقة الأمثل لإيجاد كثيرة الحدود المميزة ( $\lambda$ ) هي استخدام التعريف لإيجاد قيمة المحدد مع مراعاة استعمال الصف أو العمود الذي يحتوي على أكبر عدد من الأصفار. أما إذا كانت درجة المصفوفة كبيرة فإنه عادة ما يفضل استخدام خواص المحددات لتحويل المصفوفة إلى مصفوفة مثلثية (علوية أو سفلية) ومن ثم فإنه يسهل إيجاد قيمة محددتها.

(٢) إذا كانت  $A$  مصفوفة من الدرجة  $n$  فإن كثيرة الحدود المميزة لها هي كثيرة حدود واحدية من الدرجة  $n$  تأخذ الصورة :

$$h(\lambda) = \det(\lambda I - A) = \lambda^n + c_{n-1}\lambda^{n-1} + \dots + c_1\lambda + c_0$$

العسير التتحقق من أن  $c_0 = (-1)^n \det(A)$  وأن  $-\operatorname{tr}(A) = c_{n-1}$ .

(٣) إن مسألة حل المعادلة المميزة  $\lambda = h$  لإيجاد القيم المميزة لمصفوفة  $A$  تكون في غالب الأحيان أمراً شاقاً وذلك لأنه من المعلوم عدم وجود صيغة عامة لإيجاد جذور كثيرة حدود عندما يكون  $n > 4$ . كذلك على الرغم من وجود مثل هذه الصيغة في الحالات  $n = 2, 3, 4$  فإن هذه الصيغة للحالتين  $n = 3, 4$  معقدة جداً ناهيك عن صعوبة تذكرها . ولذا فإننا عادة ما نستعين بالحقيقة التي لا بد وأن القارئ على دراية بها وهي أنه لو كان لدينا كثيرة حدود واحدة معاملاتها أعداد صحيحة وكان لها جذراً كسرياً فلا بد وأن يكون هذا الجذر عدداً صحيحاً يقسم الحد الثابت ، وفي غالب الأحيان يكون عدد هذه القواسم صغيراً مما يسهل التتحقق من كونها جذوراً أم لا. فعلى سبيل المثال لإيجاد جذور معادلة كثيرة الحدود المميزة  $0 = -10\lambda^3 + 21\lambda^2 + 12\lambda - 1$  في المثال (٢، ٣) نجد أن قواسم العدد ١٠ هي  $10 \pm 5, \pm 2, \pm 1$  ولذا من السهل أن نرى أن كل من ١ و ١٠ يحقق المعادلة ومن ثم باستخدام القسمة المطولة نجد أن  $0 = (\lambda - 10)^2(\lambda + 1)$  وبالتالي نحصل على الجذور المطلوبة . ولابد وأن ننوه هنا أنه في حالة فشل هذه الطريقة فإننا نلجأ إلى إحدى الطرق التقريبية لتحديد الجذور كطريقة التصيف أو طريقة نيوتن .

(٤) من المحتمل أن يكون لكثيرة حدود معاملاتها أعداد حقيقة جذوراً مركبة ، ولذا فإنه من المتوقع أن يكون لمصفوفة  $A$  قيمًا مميزة مركبة ، فعلى سبيل المثال إذا كانت  $A = \begin{vmatrix} -2 & -1 \\ 5 & 2 \end{vmatrix} = \det(\lambda I - A) = \begin{vmatrix} \lambda + 2 & 1 \\ -5 & \lambda - 2 \end{vmatrix} = \lambda^2 + 10\lambda + 15$  . ولذا فإن  $\lambda = \pm i$  هما القيمتان المميزان للمصفوفة  $A$  كما أن كلاً منها عدد مركب . سيكون تركيزنا في هذا الكتاب على القيم المميزة الحقيقة ولكننا نلفت نظر القارئ إلى أن الكثير من التطبيقات الهمة على القيم المميزة تتضمن قيمًا مميزة مركبة .

(٥) لقد لاحظنا أنه لإيجاد المتجهات المميزة المقابلة للقيمة المميزة  $\lambda$  نقوم بحل نظام المعادلات المتجانس  $X = (\lambda I - A)X = 0$  ، ولهذا النظام عدد غير منته من

الحلول ومجموعة الحل هي فضاء الحل للنظام وهذا بدوره فضاء جزئي من فضاء المتجهات  $\mathbb{R}^n$  ونطلق عليه الفضاء المميز ( eigenspace ) المقابل لقيمة المميزة  $\lambda$  ونرمز له بالرمز  $E_\lambda$ . أي أن  $E_\lambda = \{X \in \mathbb{R}^n : AX = \lambda X\}$ . ففي المثال ( ٢ ، ٧ ) لدينا ثلاثة قيم مميزة مختلفة هي  $0, 1, 3$  ولذا فإنه يكون لدينا ثلاثة فضاءات مميزة هي

$$E_0 = \{(t, t, t) : t \in \mathbb{R}\}$$

$$E_1 = \{(-t, 0, t) : t \in \mathbb{R}\}$$

$$E_3 = \{(t, -2t, t) : t \in \mathbb{R}\}$$

لاحظ أيضاً أن  $\dim E_0 = \dim E_1 = \dim E_3 = 1$ . وأما في المثال ( ٣ ، ٧ ) فإننا وجدنا ثلاثة قيم مميزة غير مختلفة حيث إن أحدها مكرر مرتين وهي  $1, 1, 10$ . ولذا فإننا نحصل على فضائيين مميزيين هما :

$$E_1 = \{(-t-s, t, 2s) : s, t \in \mathbb{R}\}$$

$$E_{10} = \{(2t, 2t, t) : t \in \mathbb{R}\}$$

لاحظ أن  $\dim E_{10} = 1$  وأن  $\dim E_1 = 2$ .

( ٦ ) لاحظنا أنه لدينا في المثال ( ٢ ، ٧ ) ثلاثة قيم مميزة مختلفة وأن بعد كل من الفضاءات الثلاث المميزة المقابلة هو ١ . وفي المثال ( ٣ ، ٧ ) لدينا قيمة مميزة بسيطة هي  $\lambda = 10$  وتقابلها فضاء مميز بعده ١ ، وقيمة مميزة مكررة مرتين هي  $\lambda = 1$  يقابلها فضاء مميز بعده ٢ . إن هذه الظاهرة ليست دائماً صحيحة حيث أنه من الممكن على سبيل المثال أن نجد قيمة مميزة مكررة مرتين ولكن بعد الفضاء المميز المقابل لها هو ١ وهذا ما يوضحه المثال التالي .

مثال ( ٤ ، ٧ )

عين القيم والفضاءات المميزة للمصفوفة

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$$

## الحل

$$h(\lambda) = \det(\lambda I - A) = \begin{vmatrix} \lambda - 2 & -1 \\ 0 & \lambda - 2 \end{vmatrix} = (\lambda - 2)^2 = 0$$

إذن  $\lambda_1 = \lambda_2 = 2$  هي القيمة الممizza (مكررة مرتين) للمصفوفة  $A$ . الآن النظم

$$\left[ \begin{array}{cc} 0 & -1 \\ 0 & 0 \end{array} \right] \left[ \begin{array}{c} x_1 \\ x_2 \end{array} \right] = \left[ \begin{array}{c} 0 \\ 0 \end{array} \right]. \text{ ومنه نحصل على أن } (2I - A)X = 0$$

ولذا فإن  $\{ (t, 0) : t \in \mathbb{R} \}$  وبالتالي فإن  $\dim E_2 = 1$ .  $-x_2 = 0$

المبرهنة التالية تزودنا بعلاقة هامة بين المتجهات الممizza المقابلة لقيم الممizza المختلفة والاستقلال الخطى.

## مبرهنة (١ ، ٧)

إذا كانت  $A$  مصفوفة من الدرجة  $n$  وكانت  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_k$  هي قيم  $A$  الممizza المختلفة وكانت  $X_1, X_2, \dots, X_k$  هي المتجهات الممizza المقابلة لقيم الممizza المختلفة  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_k$  فإن  $\{ X_1, X_2, \dots, X_k \}$  مستقلة خطياً.

## البرهان

نستخدم الاستقراء الرياضي على  $k$ . إذا كان  $k=1$  فإنه من الواضح أن  $\{ X_1 \}$  مستقلة خطياً وذلك لأن  $0 \neq X_1$ . نفرض الآن أن  $\{ X_1, X_2, \dots, X_{k-1} \}$  مستقلة خطياً ونبرهن أن  $\{ X_1, X_2, \dots, X_k \}$  مستقلة خطياً. لنفرض إذن

حيث  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{k-1}, \alpha_k \in \mathbb{R}$

$$(1) \quad \alpha_1 X_1 + \alpha_2 X_2 + \dots + \alpha_{k-1} X_{k-1} + \alpha_k X_k = 0$$

بالضرب من اليسار بالمصفوفة  $A$  واستخدام العلاقة  $A X_i = \lambda_i X_i$  نجد أن :

$$(2) \quad \alpha_1 \lambda_1 X_1 + \alpha_2 \lambda_2 X_2 + \cdots + \alpha_{k-1} \lambda_{k-1} X_{k-1} + \alpha_k \lambda_k X_k = 0$$

بضرب المعادلة (1) بالعدد  $\lambda_k$  وطرح المعادلة (2) من الناتج نحصل على :

$$\cdot \alpha_1 (\lambda_k - \lambda_1) X_1 + \alpha_2 (\lambda_k - \lambda_2) X_2 + \cdots + \alpha_{k-1} (\lambda_k - \lambda_{k-1}) X_{k-1} = 0$$

وبما أن  $\{X_1, X_2, \dots, X_{k-1}\}$  مستقلة خطياً فإننا نجد أن  $\alpha_i (\lambda_k - \lambda_i) = 0$  لكل  $1 \leq i \leq k-1$ .

وبما أن القيم المميزة مختلفة فإن  $\lambda_i \neq \lambda_k$  لكل  $1 \leq i \leq k-1$  ، ولذا

فإن  $\alpha_i = 0$  لكل  $1 \leq i \leq k-1$ . إذن  $\alpha_k X_k = 0$  . ولكن  $0 \neq X_k$  ولذا فإن  $\alpha_k = 0$

وبالتالي فإن  $\{X_1, X_2, \dots, X_k\}$  مستقلة خطياً وبهذا ينتهي البرهان . ♦

### تحذير

إن عكس المبرهنة (1، 7) ليس بالضرورة صحيح وذلك لأنه من الممكن أن نحصل على قيم مميزة غير مختلفة ولكن التجهيزات المميزة المقابلة لها مستقلة خطياً.

فعلى سبيل المثال وجدنا في المثل (3، 7) إن  $\lambda_1 = \lambda_2 = 1$  قيمة مميزة مكررة

مرتين وأن الفضاء المميز المقابل لها مولد بالتجهيزين المميزين  $(-1, 1, 0)$  و

$(-1, 0, 2)$  وهما مستقلان خطياً .

النتيجة الهامة التالية التي نحصل عليها مباشرة من المبرهنة (1، 7) لها أهمية خاصة .

### نتيجة (7، 2)

لتكن  $A$  مصفوفة من الدرجة  $n$  . إذا كانت جميع القيم المميزة للمصفوفة  $n$  مختلفة فإنه يوجد أساس للفضاء  $\mathbb{R}^n$  عناصره متجهات مميزة . ♦

مثال ( ٧ ، ٥ )

لقد وجدنا في المثال ( ١ ، ٧ ) أن القيمتين المميزتين للمصفوفة

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

هما  $\lambda_1 = 2$  و  $\lambda_2 = 3$  وأن

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

متجهان مميزان مقابلان للقيمتين

$\lambda_1 = 2$  و  $\lambda_2 = 3$  على التوالي . ولذا فإن  $\{(2, -1), (1, 1)\}$  أساس للفضاء

$$\mathbb{R}^2$$

من المهم أن نلاحظ أنه من الممكن لمصفوفة  $A$  من الدرجة  $n$  أن يكون لها  $n$  من المتجهات المميزة المستقلة دون أن تكون قيمتها المميزة مختلفة والمثال التالي يوضح ذلك .

مثال ( ٧ ، ٦ )

لقد وجدنا في المثال ( ٣ ، ٧ ) أن القيم المميزة للمصفوفة من الدرجة ٣ المبينة هي

متجهات مميزة . لاحظ أن

$$\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix}$$

هذه المتجهات المميزة مستقلة خطياً وذلك لأن محدد المصفوفة :

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

هو ٩ - ولذا فإن  $B$  قابلة للعكس .  $\square$

نقدم الآن بعض الخواص الأساسية لقيم المميزة .

مبرهنة (٧ ، ٣)

لتكن  $A$  مصفوفة من الدرجة  $n$ .

(١) إذا كانت  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  هي القيم المميزة (من الممكن أن تكون ليست جميعها

مختلفة) للمصفوفة  $A$  فإن  $\det A = \lambda_1 \lambda_2 \dots \lambda_n$ .

(٢) لا يوجد معكوس للمصفوفة  $A$  إذا وفقط إذا كانت أحدي قيمها المميزة صفرًا.

### البرهان

(١) لاحظ أن  $(\lambda I - A) = (\lambda - \lambda_1)(\lambda - \lambda_2) \dots (\lambda - \lambda_n)$  لكل  $\lambda \in \mathbb{R}$

وعلى وجه الخصوص إذا كانت  $\det(-A) = (-\lambda_1)(-\lambda_2) \dots (-\lambda_n) = \lambda_1 \lambda_2 \dots \lambda_n$ .

ولذا فإن  $\det A = (-1)^n \lambda_1 \lambda_2 \dots \lambda_n$  وبالتالي فإن  $\det A = (-1)^n \lambda_1 \lambda_2 \dots \lambda_n$ .

(٢) لاحظ أن  $A$  ليس لها معكوس إذا وفقط إذا كان  $\det A = 0$ . ولكن من (١)

نجد أن  $0 = \det A \Leftrightarrow \lambda_1 \lambda_2 \dots \lambda_n = 0$  منه نحصل على المطلوب. ♦

مثال (٧ ، ٧)

لقد وجدنا في المثال (٢ ، ٧) أن أحدي القيم المميزة للمصفوفة  $A$  المبينة هي  $\lambda = 0$

ولذا فإن  $\det A = 0$ . وفي المثال (٣ ، ٧) وجدنا أن القيم المميزة للمصفوفة المبينة

هي  $\lambda_1 = 1$  و  $\lambda_2 = 10$ . ولذا فإن  $\det A = (1)(10) = 10$ .

مبرهنة (٤ ، ٧)

إذا كانت  $A$  مصفوفة من الدرجة  $n$  فإن :

(١) القيم المميزة للمصفوفة  $A$  هي نفس القيم المميزة للمصفوفة  $A^T$ .

(٢) إذا كانت  $A$  لها معكوس وكانت  $\lambda$  قيمة مميزة للمصفوفة  $A$  فإن  $\lambda^{-1}$  قيمة

مميزة للمصفوفة  $A^{-1}$ .

البرهان

(١) لاحظ أن

$$\det(\lambda I - A) = \det(\lambda I - A)^T = \det(\lambda I^T - A^T) = \det(\lambda I - A^T)$$

ولذا فإن  $\lambda$  قيمة ممizza للمatrice  $A$  إذا وفقط إذا كانت  $\lambda$  قيمة ممizza للمatrice  $A^T$ .

(٢) لنفرض أن  $A$  لها معكوس وأن  $\lambda$  قيمة ممizza للمatrice  $A$  ولتكن  $X$  المتجه الممierz للمatrice  $A$  المقابل للقيمة الممizza  $\lambda$ . بما أن  $A$  لها معكوس فإن  $\lambda \neq 0$ .

ومنه فإن  $AX = \lambda X \Rightarrow X = \lambda^{-1} A X$ . ولذا فإن :

$$A^{-1} X = A^{-1} (\lambda^{-1} A X) = \lambda^{-1} (A^{-1} A) X = \lambda^{-1} X$$

للматrice  $A^{-1}$ . ◆

تعريف (٧ ، ٢)

لتكن كل من  $A$  و  $B$  مatrice من الدرجة  $n$ . نقول إن  $B$  تشبه  $A$  (similar ) إذا وجدت مatrice لها معكوس  $P$  بحيث يكون  $A = P^{-1}BP$ .

مبرهنة (٧ ، ٥)

إذا كانت  $B$  تشبه  $A$  فإن  $A$  و  $B$  لهما القيم الممizza نفسها.

البرهان

لتكن  $P$  مatrice قابلة للعكس حيث  $A = P^{-1}BP$ . عندئذٍ

$$\det(\lambda I - A) = \det(\lambda I - P^{-1}BP) = \det(\lambda P^{-1}IP - P^{-1}BP)$$

$$= \det P^{-1}(\lambda I - B)P = \det P^{-1} \det(\lambda I - B) \det P = \det(\lambda I - B)$$

إذن ،  $\lambda$  قيمة ممizza للمatrice  $A$  إذا وفقط إذا كانت  $\lambda$  قيمة ممizza للمatrice  $B$ .

نقدم الآن القيم والتجهيزات الممierz للمؤثر الخطى .

### تعريف (٧ ، ٣)

ليكن  $V$  فضاء متجهات بعده يساوي  $n$  وليكن  $T: V \rightarrow V$  مؤثرا خطيا . نقول إن  $\lambda \in \mathbb{R}$  قيمة مميزة للمؤثر  $T$  إذا وجد متجه  $v \in V \neq 0$  بحيث يكون  $T(v) = \lambda v$  . المتجه  $v$  يسمى المتجه المميز للمؤثر الخطى  $T$  المقابل للقيمة المميزة  $\lambda$  . كذلك نقول إن الفضاء الجزئي  $E_\lambda = \{v \in V : T(v) = \lambda v\}$  هو الفضاء المميز المقابل للقيمة المميزة  $\lambda$  .

### ملحوظات

ليكن  $V$  فضاء متجهات منتهي البعد ولتكن  $B$  أساسا للفضاء  $V$  . من السهل على القارئ التتحقق من صحة العبارتين التاليتين :

- ( ١ ) القيم المميزة للمؤثر  $T$  هي نفس القيم المميزة للمصفوفة  $[T]_B$  .
- ( ٢ ) يكون المتجه  $X$  متجها مميزا الخطى  $T$  يقابل القيمة المميزة  $\lambda$  إذا وفقط إذا كان  $[X]_B$  متجها مميزا للمصفوفة  $[T]_B$  يقابل القيمة المميزة  $\lambda$  .

بناء على الملاحظتين السابقتين نستنتج أنه لتعيين القيم والتجهيزات المميزة للمؤثر خطى  $T$  نختار أساسا  $B$  للفضاء  $V$  ثم نجد المصفوفة  $[T]_B$  ومن ثم نحسب القيم والتجهيزات المميزة للمصفوفة  $[T]_B$  .

### مثال (٧ ، ٨)

عين القيم والفضاءات المميزة للمؤثر الخطى  $T: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  المعرف بالقاعدة :

$$T(x, y, z) = (x - y, -x + 2y - z, -y + z)$$

### الحل

لنفرض أن  $B = \{(1, 0, 0), (0, 1, 0), (0, 0, 1)\}$  هو الأساس المعتمد للفضاء  $\mathbb{R}^3$  .

$$T(1,0,0) = (1,-1,0) = 1(1,0,0) + (-1)(0,1,0) + 0(0,0,1)$$

$$T(0,1,0) = (-1,2,-1) = -1(1,0,0) + 2(0,1,0) + (-1)(0,0,1)$$

$$T(0,0,1) = (0,-1,1) = 0(1,0,0) + (-1)(0,1,0) + 1(0,0,1)$$

$$\therefore [T]_B = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & -1 \\ 0 & -1 & 1 \end{bmatrix} \quad \text{إذن ،}$$

و هذه هي المصفوفة الواردة في المثال ( ٢ ، ٧ ) . ولذا فابن :

$\lambda_1 = 0$  ،  $\lambda_2 = 1$  ،  $\lambda_3 = 3$  . هي القيم المميزة للمصفوفة  $[T]_B$  ( ومن ثم القيم المميزة

للؤثر الخطي  $T$  ) . كذلك هي أساسات الفضاءات المميزة  $\begin{bmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{bmatrix}$  ،  $\begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$  ،  $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$

على التوالي للمصفوفة  $[T]_B$  ( ومن ثم أساسات الفضاءات المميزة

للؤثر الخطي  $T$  ) .  $\square$

مثال ( ٩ ، ٧ )

عين القيم المميزة وأساسات للفضاءات المميزة للؤثر الخطي  $P_2 \rightarrow P_2$ :  $T$  المعرف

$$\text{بالقاعدة } T(a + bx + cx^2) = (2a + b + c) + (2a + b - 2c)x - (a + 2c)x^2$$

الحل

لنفرض أن  $B = \{1, x, x^2\}$  هو الأساس المعتاد للفضاء  $P_2$  . الآن

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

$$T(x) = 1 + x - 0x^2$$

$$T(x^2) = 1 - 2x - 2x^2$$

ولذا فإن مصفوفة المؤثر بالنسبة للأساس  $B$  هي :

$$A = [T]_B = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & -2 \\ -1 & 0 & -2 \end{bmatrix}$$

الآن كثيرة الحدود المميزة هي :

$$h(\lambda) = \det(\lambda I - A) = \begin{vmatrix} \lambda - 2 & -1 & -1 \\ -2 & \lambda - 1 & 2 \\ 1 & 0 & \lambda + 2 \end{vmatrix} = \lambda^3 - \lambda^2 - 5\lambda - 3$$

$$= (\lambda + 1)^2 (\lambda - 3)$$

إذن ،  $\lambda_1 = \lambda_2 = -1$  و  $\lambda_3 = 3$  هي القيم المميزة للمصفوفة  $A$  عندما  $\lambda = -1$  نجد أن النظام  $(-1 - A)X = 0$  يأخذ الصيغة :

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

وباستخدام طريقة جاوس لحل النظام نجد أن :

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

$$x_1 + x_3 = 0$$

$$x_2 - 2x_3 = 0$$

ومنه نجد أن :

بوضع  $x_3 = 1$  نجد أن  $x_1 = -1$  ،  $x_2 = 2$  إذن ،  $x_1 = -1$  و  $x_2 = 2$  و  $x_3 = 1$  أساس للفضاء

المميز  $E_{-1}(T)$  الآن إذا كان  $p(x) = a + bx + cx^2$  أساساً للفضاء المميز (  $E_{-1}$  ) فإن

ولذا فإن  $p(x) = -1 + 2x + x^2$ . وبطريقة مماثلة نجد أن

$$[p(x)]_B = \begin{bmatrix} -1 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix}$$

أساس للفضاء المميز  $E$ . ولذا فإن  $p(x) = 5 + 6x - x^2$  أساس للفضاء

$$\begin{bmatrix} 5 \\ 6 \\ -1 \end{bmatrix}$$

المميز  $\square . E_3(T)$

### ملحوظة

لاحظ أن القيم المميزة للمؤثر الخطي لا تعتمد على اختيار الأساس لفضاء المتجهات وذلك لأنه لو كان  $V \rightarrow T$ : مؤثراً خطياً وكانت كل من  $B_1$  و  $B_2$  أساس لفضاء  $V$  فإننا باستخدام المبرهنة (٢٢ ، ٦) نعلم أن  $[T]_{B_1}$  و  $[T]_{B_2}$  متباينان . وبالتالي فإن لهما نفس القيم المميزة حسب المبرهنة (٧ ، ٥) .

لقد رأينا في المبرهنة (١ ، ٧) أن المتجهات المميزة المقابلة للقيم المميزة المختلفة لمصفوفة  $A$  مستقلة خطياً . والمبرهنة التالية هي الردف للمؤثرات الخطية وبرهانها مشابه لبرهان المبرهنة (١ ، ٧) ولذا فإننا نترك البرهان كتمرين للقارئ .

### مبرهنة (٧ ، ٦)

إذا كان  $T$  مؤثراً خطياً على فضاء المتجهات  $V$  وكانت  $v_1, v_2, \dots, v_k$  هي المتجهات المميزة لمؤثر  $T$  المقابلة لقيم المميزة المختلفة  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_k$  فإن

$$\{v_1, v_2, \dots, v_k\} \text{ مستقلة خطياً .} \quad \diamond$$

تمارين (١ ، ٧)

في التمارين من (١) إلى (١٠) عين القيم المميزة وأساسات الفضاءات المميزة  
للمصفوفة A.

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -4 \\ -1 & -1 \end{bmatrix} \quad (٢)$$

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 4 & -3 \end{bmatrix} \quad (١)$$

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 3 \\ 4 & 0 \end{bmatrix} \quad (٤)$$

$$A = \begin{bmatrix} 10 & -9 \\ 4 & -2 \end{bmatrix} \quad (٣)$$

$$A = \begin{bmatrix} -2 & 0 & 1 \\ -6 & -2 & 0 \\ 19 & 5 & -4 \end{bmatrix} \quad (٦)$$

$$A = \begin{bmatrix} 4 & 0 & 1 \\ -2 & 1 & 0 \\ -2 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad (٥)$$

$$A = \begin{bmatrix} 7 & 8 & -4 \\ 4 & -8 & -1 \\ -4 & -1 & -8 \end{bmatrix} \quad (٨)$$

$$A = \begin{bmatrix} 5 & 6 & 2 \\ 0 & -1 & 8 \\ 1 & 0 & -2 \end{bmatrix} \quad (٧)$$

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad (١٠)$$

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 0 & 0 \\ 1 & 4 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \end{bmatrix} \quad (٩)$$

في التمارين من (١١) إلى (٢٠) عين القيم المميزة وأساسات الفضاءات المؤثر  
الخطي T.

$$\cdot \quad T(x, y) = (2x + 3y, 2x + 7y) \quad T: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2 \quad (١١)$$

$$\cdot \quad T(x, y) = (x + y, x + y) \quad T: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2 \quad (١٢)$$

$$\text{حيث } T: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3 \quad (١٣)$$

$$\cdot \quad T(x, y, z) = (-7x - 9y + 3z, 2x + 4y - 2z, -3y - z)$$

$$\cdot \quad T(x, y, z) = (-2z, x + 2y + z, x + 3z) \quad T: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3 \quad (١٤)$$

$$\cdot \quad T(x, y, z, t) = (2x + 3y, x + 4y, t, z) \quad T: \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4 \quad (١٥)$$

$$\cdot T(a x^2 + b x + c) = c x^2 + b x + a \quad \text{حيث } T: P_2 \rightarrow P_2 \quad (16)$$

$$\cdot T: P_2 \rightarrow P_2 \quad (17)$$

$$\cdot T(a x^2 + b x + c) = (5c + 6b + 2a) - (b + 8a)x + (c - 2a)x^2$$

$$\cdot T: P_2 \rightarrow P_2 \quad (18)$$

$$\cdot T(a x^2 + b x + c) = (c + 4a) - 2bx + (3c + 2a)x^2$$

$$\cdot T(A) = A^T \quad \text{حيث } T: M_{22} \rightarrow M_{22} \quad (19)$$

$$\cdot T \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2c & a+c \\ b-2c & d \end{bmatrix} \quad \text{حيث } T: M_{22} \rightarrow M_{22} \quad (20)$$

( ٢١ ) إذا كانت  $A$  مصفوفة مثلية ( علوية أو سفلية ) من الدرجة  $n$  فأثبت أن القيم الممizza للمصفوفة  $A$  هي عناصر قطر الرئيسي . ثم استنتج أن للمصفوفة  $A$  معكوس إذا وفقط إذا كانت جميع قيمها الممizza غير صفرية .

( ٢٢ ) إذا كانت  $\lambda$  قيمة ممizza للمصفوفة  $A$  فأثبت أن  $\lambda^k$  قيمة ممizza للمصفوفة  $A^k$  حيث  $k$  عدد صحيح موجب .

( ٢٣ ) إذا كانت  $A$  مصفوفة من الدرجة ٢ فأثبت أن :

$$\cdot h(\lambda) = \lambda^2 - \text{tr}(A)\lambda + \det(A)$$

( ٢٤ ) إذا كانت  $\lambda$  قيمة ممizza للمصفوفة  $A$  فأثبت أن  $4 - \lambda$  قيمة ممizza للمصفوفة  $A - 4I$

( ٢٥ ) أثبت أن القيم الممizza للمصفوفة  $A$  هي نفس القيم الممizza للمصفوفة  $A^T$  . هل متجهات  $A$  الممizza هي نفس متجهات  $A^T$  الممizza ؟

( ٢٦ ) إذا كانت  $A$  مصفوفة من الدرجة  $n$  حيث  $n$  عدداً فردياً فأثبت أن للمصفوفة  $A$  قيمة ممizza حقيقة واحدة على الأقل .

( ٢٧ ) إذا كانت  $A$  مصفوفة تحقق  $A^3 = A$  فأثبت أن القيم الممizza للمصفوفة  $A$  هي  $0, \pm I$

(٢٨) إذا كانت  $A$  مصفوفة متلاشية القوى (أي أن  $0 = A^k$  حيث  $k \in \mathbb{Z}^+$ ) فثبت أن  $0$  هي القيمة المميزة الوحيدة للمصفوفة  $A$ .

(٢٩) إذا كانت  $\lambda^2$  قيمة مميزة للمصفوفة  $A^2$  فهل من الضروري أن تكون  $\lambda$  قيمة مميزة للمصفوفة  $A$ ؟

(٣٠) إذا كانت كل من  $\lambda_1$  و  $\lambda_2$  قيمة مميزة للمصفوفة  $A$  فهل من الضروري أن تكون  $\lambda_1 + \lambda_2$  قيمة مميزة للمصفوفة  $A$ ؟

(٣١) لتكن العلاقة  $\sim$  معرفة على  $M_{n,n}$  كالتالي :  $A \sim B$  إذا كانت  $A$  تشابه  $B$ .

أثبت أن  $\sim$  علاقة تكافؤ.

(٣٢) إذا كانت  $A$  و  $B$  مصفوفتين متشابهتين فثبت أن :

$$\text{rank}(A) = \text{rank}(B) \quad (\text{ب}) \quad \text{tr}(A) = \text{tr}(B) \quad (\text{أ})$$

(٣٣) إذا كانت  $A$  و  $B$  مصفوفتين متشابهتين حيث  $A = P^{-1}BP$  فثبت أن

$$\text{لكل } n \in \mathbb{Z}^+ \quad A^n = P^{-1}B^nP$$

(٣٤) ليكن  $F: M_{n,n} \rightarrow M_{n,n}$  تطبيقاً يحقق  $F(AB) = F(BA)$  لكل

. إذا كانت  $A, B \in M_{n,n}$  فإذا كانت  $A$  و  $B$  متشابهتين فثبت أن  $F(A) = F(B)$ .

(٣٥) إذا كان  $B = \det A$  فهل من الضروري أن تكون المصفوفتان  $A$  و  $B$

متشابهتين؟

(٣٦) إذا كانت  $A$  و  $B$  متشابهتين فثبت أن  $A^2$  و  $B^2$  متشابهتان.

(٣٧) أثبت أن  $0 = \lambda$  قيمة مميزة للمصفوفة  $A$  إذا وفقط إذا كانت  $A$  ليس لها معكوس.

(٣٨) لتكن  $A$  مصفوفة لها معكوس . أثبت أن المتجهات المميزة للمصفوفة  $A$  هي

نفس المتجهات المميزة للمصفوفة  $A^{-1}$  . ما هي العلاقة بين القيم المميزة  $A$

والقيم المميزة للمصفوفة  $A^{-1}$  .

(٣٩) إذا كان  $T: C[0,1] \rightarrow C[0,1]$  المؤثر الخطى المعروف بالقاعدة :

$f(T(f)) = f'$  فثبت أن  $\lambda$  قيمة ممizza متساوية للمتجه الممizza  $e^x$ .

(٤٠) إذا كان  $T$  هو المؤثر الخطى المقدم في التمرين (٣٩) فعين القيمة الممizza

المتساوية للمتجه الممizza  $e^{-2x}$ .

### (٧، ٢) الاستقطار

#### Diagonalization

لقد رأينا في البند (٤، ٦) أن مصفوفة المؤثر الخطى  $T: V \rightarrow V$  تعتمد اعتماداً كلياً على اختيار أساس للفضاء  $V$ ، وقد رأينا أيضاً أن كلام من  $A$  و  $B$  مصفوفة للمؤثر الخطى  $T$  بالنسبة إلى أساسين للفضاء  $V$  (من الممكن أن يكونا مختلفين) إذا وفقط إذا كانت  $A$  و  $B$  متشابهتين ، أي أنه يوجد مصفوفة لها معكوس  $P$  بحيث أن  $A = P^{-1}B$ . سنعالج في هذا البند المسألتين المتكافئتين التاليتين :

(١) ليكن  $T: V \rightarrow V$  مؤثراً خطياً . المطلوب هو إيجاد أساس  $B$  للفضاء  $V$  بحيث تكون  $[T]_B$  مصفوفة قطرية .

(٢) لتكن  $A$  مصفوفة مربعة . المطلوب إيجاد مصفوفة قابلة للعكس  $P$  بحيث يكون  $P^{-1}AP$  مصفوفة قطرية .

وتسمى أي من هاتين المسألتين مسألة الاستقطار للمؤثر الخطى  $T$  أو المصفوفة  $A$ .  
لقد رأينا أن علاقة التشابه على المصفوفات المربعة هي علاقة تكافؤ وعلاوة على ذلك فهي تحافظ على الكثير من الخواص والتي ندونها هنا لسهولة الرجوع إليها عند الحاجة .

$$(1) \quad \det(A) = \det(P^{-1}AP)$$

(٢) لها معكوس إذا وفقط إذا كانت  $P^{-1}AP$  كذلك .

$$\text{rank}(A) = \text{rank}(P^{-1}AP) \quad (3)$$

$$\text{tr}(A) = \text{tr}(P^{-1}AP) \quad (4)$$

(٥) للمصفوفتين  $A$  و  $P^{-1}AP$  نفس القيم المميزة .

(٦) بعدها الفضائيين المميزين للمصفوفة  $A$  والمصفوفة  $P^{-1}AP$  المقابلان للقيمة المميزة  $\lambda$  متساويان .

**تعريف (٤ ، ٧)**

نقول إن المصفوفة المربعة  $A$  قابلة للإستقطار (diagonalizable) إذا كانت  $A$  تشبه مصفوفة قطرية . أي إذا وجدت مصفوفة  $P$  لها معكوس بحيث يكون  $D = P^{-1}AP$  مصفوفة قطرية .

المبرهنة التالية تزودنا بالشرط اللازم والكافي لكي تكون المصفوفة المربعة  $A$  قابلة للإستقطار وتقدم لنا طريقة لإيجاد مصفوفة لها معكوس  $P$  حيث  $P^{-1}AP$  قطرية .

**مبرهنة (٧ ، ٧)**

لتكن  $A$  مصفوفة مربعة من الدرجة  $n$  . عندئذ تكون  $A$  قابلة للإستقطار إذا وفقط إذا كان لها  $n$  من التجهيزات المميزة المستقلة خطياً .

**البرهان**

لنفرض أولاً أن  $A$  قابلة للإستقطار . إذن توجد مصفوفة لها معكوس  $P$  حيث  $D = P^{-1}AP$  مصفوفة قطرية . لنفرض أن :

$$\therefore D = \begin{bmatrix} \lambda_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \cdots & 0 \\ \vdots & & & \\ 0 & 0 & \cdots & \lambda_n \end{bmatrix} \quad \text{وأن} \quad P = \begin{bmatrix} p_{11} & p_{12} & \cdots & p_{1n} \\ p_{21} & p_{22} & \cdots & p_{2n} \\ \vdots & & & \\ p_{n1} & p_{n2} & \cdots & p_{nn} \end{bmatrix}$$

بما أن المصفوفتين  $A$  و  $D$  متشابهتان فإن لهما نفس القيم المميزة ، وبما أن القيم المميزة للمصفوفة القطرية هي عناصر قطر فإننا نستنتج أن  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  هي القيم المميزة للمصفوفة  $A$ . وإذا فرضنا أن  $X_1, X_2, \dots, X_n$  هي أعمدة  $P$  فإن

$$PD = [\lambda_1 X_1 | \lambda_2 X_2 | \dots | \lambda_n X_n]$$

$$AP = [AX_1 | AX_2 | \dots | AX_n]$$

وبما أن  $AP = PD$  فإن  $AX_1 = \lambda_1 X_1, \dots, AX_n = \lambda_n X_n$  بما أن  $P$  لها معكوس فإن جميع أعمدتها غير صفرية ومستقلة خطياً . ولذا فإن  $X_1, X_2, \dots, X_n$  متجهات مميزة مستقلة خطياً للمصفوفة  $A$ .

ولبرهان العكس ، نفرض أن  $X_1, X_2, \dots, X_n$  متجهات مميزة للمصفوفة  $A$  مستقلة خطياً . ولنفرض أن  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  هي القيم المميزة المقابلة . عندئذ ،

$$P = [X_1 | X_2 | \dots | AX_n] \quad \text{لنفرض أن } AX_1 = \lambda_1 X_1, \dots, AX_n = \lambda_n X_n$$

$$AP = [AX_1 | AX_2 | \dots | AX_n] = [\lambda_1 X_1 | \lambda_2 X_2 | \dots | \lambda_n X_n] = PD$$

$$\therefore D = \begin{bmatrix} \lambda_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \cdots & 0 \\ \vdots & & & \\ 0 & 0 & \cdots & \lambda_n \end{bmatrix} \quad \text{حيث}$$

بما أن  $X_1, X_2, \dots, X_n$  مستقلة خطياً فإنه يوجد معكوس للمصفوفة  $P$  . إذن  $D = P^{-1} AP$  . وبالتالي فإن  $A$  قابلة للإسقاط . ♦

مثال (٧ ، ١٠)

أثبت أن المصفوفة  $A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & -1 \\ 0 & -1 & 1 \end{bmatrix}$  قابلة للإستقطار ثم جد مصفوفة  $P$  بحيث تكون  $AP^{-1}$  قطرية.

الحل

لقد وجدنا في المثال (٢ ، ٧) أن القيم المميزة للمصفوفة  $A$  هي  $\lambda_1 = 0$  و  $\lambda_2 = 1$ ،  $\lambda_3 = 3$

وأن  $X_3 = \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{bmatrix}$  و  $X_2 = \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$  ،  $X_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$  هي أساسات

الفضاءات المميزة  $E_0$ ،  $E_1$  و  $E_3$  على التوالي . إذن ،

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

$$\square . D = P^{-1} A P = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix}$$

مثال (٧ ، ١١)

أثبت أن المصفوفة  $A = \begin{bmatrix} 5 & 4 & 2 \\ 4 & 5 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{bmatrix}$  قابلة للإستقطار وجد المصفوفة  $P$  بحيث

تكون  $D = P^{-1} A P$  مصفوفة قطرية .

## الحل

لقد وجدنا في المثال (٣ ، ٧) أن القيم المميزة للمatrice  $A$  هي  $\lambda_1 = 1$  و  $\lambda_2 = 1$  و  $\lambda_3 = 10$ . كما أن  $\{X_1 = [-1, 1, 0]^T, X_2 = [-1, 0, 2]^T\}$  أساس لفضاء المميز  $E_{10}$  وأن  $X_3 = [2, 2, 1]^T$  أساس لفضاء المميز  $E_1$ .

$$\square . D = P^{-1} A P = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 10 \end{bmatrix} \quad \text{لذا فإن ، } P = \begin{bmatrix} -1 & -1 & 2 \\ 1 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 1 \end{bmatrix} \quad \text{وبالتالي فإن } P.$$

## مثال (٧ ، ١٢)

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 0 & -1 & 3 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad \text{بين أن المatrice } A \text{ غير قابلة للانسقطرار .}$$

## الحل

لاحظ أن المatrice  $A$  مثبتة ولذا فإن عناصر قطر  $1 = \lambda_1 = \lambda_2 = 1$  و  $-1 = \lambda_3$  هي القيم المميزة وبحساب أساسات لفضاءات المميزة نجد أن  $X_1 = [1, 0, 0]^T$  أساس لفضاء  $E_1$  وأن  $X_1 = [-1, 1, 0]^T$  أساس لفضاء  $E_{-1}$ . ولذا فإنه لا يمكن إيجاد ثلاثة متوجهات مميزة مستقلة خطياً وبالتالي فإن  $A$  غير قابلة للانسقطرار .  $\square$

المبرهنة التالية تزودنا بشرط كاف لتكون المatrice  $A$  قابلة للانسقطرار .

## مبرهنة (٧ ، ٨)

إذا كانت  $A$  مatrice من الدرجة  $n$  عدد قيمها المميزة المختلفة هو  $n$  فإن  $A$  قابلة للانسقطرار .

### البرهان

لنفرض أن  $X_1, X_2, \dots, X_n$  هي التجهيزات المميزة المقابلة لقيم المميزة المختلفة  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ . باستخدام البرهنة (١ ، ٧) نجد أن  $X_1, X_2, \dots, X_n$  مستقلة خطياً. ولذا باستخدام البرهنة (٧ ، ٧) نجد أن  $A$  قابلة للاستقطار . ♦

مثال ( ٧ ، ١٣ )

أثبت أن المصفوفة  $A = \begin{bmatrix} -1 & 4 & -2 \\ -3 & 4 & 0 \\ -3 & 1 & 3 \end{bmatrix}$  قابلة للاستقطار ثم جد  $P$  حيث

$D = P^{-1} A P$  مصفوفة قطرية واستخدمها لحساب  $A^4$  .

### الحل

كثيرة الحدود المميزة هي :

$$h(\lambda) = \det(\lambda I - A) = \begin{vmatrix} \lambda + 1 & -4 & 2 \\ 3 & \lambda - 4 & 0 \\ 3 & -1 & \lambda - 3 \end{vmatrix} = (\lambda - 3)(\lambda - 2)(\lambda - 1)$$

ولذا فإن  $\lambda_1 = 1$  ،  $\lambda_2 = 2$  و  $\lambda_3 = 3$  هي القيم المميزة. وبما أنها مختلفة فإن  $A$  قابل للاستقطار وبطريقة مشابهة للأمثلة السابقة نجد أن :

$E_1, E_2, E_3$  هي أساسات  $X_3 = [1, 3, 4]^T$  و  $X_2 = [2, 3, 3]^T$  ،  $X_1 = [1, 1, 1]^T$

.  $D = P^{-1} A P = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix}$  .  $P = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & 3 & 3 \\ 1 & 3 & 4 \end{bmatrix}$  على التوالي . إذن ،

الآن  $A^{-1} = P D^{-1} P^{-1}$  . ولذا فإن  $A^4 = P D^4 P^{-1}$  . وبحساب  $P^{-1}$  نجد أن

$$P^{-1} \text{ ومن ثم فإن: } \begin{bmatrix} 3 & -5 & 3 \\ -1 & 3 & -2 \\ 0 & -1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$A^4 = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & 3 & 3 \\ 1 & 3 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 16 & 0 \\ 0 & 0 & 81 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 & -5 & 3 \\ -1 & 3 & -2 \\ 0 & -1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -29 & 10 & 20 \\ -45 & -104 & 150 \\ -45 & -185 & 231 \end{bmatrix}$$

من المهم جداً أن نلاحظ أن عكس المبرهنة (٧، ٨) ليس بالضرورة صحيح ، فعلى سبيل المثال القيم المميزة للمصفوفة المقدمة في المثال (١١ ، ٧) غير مختلفة ولكن المصفوفة قابلة للاستقطار . ولذا فإن المبرهنة (٧ ، ٨) لا تقدم لنا حلاتاماً لمسألة الاستقطار . ولكي نقدم حل لمسألة الاستقطار يلزمنا التعريف التالي :

#### تعريف (٧ ، ٥)

(١) نقول إن القيمة المميزة  $\lambda$  للمصفوفة  $A$  لها تعدد  $m$  (multiplicity) إذا تكررت  $m$  من المرات كجذر لكثيرة الحدود المميزة . أي إذا كان  $h(\lambda) = (\lambda - \lambda_1)^m f(\lambda)$  حيث  $f(\lambda) \neq 0$  . ويسمى العدد  $m$  التعدد الجبري للقيمة المميزة  $\lambda$  (algebraic multiplicity) .

(٢) يسمى بعد الفضاء المميز  $E_\lambda$  المقابل للقيمة المميزة  $\lambda$  التعدد الهندسي للقيمة المميزة  $\lambda$  (geometric multiplicity) .

هناك علاقة وثيقة جداً بين قابلية الاستقطار والتعدادين الجبري والهندسي للقيم المميزة للمصفوفة . وقبل أن نبرهن هذه العلاقة نوضحها بالأمثلة التي قدمناها في هذا البدل نستعرضها في الجدول التالي لسهولة الرجوع إليها .

قابلية الاستقطار	العدد الهندسي	العدد الجيري	القيم المميزة	كثيرة الحدود المميزة	المصفوفة
قابلة للاستقطار	1	1	0	$\lambda(\lambda-1)(\lambda-3)$	$\begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & -1 \\ 0 & -1 & 1 \end{bmatrix}$
	1	1	1		
	1	1	3		
قابلة للاستقطار	2	2	1	$(\lambda-1)^2(\lambda-10)$	$\begin{bmatrix} 5 & 4 & 2 \\ 4 & 5 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{bmatrix}$
	1	1	10		
غير قابلة للاستقطار	1	2	1	$(\lambda-1)^2(\lambda+1)$	$\begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 0 & -1 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$
	1	1	-1		

بالرجوع للجدول أعلاه نلاحظ مايلي :

( ١ ) التعدد الهندسي أقل من أو يساوي التعدد الجيري لكل من القيم المميزة للمصفوفات الثلاث .

( ٢ ) في حالة المصفوفات القابلة للاستقطار نجد أن التعدد الجيري = التعدد الهندسي وأن مجموع هذه التعدادات ( الهندسية أو الجبرية ) يساوي درجة المصفوفة .

( ٣ ) في حالة المصفوفات غير قابلة للاستقطار نجد أن مجموع التعدادات الهندسية أقل من درجة المصفوفة .

إن جميع الملاحظات السابقة صحيحة بصورة عامة وسنبرهن الملاحظة الثانية والتي تعتمد على المبرهنة التالية التي نقدمها دون برهان .

مبرهنة ( ٧ ، ٩ )

التعدد الهندسي لأي قيمة مميزة لمصفوفة  $A$  أقل من أو يساوي تعدادها الجيري . ♦

مبرهنة (٧، ١٠)

لتكن  $A$  مصفوفة من الدرجة  $n$  ولتكن

$h(\lambda) = (\lambda - \lambda_1)^{m_1} (\lambda - \lambda_2)^{m_2} \dots (\lambda - \lambda_k)^{m_k}$  كثيرة الحدود المميزة حيث  $d_i = \dim(E_{\lambda_i})$  هي القيم المميزة المختلفة للمصفوفة  $A$ . ولتكن  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_k$  هو التعدد الهندسي للقيمة المميزة  $\lambda$ . عندئذ العبارات التالية جمعيّها متكافئة:

(١)  $A$  قابلة للاستقطار.

$$\cdot \quad d_1 + d_2 + \dots + d_k = n \quad (٢)$$

$$\cdot \quad i=1, 2, \dots, k \quad \text{لكل } d_i = m_i \quad (٣)$$

### البرهان

(١)  $\Leftarrow$  (٢) : بما أن  $A$  قابلة للاستقطار فإنه باستخدام المبرهنة (٧، ٧) يوجد  $n$  من المتجهات المميزة المستقلة خطياً للمصفوفة  $A$  كل منها يقابل قيمة مميزة واحدة  $\lambda_i$ . لنفرض أن عدد المتجهات المميزة التي تتنتمي إلى  $E_{\lambda_i}$  هو  $t_i$ . عندئذ :

$\cdot \quad t_1 + t_2 + \dots + t_k \leq \dim(E_{\lambda_i}) = d_i \quad \text{لكل } i=1, \dots, k$

(٢)  $\Leftarrow$  (٣) : باستخدام المبرهنة (٩، ٧) نجد أن  $d_i \leq m_i$  لـ  $i=1, 2, \dots, k$  . وباستخدام (٢) نجد أن :

$\cdot \quad n = t_1 + t_2 + \dots + t_k \leq d_1 + d_2 + \dots + d_k \leq m_1 + m_2 + \dots + m_k = \deg(h(\lambda)) = n$

ومنه فإن  $d_i \leq m_i$  . وبما أن  $d_1 + d_2 + \dots + d_k = m_1 + m_2 + \dots + m_k$  فإننا نجد أن  $d_i = m_i$  لـ  $i=1, 2, \dots, k$

(٣)  $\Leftarrow$  (١) : لنفرض أن  $B_i$  أساس للفضاء المميز  $E_i$  لكل  $i = 1, \dots, k$ .  
 لنفرض أن  $B$  هي مجموعة التجهيزات التي ينتمي كل من عناصرها إلى واحدة من المجموعات  $B_i$  على الأقل. عندئذ  $B$  مستقلة خطياً وتحتوي على  $d_1 + d_2 + \dots + d_k$  من التجهيزات. وبما أن  $d_i = m_1 + m_2 + \dots + m_k = n$  فإن  $d_1 + d_2 + \dots + d_k = m_1 + m_2 + \dots + m_k = n$ . ولذا فإن  $A$  قابلة للإستقطار. ♦

### ملحوظة

لمعرفة ما إذا كانت المصفوفة  $A$  قابلة للإستقطار أم لا يكفي من أن نتحقق من كل  $i$  وذلك باستخدام المبرهنة (٧، ١٠) ولكن من ناحية أخرى نعلم أن بعد الفضاء المميز  $E_i$  هو  $d_i$  والذي بدوره يساوي بعد فضاء الحل للنظام  $X = 0$  ( $\lambda_i I - A$ ). ولما كان بعد فضاء الحل للنظام  $X = 0$  ( $\lambda_i I - A$ ) يساوي  $n - \text{rank}(\lambda_i I - A)$  فإننا نخلص إلى أنه لمعرفة قابلية الإستقطار للمصفوفة  $A$  يكفي التتحقق من أن  $m_i = n - \text{rank}(\lambda_i I - A)$  لكل  $i$ . وعليه فإن الخوارزمية التالية تفيد في بيان ما إذا كانت المصفوفة  $A$  قابلة للإستقطار أم لا :

(١) عين القيم المميزة للمصفوفة  $A$ .

(٢) إذا كانت  $m_i \neq n - \text{rank}(\lambda_i I - A)$  فإن المصفوفة غير قابلة للإستقطار وهنا نتوقف.

(٣) إذا كانت  $m_i = n - \text{rank}(\lambda_i I - A)$  لكل  $i$  فإن المصفوفة قابلة للإستقطار.

(٤) عين أساسات الفضاءات المميزة  $\{X_1, X_2, \dots, X_n\}$ .  $B = \{X_1, X_2, \dots, X_n\}$ .

(٥) ضع  $[X_1 | X_2 | \dots | X_n] = P$  وعندئذ فإن  $P^{-1}AP$  هي المصفوفة القطرية المطلوبة.

لاحظ أنه للتتحقق من قابلية  $A$  للإستقطار من عدمها يكفي التتحقق من العلاقة في الخطوة (٢) للقيم المميزة التي تكرارها أكبر من 1.

مثال (١٤ ، ٧)

ابحث قابلية استقطار المصفوفة  $A$  وإذا كانت قابلة للاستقطار فعين المصفوفة  $P$  التي

$$\therefore A = \begin{bmatrix} 5 & -3 & 0 & 9 \\ 0 & 3 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{bmatrix} \quad \text{تجعل } P^{-1} A P \text{ قطرية حيث}$$

الحل

بما أن المصفوفة  $A$  مثنوية فإن القيم المميزة هي عناصر قطر الرئيسي وهي

$$\lambda_3 = \lambda_4 = 2, \lambda_2 = 3, \lambda_1 = 5 \quad \text{الآن : بما أن}$$

$$n - \text{rank}(5I - A) = 4 - 3 = 1 = m_1$$

$$n - \text{rank}(3I - A) = 4 - 3 = 1 = m_2$$

$$n - \text{rank}(2I - A) = 4 - 2 = 2 = m_3$$

حيث  $m_i$  هو تكرار  $\lambda_i$  فإن  $A$  قابلة للاستقطار . ولإيجاد أساس للفضاء المميز  $E_5$

نجد حل النظم  $(5I - A)X = 0$  . وهذا النظام يأخذ الصيغة :

$$\begin{bmatrix} 0 & 3 & 0 & -9 \\ 0 & 2 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

وباستخدام طريقة جاوس نجد أن هذا النظام يكافيء :

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

ومنه نجد أن  $x_4 = 0, x_3 = x_2 = x_1 = 1$  وبوضع  $x_1 = 1$  نجد أن  $[1, 0, 0, 0]^T$  أساس

للفضاء  $E_5$  . وبالمثل نجد أن  $[3, 2, 0, 0]^T$  أساس للفضاء  $E_3$  . وأن

أساس للفضاء  $E_2$  . ولذا فإن  $A$  قابلة  $\left\{ [-1, -1, 1, 0]^T, [-1, 2, 0, 1]^T \right\}$

$$\square . P = \begin{bmatrix} 1 & 3 & -1 & -1 \\ 0 & 2 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \text{ للاستقطار وأن}$$

مثال ( ١٥ ، ٧ )

.  $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$  ابحث قابلية المصفوفة  $A$  للاستقطار حيث

الحل

القيم المميزة للمصفوفة هي  $\lambda_1 = 1$  (مكرر مرتبين) و  $\lambda_2 = 0$  . الآن عندما  $\lambda = 1$  فإن

$$A - I = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \text{ وبالتالي فإن } n - \text{rank}(A - I) = 3 - 2 = 1 \neq 2 \text{ وعليه فإن } A$$

غير قابلة للاستقطار .  $\square$

تمارين ( ٢ ، ٧ )

في التمارين من ( ١ ) إلى ( ٣ ) استخدم العلاقة  $A = P D P^{-1}$  لحساب قوى  $A$  المعطاة

$$. A^4 , D = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} , P = \begin{bmatrix} 5 & 7 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} ( ١ )$$

$$\text{. } A^{13} \text{ ، احسب } D = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, P = \begin{bmatrix} -1 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} (2)$$

$$\text{. } A^4 \text{ ، احسب } D = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{bmatrix}, P = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} (3)$$

في التمارين من (٤) إلى (١٩) بين فيما إذا كانت المصفوفة  $A$  قابلة للاستقطار وفي حالة كونها كذلك عين مصفوفة  $P$  بحيث تكون  $A = P^{-1}AP$  قطرية.

$$\text{. } A = \begin{bmatrix} 4 & -1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} (٥) \quad A = \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 2 & -1 \end{bmatrix} (4)$$

$$\text{. } A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 6 & -1 \end{bmatrix} (٦) \quad A = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} (٦)$$

$$\text{. } A = \begin{bmatrix} 2 & -6 & -6 \\ -1 & 1 & 2 \\ 3 & -6 & -7 \end{bmatrix} (٧) \quad A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 6 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} (٨)$$

$$\text{. } A = \begin{bmatrix} -1 & 4 & -2 \\ -3 & 4 & 0 \\ -3 & 1 & 3 \end{bmatrix} (٩) \quad A = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 6 \\ 0 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix} (١٠)$$

$$\text{. } A = \begin{bmatrix} 7 & 4 & 16 \\ 2 & 5 & 8 \\ -2 & -2 & -5 \end{bmatrix} (١١) \quad A = \begin{bmatrix} 2 & 2 & -1 \\ 1 & 3 & -1 \\ -1 & -2 & 2 \end{bmatrix} (١٢)$$

$$\text{. } A = \begin{bmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \end{bmatrix} (١٣) \quad A = \begin{bmatrix} 4 & 0 & 0 \\ 1 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{bmatrix} (١٤)$$

$$\therefore A = \begin{bmatrix} -2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 3 \end{bmatrix} \quad (17) \quad A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 3 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 3 \end{bmatrix} \quad (16)$$

$$\therefore A = \begin{bmatrix} 5 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 5 & 0 & 0 \\ 1 & 4 & -3 & 0 \\ -1 & -2 & 0 & -3 \end{bmatrix} \quad (19) \quad A = \begin{bmatrix} -2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 5 & -5 \\ 0 & 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 3 \end{bmatrix} \quad (18)$$

(٢٠) إذا كانت  $A = \begin{bmatrix} 4 & 4 & 4 \\ 6 & 6 & 5 \\ -6 & -6 & -5 \end{bmatrix}$  فأثبتت أن  $A$  قابلة للاستقطار ثم عين  $P$  بحيث

تكون  $P^{-1}PA$  قطرية ، كذلك عين مصفوفة  $B$  بحيث يكون  $B^2 = A$ .

(٢١) إذا كانت  $A$  لها معكوس قابلة للاستقطار فأثبتت أن  $A^{-1}$  أن قابلة للاستقطار.

(٢٢) إذا كانت  $A$  قابلة للاستقطار فأثبتت أن  $A^T$  قابلة للاستقطار.

(٢٣) إذا كانت  $A$  قابلة للاستقطار فأثبتت أن  $A^k$  كذلك لكل عدد صحيح موجب  $k$ .

(٢٤) إذا كانت كل من  $A$  و  $B$  مصفوفة من الدرجة حيث  $B$  لها معكوس و  $A$  قابلة للاستقطار فأثبتت أن  $AB$  قابلة للاستقطار.

(٢٥) أثبتت أن المصفوفة  $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$  قابلة للاستقطار إذا كان  $a^2 - 4bc < (a-d)^2$

وغير قابلة للاستقطار إذا كان  $a^2 - 4bc > (a-d)^2$ .

(٢٦) إذا كانت  $A$  مصفوفة قابلة للاستقطار ولها القيم المميزة  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ . فأثبتت أن  $\det A = \lambda_1 \lambda_2 \dots \lambda_n$ .

(٢٧) إذا كانت  $A$  مصفوفة غير صفرية متلاشية القوى فأثبتت أن  $A$  غير قابلة للاستقطار.

### ( ٧ ، ٣ ) استقطار المصفوفات المتماثلة Diagonalization of Symmetric Matrices

لقد تناولنا في البند السابق استقطار المصفوفات المربعة بصفة عامة . في هذا البند نركز اهتمامنا على نوع خاص من المصفوفات المربعة هي المصفوفات المتماثلة وذلك نظراً لسهولة معالجتها أولاً ثم وجود تطبيقات عديدة لها . تمت المصفوفات المتماثلة بخاصية هامة جداً وهي أن جميع قيمها المميزة حقيقة كذلك تنفرد المصفوفات المتماثلة بخاصية أخرى جميلة وهي مبرهنة المحاور الرئيسية والتي تثبت لنا أن جميع المصفوفات المتماثلة قابلة للاستقطار حيث المصفوفة القابلة للعكس  $P$  التي تجعل  $P^{-1}AP$  مصفوفة قطرية لها صفة خاصة . لقد قدمنا في البند ( ٤ ، ١ ) تعريف المصفوفة المتماثلة ودرسنا خواصها الأساسية ونذكر القارئ بأن المصفوفة المربعة  $A$  تكون متماثلة إذا كانت  $A^T = A$  .

**مبرهنة ( ٧ ، ١١ )**

لتكن  $A$  مصفوفة مربعة من الدرجة  $n$  . ولتكن " $\mathbb{R}^n$ " فضاء الضرب الأقلیدي . عندذلك  $\langle Av, u \rangle = \langle v, A^T u \rangle$  لكل  $v, u \in \mathbb{R}^n$  . وعلى وجه الخصوص إذا كانت  $A$  مصفوفة متماثلة فإن  $\langle Av, u \rangle = \langle v, Au \rangle$  .

**البرهان**

$$\text{لاحظ أولاً أن } \langle v, u \rangle = u^T v = v^T u . \text{ ولذا فإن :} \\ \diamond . \quad \langle Av, u \rangle = (Av)^T u = v^T A^T u = v^T (A^T u) = \langle v, A^T u \rangle$$

تساعدنا المبرهنة ( ١١ ، ٧ ) على إثبات الخاصية الهامة التالية للمصفوفات المتماثلة .

مبرهنة (١٢ ، ٧)

إذا كان  $\mathbf{u}$  و  $\mathbf{v}$  متجهين مميزين للمصفوفة المتماثلة  $A$  يقابلان القيمتين المميزتين المختلفتين  $\lambda$  و  $\mu$  على التوالي فإن  $\mathbf{u}$  و  $\mathbf{v}$  متعامدان في فضاء الضرب الإقليدي

$\mathbb{R}^n$

البرهان

بما أن  $\mathbf{u} = \lambda \mathbf{u}$  وأن  $\mathbf{v} = \mu \mathbf{v}$  فإن :

$\langle \mathbf{u}, \mathbf{v} \rangle = \langle \lambda \mathbf{u}, \mathbf{v} \rangle = \langle A\mathbf{u}, \mathbf{v} \rangle = \langle \mathbf{u}, A\mathbf{v} \rangle = \langle \mathbf{u}, \mu \mathbf{v} \rangle = \mu \langle \mathbf{u}, \mathbf{v} \rangle$ . ولذا فإن  $\lambda \langle \mathbf{u}, \mathbf{v} \rangle = \mu \langle \mathbf{u}, \mathbf{v} \rangle$ . وبما أن  $\mu \neq \lambda$  فإن  $\langle \mathbf{u}, \mathbf{v} \rangle = 0$ . وبالتالي فإن  $\mathbf{u}$  و  $\mathbf{v}$  متعامدان . ◆

مبرهنة (١٣ ، ٧)

إذا كانت  $A$  مصفوفة متماثلة من الدرجة  $n$  فإن جميع قيمها المميزة حقيقة .

البرهان

لنفرض أن  $\lambda$  قيمة مميزة للمصفوفة  $A$  تقابل المتجه المميز  $X$  . عندئذ  $AX = \lambda X$  . بأخذ المرافق ثم المنقول للطرفين نحصل على  $(\bar{A})^T (\bar{X})^T = \bar{\lambda} (\bar{X})^T$  . ولذا فإن  $(\bar{X})^T A X = \bar{\lambda} (\bar{X})^T X$  . ولكن  $X$  متجه معمول . ولذا فإن  $(\bar{X})^T A X = \bar{\lambda} (\bar{X})^T X$  .

(١)  $\lambda (\bar{X})^T X = \bar{\lambda} (\bar{X})^T X$

الآن ، إذا كان  $(x_1, x_2, \dots, x_n) = X$  فإن

$$(\bar{X})^T X = \bar{x}_1 x_1 + \bar{x}_2 x_2 + \dots + \bar{x}_n x_n = |x_1|^2 + |x_2|^2 + \dots + |x_n|^2 \neq 0$$

وبالتالي فإننا نحصل من (١) على  $\bar{\lambda} = \lambda$  . وعليه فإن  $\lambda$  عدد حقيقي . ◆

لقد عرفنا في البند (٤ ، ١) المصفوفة الحقيقة المتعامدة بأنها المصفوفة التي

لها معكوس  $A$  وتحقق  $A^{-1} = A^T$

تعريف ( ٦ ، ٧ )

نقول إن المصفوفة المربعة  $A$  قابلة للاستقطار عمودياً (orthogonally diagonalizable) إذا وجدت مصفوفة متعامدة  $P$  بحيث تكون  $P^{-1}AP = P^TAP$  مصفوفة قطرية.

قبل أن نقدم الشروط الازمة والكافية التي تجعل مصفوفة  $A$  قابلة للاستقطار عمودياً نحتاج إلى المبرهنة التالية:

مبرهنة ( ١٤ ، ٧ )

لتكن  $A$  مصفوفة مربعة من الدرجة  $n$ . عندئذ  $A$  مصفوفة متعامدة إذا وفقط إذا كانت صافوف  $A$  مجموعة متعامدة عارية في فضاء الضرب الإقليدي  $\mathbb{R}^n$ .

البرهان

للفرض أن  $v_1, v_2, \dots, v_n$  هي صافوف المصفوفة  $A$ . لاحظ أن :

$$AA^T = \begin{bmatrix} \langle v_1, v_1 \rangle & \langle v_1, v_2 \rangle & \cdots & \langle v_1, v_n \rangle \\ \langle v_2, v_1 \rangle & \langle v_2, v_2 \rangle & \cdots & \langle v_2, v_n \rangle \\ \vdots & & & \\ \langle v_n, v_1 \rangle & \langle v_n, v_2 \rangle & \cdots & \langle v_n, v_n \rangle \end{bmatrix}$$

ولذا فإن  $A$  متعامدة إذا وفقط إذا كان  $AA^T = I$ . أي أن  $A$  متعامدة إذا وفقط إذا كان  $\langle v_i, v_j \rangle = 1$  لكل  $i, j = 1, \dots, n$  و  $\langle v_i, v_i \rangle = 0$  لكل  $i \neq j$ . وبالتالي فإن  $A$  متعامدة إذا وفقط إذا كانت  $\{v_1, v_2, \dots, v_n\}$  مجموعة متعامدة عارية. ♦

منحوظة

لاحظ أن  $A$  مصفوفة متعامدة إذا وفقط إذا كانت  $A^T$  مصفوفة متعامدة أيضاً. وبما أن صافوف  $A^T$  هي أعمدة  $A$  فإننا نحصل على النتيجة التالية مباشرة من المبرهنة ( ١٤ ، ٧ ).

نتيجة (٧، ١٥)

تكون المصفوفة المربعة من الدرجة  $n$  متعامدة إذا وفقط إذا كانت أعمدة  $A$  مجموعة متعامدة عيارية في فضاء الضرب الإقليدي  $\mathbb{R}^n$ . ♦

المبرهنة التالية تضمن لنا تساوي التعدد الجبري والتعدد الهندسي للمصفوفة المتماثلة والتي نقدمها دون برهان.

مبرهنة (٧، ١٦)

إذا كانت  $A$  مصفوفة متماثلة فإن التعدد الجبري لأي قيمة مميزة يساوي التعدد الهندسي لها. ♦

مبرهنة (٧، ١٧) [مبرهنة المحاور الرئيسية principal axes theorem]

لتكن  $A$  مصفوفة مربعة من الدرجة  $n$ . عندئذ العبارات التالية جميعها متكافئة:

- (١)  $A$  قابلة للاستقطار عمودياً.
- (٢) يوجد للمصفوفة  $A$  متجهات مميزة متعامدة عيارياً عددها  $n$  في فضاء الضرب الإقليدي  $\mathbb{R}^n$ .
- (٣)  $A$  مصفوفة متماثلة.

البرهان

(١)  $\Leftarrow$  (٢): لنفرض أن  $A$  قابلة للاستقطار عمودياً. عندئذ توجد مصفوفة متعامدة  $P$  بحيث تكون  $AP^{-1}$  مصفوفة قطرية. باستخدام المبرهنة (٧، ٧) نجد أن أعمدة  $P$  هي متجهات مميزة للمصفوفة  $A$ . وبما أن  $P$  متعامدة فإننا نجد

باستخدام النتيجة (١٥ ، ٧) أن هذه الأعمدة مجموعه متعامدة عيارية في فضاء الضرب الأقلیدي  $\mathbb{R}^n$ .

(٢)  $\Leftarrow$  (٣) : لفرض أن  $\{v_1, v_2, \dots, v_n\}$  هي المتجهات المميزة للمصفوفة  $A$  والمعتمدة عيارياً في الفضاء الأقلیدي  $\mathbb{R}^n$ . باستخدام المبرهنة (٧ ، ٧) نجد أن المصفوفة  $P = [v_1 | v_2 | \dots | v_n]$  تستقر  $A$ . وبما أن هذه المتجهات متعامدة نجد أن  $P$  مصفوفة متعامدة ولذا فإن  $P$  تستقر عمودياً  $A$  ومنه فإن  $D = P^{-1}AP = PDP^T$  مصفوفة قطرية . ولذا فإن  $A = PAP^{-1} = PDP^T$  . ومن ثم فإن :

$$A^T = (PDP^T)^T = P D^T P^T = PDP^T = A$$

(٣)  $\Leftarrow$  (١) : لفرض أن  $A$  مصفوفة متماثلة من الدرجة  $n$  ولفرض أن  $h(\lambda) = (\lambda - \lambda_1)^{m_1} (\lambda - \lambda_2)^{m_2} \dots (\lambda - \lambda_k)^{m_k}$  هي كثيرة الحدود المميزة للمصفوفة  $A$  . باستخدام المبرهنة (٦ ، ٧) نجد أن  $\dim E_{\lambda_i} = m_i$  لكل  $i = 1, \dots, k$  . الآن لكل  $i$  عين أساساً للفضاء المميز  $E_{\lambda_i}$  ، ثم استخدم طريقة جرام -

شميت لإيجاد أساس متعامد عياري  $B_i$  للفضاء  $E_{\lambda_i}$  . ضع  $B_i = \begin{smallmatrix} & k \\ B_i & \vdots \end{smallmatrix}$  . إذن ، أساس للفضاء  $\mathbb{R}^n$  . وباستخدام المبرهنة (١٢ ، ٧) نجد أن  $B$  أساس متعامد . الآن لتكن  $P$  هي المصفوفة التي أعدتها عناصر الأساس  $B$  . إذن ،  $P$  مصفوفة متعامدة تستقر  $A$  عمودياً . أي أن  $A = P^{-1}APP^T = P^TAP$  مصفوفة قطرية . ♦

### ملحوظة

تقدمنا المبرهنة (١٧ ، ٧) خوارزمية لاستقرار المصفوفة المتماثلة  $A$  لنخصها بالخطوات التالية :

(١) عين القيم المميزة للمصفوفة  $A$  ولتكن  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_k$  .

( ٢ ) عين أساساً للفضاء المميز  $E_{\lambda_i}$  لكل  $i$ .

( ٣ ) استخدم طريقة جرام - شميت لإيجاد أساس متعامد عيادي للفضاء المميز  $E_{\lambda_i}$  لكل  $i$ .

( ٤ ) عين المصفوفة  $P$  التي أعمدتها الأساسات التي وجدت في الخطوة رقم ( ٣ ).

مثال ( ١٦ ، ٧ )

عين مصفوفة عمودية  $P$  التي تجعل  $P^T A P$  مصفوفة قطرية حيث  
 $. A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 6 & 2 \\ 2 & 2 & 6 \end{bmatrix}$

الحل

كثيرة الحدود المميزة للمصفوفة  $A$  هي :

$\lambda_1 = 13, \lambda_2 = 4, \lambda_3 = 9$  . وعليه فإن القيمة المميزة  
للمصفوفة  $A$  هي  $9$  . وبحل الأنظمة المتباينة

للقيمة المميزة المختلفة نجد أن  $X_1 = [4, -1, -1]^T$  أساس للفضاء  
المميز  $E_9$  .  $X_2 = [0, 1, -1]^T$ ،  $X_3 = [1, 2, 2]^T$  أساس

للفضاء المميز  $E_4$  . ولذا فإن  $E_9$  . إذن ،

$$Y_1 = \frac{X_1}{\|X_1\|} = \frac{1}{3\sqrt{2}} [4, -1, -1]^T \quad \text{و} \quad Y_2 = \frac{X_2}{\|X_2\|} = \frac{1}{\sqrt{2}} [0, 1, -1]^T$$

أساسات متعامدة عيادية للفضاءات  $E_9$ ،  $E_4$  و  $E_0$  على التوالي . إذن ،

$$P = \begin{bmatrix} \frac{4}{3\sqrt{2}} & 0 & \frac{1}{3} \\ \frac{-1}{3\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{2}{3} \\ \frac{-1}{3\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{2}{3} \end{bmatrix}$$

$$\therefore P^{-1}AP = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 9 \end{bmatrix}$$

مصفوفة عمودية بحيث أن

مثال (١٧ ، ١٧)

عين مصفوفة عمودية  $P$  التي تجعل  $P^T A P$  مصفوفة قطرية حيث

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & -1 \\ -1 & 1 & -1 \\ -1 & -1 & 1 \end{bmatrix}$$

الحل

كثيرة الحدود المميزة للمصفوفة  $A$  هي :

$$h(\lambda) = \lambda^3 - 3\lambda^2 + 4 = (\lambda + 1)(\lambda - 2)^2$$

القيم المميزة للمصفوفة  $A$  : وبحل الأنظمة  $(\lambda I - A)X = 0$  للقيم المميزة نجد أن

$$X_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}, X_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{bmatrix}, X_3 = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{bmatrix}$$

أساس للفضاء  $E_{-1}$  وأن  $X_1$  اساس للفضاء  $E_{+1}$

. وباستخدام طريقة جرام - سميت نجد أن  $E_2$  أساس متعامد عياري  $Y_1 = \frac{1}{\sqrt{3}} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$

$\left\{ Y_2 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{bmatrix}, Y_3 = \frac{1}{\sqrt{6}} \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{bmatrix} \right\}$  للفضاء  $E_{-1}$  . وأن

أساس متعامد عياري  $E_2$  . إذن  $P = \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{6}} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} & 0 & \frac{-2}{\sqrt{6}} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{-1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{6}} \end{bmatrix}$

مصفوفة متعامدة بحيث أن  $P^T A P = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$

### تمارين (٣ ، ٧)

في التمارين من (١) إلى (٧) عين مصفوفة متعامدة  $P$  التي تجعل  $P^T A P$  مصفوفة قطرية.

$$A = \begin{bmatrix} 6 & -2 \\ -2 & 3 \end{bmatrix} \quad (٢) \qquad A = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 1 & 3 \end{bmatrix} \quad (١)$$

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 2 \\ -1 & 2 & 5 \end{bmatrix} \quad (٤) \qquad A = \begin{bmatrix} 7 & -2 & -1 \\ -2 & 10 & 2 \\ -1 & 2 & 7 \end{bmatrix} \quad (٣)$$

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \quad (6) \quad A = \begin{bmatrix} 8 & -2 & 2 \\ -2 & 5 & 4 \\ 2 & 4 & 5 \end{bmatrix} \quad (5)$$

$$\therefore A = \begin{bmatrix} 2 & -2 & 0 & 1 \\ -2 & 5 & 0 & -2 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & -2 & 0 & 2 \end{bmatrix} \quad (7)$$

- (٨) إذا كانت كل من  $A$  و  $B$  مصفوفة متماثلة فأثبت أن  $A + B$  مصفوفة متماثلة.
- (٩) إذا كانت  $A$  مصفوفة متماثلة فأثبت أن  $A^T$  مصفوفة متماثلة.
- (١٠) إذا كانت  $A$  مصفوفة متماثلة فأثبت أن  $A^T A$  مصفوفة متماثلة.
- (١١) إذا كانت  $A$  مصفوفة متماثلة ولها معكوس فأثبت أن  $A^{-1}$  مصفوفة متماثلة.
- (١٢) إذا كانت  $A$  مصفوفة متعدمة فأثبت أن  $\det(A) = \pm 1$ .
- (١٣) إذا كانت  $n$  مصفوفة مربعة وكانت  $A^2 = I$  فأثبت أن  $A$  مصفوفة متماثلة إذا وفقط إذا كانت  $A$  مصفوفة متعدمة.
- (١٤) إذا كانت  $A$  و  $B$  متشابهتين عمودياً فأثبت أن  $A^2$  و  $B^2$  متشابهتان عمودياً.
- (١٥) إذا كانت  $A$  مصفوفة من الدرجة  $n$  فأثبت أن  $A^T A X = 0$  إذا وفقط إذا كان  $A X = 0$ .
- (١٦) إذا كانت  $P$  مصفوفة متعدمة من الدرجة  $n$  فأثبت أن  $\|P X\| = \|X\|$  لكل  $X \in \mathbb{R}^n$ .

#### (٤ ، ٧) استقطار المؤثرات الخطية

#### Diagonalization of Linear Operators

بعد أن تناولنا مسألة استقطار المصفوفات المرتبعة ننتقل إلى مسألة استقطار المؤثرات الخطية.

تعريف (٧ ، ٧)

ليكن  $V \rightarrow T$  مؤثراً خطياً ولتكن  $B$  أساساً للفضاء  $V$ . نقول أن  $T$  قابل للإسقاط إذا كانت المصفوفة  $[T]_B$  قطرية.

المبرهنة التالية تبين لنا متى يكون المؤثر الخطى قابلاً للإسقاط.

مبرهنة (٧ ، ١٨)

ليكن  $V \rightarrow T$  مؤثر خطى. عندئذ يكون  $T$  قابلاً للإسقاط إذا وفقط إذا وجد أساس  $B$  للفضاء  $V$  يتكون من المتجهات المميزة للمؤثر  $T$ . وعلاوة على ذلك فإن عناصر المصفوفة القطرية  $[T]_B$  هي القيم المميزة للمؤثر  $T$ .

البرهان

لفرض أولاً أن  $T$  قابل للإسقاط وأن  $\{v_1, v_2, \dots, v_n\} = B$  أساس للفضاء  $V$ . إذن

$$[T]_B = \begin{bmatrix} \lambda_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \lambda_n \end{bmatrix} . \text{ ومنه فإن العمود } j \text{ من المصفوفة } [T]_B \text{ ما هو إلا}$$

$T(v_j) = \lambda_j v_j$ . ومن ثم فإن  $v_j$  متجه مميز للمؤثر الخطى  $T$  وأن  $\lambda_j$  القيمة المميزة المقابلة للمتجه المميز  $v_j$  وذلك لكل  $j$ . ومن ناحية أخرى، لنفرض أن  $\{v_1, v_2, \dots, v_n\} = B$  أساس للفضاء  $V$  بحيث إن  $v_j = T(v_j) = \lambda_j v_j$ .

$$\therefore [T]_B = \begin{bmatrix} \lambda_1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & & \lambda_n \end{bmatrix} \text{ وبالتالي فإن } [T(v_i)]_B = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ \lambda_i \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix} \text{ إذن}$$

أي أن  $T$  قابل للاستقطار . ♦

### مثال ( ١٨ ، ٧ )

بيان فيما إذا كان المؤثر الخطي  $T: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  المعروف بالقاعدة  $(x, y, z) = (3x - 2z, y, x)$  قابلا للاستقطار .

### الحل

لنفرض أن  $B$  هو الأساس المعتاد للفضاء  $\mathbb{R}^3$ ، عندئذ،  $A = [T]_B = \begin{bmatrix} 3 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$

كثيرة الحدود المميزة للمصفوفة  $A$  هي  $(\lambda - 1)^2(\lambda - 2)$ . ولذا فإن  $\lambda_1 = \lambda_2 = 1$  و  $\lambda_3 = 2$  هي القيم المميزة . وبحل الأنظمة المتباينة  $\{\lambda I - A\}X = 0$  لقيم  $\lambda$  المختلفة نجد أن  $\{X_1 = [1, 0, 1]^T, X_2 = [0, 1, 0]^T, X_3 = [2, 0, 1]^T\}$  أساس للفضاء المميز  $E_1$  وأن  $X_3$  أساس للفضاء المميز  $E_2$  . إذن  $\dim E_1 + \dim E_2 = 3$  . ولذا فإن  $A$  قابلة للاستقطار ومن ثم فإن  $T$  قابل للاستقطار

□ .  $P^{-1}AP = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$  هي المصفوفة التي تحقق وأن  $P = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$

### مثال ( ١٩ ، ٧ )

ابحث قابلية المؤثر الخطي  $T: P_2 \rightarrow P_2$  للاستقطار حيث  $T$  معروف بالقاعدة :

$$\cdot T(a + bx + cx^2) = (3c - 4a) + 2bx + (2a + b + c)x^2$$

الحل

لنفرض أن  $\{1, x, x^2\}$  أساس  $P_2$  المعتاد.

عندئذ،  $A = [T]_B = \begin{bmatrix} -4 & 0 & 3 \\ 0 & 2 & 0 \\ 2 & 1 & 1 \end{bmatrix}$ . كثيرة الحدود للمatrice  $A$  هي

$A$  . ولذا فإن  $\lambda_3 = -5$  .  $\lambda_1 = \lambda_2 = 2$  هي قيم  $h(\lambda) = (\lambda - 2)^2(\lambda + 5) = 0$  المميزة . الآن ،  $\text{rank}(2I - A) = 2$  . ومنه فإن :  $n - \text{rank}(2I - A) = 3 - 2 = 1 \neq 2$  فإن  $T$  غير قابل للاستقطار .  $\square$

### تمارين (٤ ، ٧)

في التمارين من (١) إلى (٥) عين القيم المميزة للمؤثر  $T$  ثم عين أساساً  $C$  بحيث أن  $[T]_C$  مatrice قطرية ثم أحسب .

$$\cdot T(x, y) = (3x + 4y, 4x - 3y) \quad T: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2 \quad (١)$$

$$\cdot T(x, y) = (5x - 3y, x + y) \quad T: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2 \quad (٢)$$

$$\cdot \text{المعرف بالقاعدة: } T: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3 \quad (٣)$$

$$\cdot T(x, y, z) = (-x + 4y - 2z, -3x + 4y, -3x + y + 3z)$$

$$\cdot \text{المعرف بالقاعدة: } T: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3 \quad (٤)$$

$$\cdot T(x, y, z) = (-7x - 9y + 3z, 2x + 4y - 2z, -3x - 3y - z)$$

$$\cdot \text{المعرف بالقاعدة: } T: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3 \quad (٥)$$

$$\cdot T(x, y, z) = (-2z, x + 2y + z, x + 3y)$$

$$\cdot \text{ليكن } T: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2 \text{ المؤثر المعرف بالقاعدة: } T(x, y) = (x + 2y, 2x + y) \quad (٦)$$

عين أساساً  $C$  بحيث تكون  $[T]_C$  مصفوفة قطرية ثم استخدم  $C$  لحساب  $T^5(2, -1)$

(٧) بين ما إذا كان كل مؤثر خطى  $\rightarrow \mathbb{R}^3$ :  $T$  قابلاً للإسقاط أم لا وإذا كان قابلاً للإسقاط فعين الأساس  $C$  بحيث تكون  $[T]_C$  قطرية.

$$(أ) T(x, y, z) = (x - 2y + 2z, 2x - y + 2z, 2x - 2y + 3z)$$

$$(ب) T(x, y, z) = (-x + 2y + 2z, -2x + y + 2z, -2x + 2y + 3z)$$

$$(ج) T(x, y, z) = (x + 2y + 2z, 2x + y + 2z, 2x + 2y + 3z)$$

(٨) إذا كان  $T: P_2 \rightarrow P_2$  المؤثر الخطى المعرف بالقاعدة :

$$T(a + bx + cx^2) = (5a + 6b - 2c) - (b + 8c)x + (a - 2c)x^2$$

المميزة وأساسات للفضاءات المميزة . هل  $T$  قابل للإسقاط ؟

(٩) أعد التمرين (٨) للمؤثر الخطى  $M_{22} \rightarrow M_{22}$   $T$  المعرف بالقاعدة :

$$. T \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2c & a+c \\ b-2c & d \end{bmatrix}$$

(١٠) أعد التمرين (٨) للمؤثر الخطى  $M_{22} \rightarrow M_{22}$   $T$  المعرف بالقاعدة :

$$. T(A) = A^T$$

(١١) أثبت أن كلاً من المؤثرين الخطيين التاليين غير قابل للإسقاط :

$$. T \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a+3b & 2a+2b+d \\ 4c & c-d \end{bmatrix} \quad (أ) \quad T: M_{22} \rightarrow M_{22}$$

(ب)  $T: P_2 \rightarrow P_2$  المعرف بالقاعدة :

$$. T(a + bx + cx^2) = (3c - 4a) + 2bx + (2a + b + c)x^2$$