

## الباب السادس

### تغير الأساس وتشابه المصفوفات

### Change of Basis and Similarity of Matrices

#### (١.٦) التغير في الإحداثيات Change in Coordinates

نفرض أن  $B = \{u_1, u_2, \dots, u_n\}$  أساس للفراغ  $V$  ذو البعد  $n$ . إذن

إحداثيات أي متجه  $v \in V$  بالنسبة للأساس  $B$  تعطى من

$$v: (x_1, \dots, x_n)_B$$

وإذا وجد أساس آخر  $B' = \{u'_1, \dots, u'_n\}$  للفراغ  $V$  فإن إحداثيات المتجه  $v$

تأخذ الصورة :

$$v: (x'_1, \dots, x'_n)_{B'}$$

المشكلة الآن هو كيفية تحديد العلاقة بين الإحداثيات الجديدة  $(x'_i)$

والإحداثيات القديمة  $(x_i)$ ، إذن

$$\sum_{i=1}^n x_i u_i = v = \sum_{i=1}^n x'_i u'_i \quad (1)$$

العلاقة بين الإحداثيات يمكن إيجادها عن طريق التعبير عن متجهات أحد

الأساسات وليكن  $B'$  كتركيبية خطية من متجهات الأساس  $B$  مثلاً (أو

العكس) أي أن :

$$u'_j = \sum_{i=1}^n P_{ij} u_i \quad (2)$$

بمعنى أن  $u'_j: (P_{1j}, \dots, P_{nj})_B$

المصفوفة  $P = (P_{ij})$  ذات الأبعاد  $n \times n$  تسمى مصفوفة التغير Transition

matrix من الأساس  $B$  إلى الأساس  $B'$ .

لاحظ أن العمود زفي المصفوفة P يحتوي على إحداثيات  $u'_j \in B'$  بالنسبة للأساس B.

الآن المعادلة (1) تأخذ الصورة

$$\sum_{i=1}^n x_i u_i = x'_1 \left( \sum_{i=1}^n P_{i1} u_i \right) + \dots + x'_n \left( \sum_{i=1}^n P_{in} u_i \right) \quad (3)$$

وبما أن المجموعة  $\{u_i\}$  مستقلة خطياً، إذن معاملات  $u_i$  على الطرف الشمال تساوي معاملات  $u_i$  على الطرف اليمين. وبترتيب الحدود في الطرف الأيمن تصبح المعادلة (3) في الصورة :

$$x_1 u_1 + x_2 u_2 + \dots + x_n u_n = \left( \sum_{j=1}^n P_{1j} x'_j \right) u_1 + \left( \sum_{j=1}^n P_{2j} x'_j \right) u_2 + \dots + \left( \sum_{j=1}^n P_{nj} x'_j \right) u_n$$

$$x_1 = \sum_{j=1}^n P_{1j} x'_j, \dots, x_n = \sum_{j=1}^n P_{nj} x'_j \quad \text{إذن}$$

أو في صورة أعم

$$x_i = \sum_{j=1}^n P_{ij} x'_j, \quad i=1,2,\dots,n$$

$$X = P X' \quad \text{أو}$$

حيث  $P = (P_{ij})$  مصفوفة مربعة  $n \times n$  (مصفوفة التغير)،

$$X = (x_1, x_2, \dots, x_n)^t, \quad X' = (x'_1, x'_2, \dots, x'_n)^t$$

مثال (١): نفرض أن  $V_2$  له الأساسات

$$B = \{ (2, 1), (1, 0) \}, \quad B' = \{ (0, 1), (1, 4) \}$$

وإذا كان  $v = (3, -5) \in V_2$  أوجد إحداثيات  $V$  بالنسبة للأساسات  $B, B'$  وكذلك مصفوفة التغير  $P$ .

الحل: مصفوفة التغير  $P$  من  $B$  إلى  $B'$  نحصل عليها عن طريق حساب إحداثيات متجهات  $B'$  بالنسبة إلى  $B$  وبسهولة نحصل على :

$$P = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ -2 & -7 \end{pmatrix}$$

يمكن الحصول على إحداثيات المتجه  $V = (3, -5)$  بسهولة في الصورة (انظر الباب الثالث).

$$(3, -5) : (-5, 13)_B, (3, -5) : (-17, 3)_{B'}$$

إذن  $X = \begin{pmatrix} -5 \\ 13 \end{pmatrix}$ ,  $X' = \begin{pmatrix} -17 \\ 3 \end{pmatrix}$  هي متجهات إحداثيات المتجه  $V$  بالنسبة

للأساس  $B, B'$  على الترتيب

ولهذا

$$P X' = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ -2 & -7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -17 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -5 \\ 13 \end{pmatrix} = X$$

مثال (٢) : أوجد مصفوفة التغير  $P$  من الأساس  $B = \{t+1, 2t^2, t-1\}$  إلى

الأساس  $B' = \{4t^2 - 6t, 2t^2 - 2, 4t\}$  للفراغ  $R_3[t]$ .

الحل: بحسابات بسيطة كما في الباب الثالث نجد أن :

$$4t^2 - 6t : (-3, 2, -3)_B, 2t^2 - 2 : (-1, 1, 1)_B, 4t : (2, 0, 2)_B$$

$$P = \begin{pmatrix} -3 & -1 & 2 \\ 2 & 1 & 0 \\ -3 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

ولهذا فإن :

نظرية (١.٦): إذا كانت  $P$  مصفوفة التغير من الأساس  $B$  إلى الأساس  $B'$  إذن  $P$  مصفوفة غير شاذة،  $X' = P^{-1} X$  وأن  $P^{-1}$  هي مصفوفة التغير من  $B'$  إلى  $B$ .

البرهان: باستخدام خواص المصفوفات والمعكوس حيث أن

$$x'_i = \sum_{j=1}^n P'_{ij} x_j, \quad x_i = \sum_{j=1}^n P_{ij} x'_j$$

$$X' = P' X, \quad X = P X'$$

ومنها  $X = PP' X$  أي أن  $PP' = I$  ومنها  $P' = P^{-1}$  وبهذا نكون قد توصلنا إلى البرهان.

## (٢.٦) تغير مصفوفة التحويل الخطي :

Change of the matrix of map

إذا كان  $T: V \rightarrow W$  تحويل خطي إذن كل اختيار لاساسات  $W, V$

ينتج عنه مصفوفة للتحويل  $T$ .

نحاول إيجاد العلاقة بين هذه المصفوفات أو ما يسمى بتغير مصفوفة التحويل نتيجة لتغير أساس  $V, W$ .

نفرض أن  $A$  مصفوفة  $T$  بالنسبة للأساس  $B_1, B_2$  للفراغات  $V, W$  على الترتيب.

المصفوفة  $A'$  هي مصفوفة التحويل  $T$  بالنسبة للأساسات  $B'_1, B'_2$  للفراغات  $V, W$  على الترتيب.

نفرض أن  $P$  مصفوفة التغير من  $B_1$  إلى  $B'_1$  للفراغ  $V$ ،  $Q$  مصفوفة التغير من  $B_2$  إلى  $B'_2$  للفراغ  $W$ .

إذا كان  $v \in V$ ، نفرض أن  $X, X'$  هي إحدائيات المتجه  $v \in V$  بالنسبة للأساس  $B_1, B'_1$  على الترتيب. وكذلك  $T(v) \in W$ ، نفرض أن  $Y, Y'$  هي إحدائيات  $T(v)$  بالنسبة للأساس  $B_2, B'_2$  على الترتيب، هذه الإحدائيات ترتبط بالعلاقات :

$$X = P X', Y = Q Y', Y = A X, Y' = A' X' \quad (1)$$

من هذه المعادلات نحصل على :

$$Q Y' = Y = A X = A (P X')$$

أو

$$Y' = Q^{-1} (A (P X'))$$

ولكن المعادلة  $Y' = (Q^{-1} A P) X'$  معناها أن المصفوفة  $Q^{-1} A P$  هي مصفوفة التحويل  $T$  بالنسبة للأساسات  $B'_1, B'_2$  أو  $A' = Q^{-1} A P$

مثال (٣): نفرض أن  $T: V_3 \rightarrow V_2$  معرف بالقاعدة

$$T(a, b, c) = (3a - c, 4b + 2c)$$

وتغيير الأساسات  $B_1 = \{ (1, 1, 1), (1, 1, 0), (1, 0, 0) \}$

$$B_2 = \{ (0, 1), (1, -2) \}$$

$$B'_1 = \{ (2, -1, 3), (1, 0, 2), (0, 1, 1) \}$$

$$B'_2 = \{ (1, 1), (2, 1) \}$$

أوجد مصفوفات التحويل  $T$  بالنسبة للأساسات المختلفة.

الحل: مصفوفة التحويل  $T$  بالنسبة للأساسات  $B_2, B_1$  هي

$$A = \begin{pmatrix} 10 & 10 & 6 \\ 2 & 3 & 3 \end{pmatrix}$$

ومصفوفة التحويل  $T$  بالنسبة للأساسات  $B'_1, B'_2$  هي

$$A' = \begin{pmatrix} 1 & 7 & 13 \\ 1 & -3 & -7 \end{pmatrix}$$

مصفوفة التغير من  $B_1$  إلى  $B'_1$  هي

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

ومصفوفة التغير من  $B_2$  إلى  $B'_2$  هي

$$Q = \begin{pmatrix} 3 & 5 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}, Q^{-1} = \begin{pmatrix} 2 & -5 \\ -1 & 3 \end{pmatrix}$$

ويمكن التحقق من أن

$$Q^{-1}AP = A^{-1}$$

وتعميماً لهذا المثال يمكننا إعطاء النظرية التالية :

نظرية (٢.٦): المصفوفات  $A, A'$  هي مصفوفات للتحويل  $T: V \rightarrow W$

إذا كان وكان فقط يوجد مصفوفات غير شاذة  $P, Q$  بحيث

$$A' = Q^{-1}AP$$

في النظرية السابقة، المعادلة المصفوفية

$$A' = Q^{-1}AP$$

تعبر عن العلاقة بين مصفوفات التحويل الخطي  $A, A'$  بالنسبة لتغير

الأساسات لكل من  $V, W$ .

تعريف (١): يقال أن المصفوفات  $A, B$  (لهما نفس الأبعاد) متكافئة

equivalent إذا وجدت مصفوفات غير شاذة  $P, Q$  بحيث

$$B = QAP$$

$$A \equiv A$$

ويكتب

تعريف (٢): يقال أن المصفوفات المربعة  $A, B$  متشابهة أو متماثلة similar إذا وجدت مصفوفة غير شاذة  $P$  تحقق  $B = P^{-1}AP$  ويكتب  $A \stackrel{s}{\sim} B$  حيث  $A, B, P$  مصفوفات مربعة ومن نفس الأبعاد.

مثال (٤): نفرض أن  $T: V_3 \rightarrow V_3$

$$T(a, b, c) = (2a + 4c, 3b, 4a + 8c)$$

وأن  $B$  هو الأساس القياسي (المعتاد) للفراغ  $V_3$  أي  $B = \{e_1, e_2, e_3\}$  و

$$B' = \{(1, 0, 2), (0, 2, 0), (2, 1, -1)\}$$

بين أن مصفوفة  $T$  بالنسبة للأساس  $B$  تشابه مصفوفة  $T$  بالنسبة للأساس  $B'$ .

الحل: مما سبق يمكنك الحصول على مصفوفة التحويل  $T$  بالنسبة للأساس  $B$

وهي

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 4 \\ 0 & 3 & 0 \\ 4 & 0 & 8 \end{pmatrix}$$

ومصفوفة  $T$  بالنسبة للأساس  $B'$  وهي

$$A' = \begin{pmatrix} 10 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

مصفوفة التغير  $P$  من  $B$  إلى  $B'$  هي :

$$P = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 0 \\ 2 & 0 & -1 \end{pmatrix}, P^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{1}{5} & 0 & \frac{2}{5} \\ 0 & \frac{1}{2} & 0 \\ \frac{2}{5} & 0 & -\frac{1}{5} \end{pmatrix}$$

باستخدام ضرب المصفوفات يمكنك التحقق من أن

$$P^{-1} A P = A'$$

### (٣.٦) التكافؤ الصفي والتحويلات الخطية :

ليكن  $V, W$  فراغان اتجاهيان وأن  $\dim V = n, \dim W = m$  وأن المتجهات  $X_1, X_2, \dots, X_n$  تكون أساساً للفراغ  $V$  وأن المتجهات  $Y_1, Y_2, \dots, Y_m$  تكون أساساً للفراغ  $W$ . ومن النظريات السابقة فإنه يوجد

تحويل خطي وحيد  $T$  بحيث  $T: V \rightarrow W$  وتمثل بالمصفوفة  $A$  وهكذا

$$T X_1 = a_{11} Y_1 + a_{12} Y_2 + \dots + a_{1m} Y_m,$$

$$\vdots$$

$$\vdots$$

$$T X_2 = a_{n1} Y_1 + a_{n2} Y_2 + \dots + a_{nm} Y_m.$$

$$\text{i.e.,} \quad \begin{bmatrix} T X_1 \\ \vdots \\ T X_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1m} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nm} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} Y_1 \\ \vdots \\ Y_m \end{bmatrix}$$

ولنفرض أن هناك مصفوفة  $B$  تكافؤ صفي لـ  $A$  أي أن  $B = P A$ . ينشأ

الآن السؤال التالي :

ما هي علاقة  $B$  بالتحويل الخطي  $T$  والنظرية التالية تعطينا الإجابة على

ذلك :

نظرية (٣.٦): إذا كانت  $A, B \in F_{n \times m}$  (من الدرجة  $n \times m$  وعناصرهم في  $F$ ) وكانت  $A \sim B$  وكانت  $T: V \rightarrow W$  تحويل خطي يمثل بالمصفوفة  $A$  بالنسبة للأساس المرتب  $\{X_i\}_{i=1}^n$  للفراغ  $V$  والأساس المرتب  $\{Y_j\}_{j=1}^m$  للفراغ  $W$

فإن :

$$(1) \text{ المتجهات } \tilde{X}_1, \tilde{X}_2, \dots, \tilde{X}_n \text{ المعرفة كما يلي}$$

$$\tilde{X}_i = P_{i1} X_1 + P_{i2} X_2 + \dots + P_{in} X_n, i=1, 2, \dots, n$$

تكون أساساً للفراغ  $V$  (حيث  $P_{ij}$  هي عناصر المصفوفة  $P$  الغير شاذة

$$\text{حيث } B=PA$$

$$(2) \text{ التحويل الخطي } T \text{ يمثل بالمصفوفة } B=PA \text{ بالنسبة للأساس } \{\tilde{X}_i\}_{i=1}^n$$

للفراغ  $V$  ولنفس الأساس السابق للفراغ  $W$

البرهان:

$$(1) \text{ حيث أن المتجهات } \{\tilde{X}_i\}_{i=1}^n \text{ عددها } n \text{ وحيث أن أي أساس للفراغ } V$$

يتكون من  $n$  من المتجهات المستقلة خطياً فيلزم إثبات أن هذه

المتجهات مستقلة خطياً.

$$0 = \lambda_1 \tilde{X}_1 + \dots + \lambda_n \tilde{X}_n$$

$$= \lambda_1 (P_{11} X_1 + \dots + P_{1n} X_n) + \dots + \lambda_n (P_{n1} X_1 + \dots + P_{nm} X_n)$$

$$= (\lambda_1 P_{11} + \lambda_2 P_{21} + \dots + \lambda_n P_{n1}) X_1 + \dots + (\lambda_1 P_{1n} + \lambda_2 P_{2n} + \dots + \lambda_n P_{nn}) X_n$$

لكن المتجهات  $\{X_i\}_{i=1}^n$  مستقلة خطياً ومن ثم ينتج أن

$$P_{11} \lambda_1 + P_{21} \lambda_2 + \dots + P_{n1} \lambda_n = 0$$

$$P_{12} \lambda_1 + P_{22} \lambda_2 + \dots + P_{n2} \lambda_n = 0$$

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

$$P_{1n} \lambda_1 + P_{2n} \lambda_2 + \dots + P_{nn} \lambda_n = 0$$

i.e.,  $P^t \lambda^t = 0$

أو في الشكل المصفوفي

$$\lambda = (\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n)$$

ومما سبق وحيث أن المصفوفة P غير شاذة فإن رتبته n ومن ثم فمجموعة

المعادلات المتجانسة السابقة لا يكون لها سوى الحل التافه

$$\lambda_1 = \lambda_2 = \dots = \lambda_n = 0$$

ومن ثم فالمتجهات  $\{\tilde{X}_i\}_{i=1}^n$  تكون مستقلة خطياً.

$$\begin{array}{ccc} \{X_i\} \text{ أساس للفراغ } V & \xrightarrow[A]{T} & \{Y_i\} \text{ أساس للفراغ } W \\ & \swarrow P & \nearrow PA=B \\ & I_V & I_V T = T \end{array}$$

$\{\tilde{X}_i\}$  أساس آخر للفراغ V

$$T\tilde{X}_i = T(P_{i1}X_1 + P_{i2}X_2 + \dots + P_{in}X_n) \text{ , تحويل خطي } T$$

$$= P_{i1}TX_1 + P_{i2}TX_2 + \dots + P_{in}TX_n$$

$$= (P_{i1} \ P_{i2} \ \dots \ P_{in}) \begin{bmatrix} TX_1 \\ TX_2 \\ \vdots \\ TX_n \end{bmatrix} = (P_{i1} \ P_{i2} \ \dots \ P_{in}) A \begin{bmatrix} Y_1 \\ \vdots \\ Y_m \end{bmatrix}$$

$$\begin{aligned}
&= \begin{bmatrix} T \tilde{X}_1 \\ T \tilde{X}_2 \\ \vdots \\ T \tilde{X}_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} P_{11} & P_{12} & \dots & P_{1n} \\ P_{21} & P_{22} & \dots & P_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ P_{n1} & P_{n2} & \dots & P_{nm} \end{bmatrix} A \begin{bmatrix} Y_1 \\ \vdots \\ Y_n \end{bmatrix} \\
&= P A \begin{bmatrix} Y_1 \\ \vdots \\ Y_n \end{bmatrix} = B \begin{bmatrix} Y_1 \\ \vdots \\ Y_n \end{bmatrix}
\end{aligned}$$

أي أن المصفوفة B تناظر التحويل T بالنسبة للأساسين المرتبين

$$\{Y_i\}, \{\tilde{X}_i\}$$

نظرية (٤.٦): إذا كانت  $T: V \rightarrow W$  تحويل خطي يمثل بالمصفوفة A

بالنسبة للأساس  $\{X_i\}_{i=1}^n$  للفراغ V والأساس  $\{Y_j\}_{j=1}^m$  للفراغ W وتمثل

بالمصفوفة B بالنسبة للأساس  $\{X_i\}_{i=1}^n$  للفراغ V ولنفس الأساس  $\{Y_j\}_{j=1}^m$

لـ W وكانت  $X' = P X'$  فإن (حيث  $X = (X_1 \ x_2 \ \dots \ X_n)$ )

(١) المصفوفة P غير شاذة  $PA = B$  ومن ثم تكون  $A \sim_R B$

البرهان:

$$T: V \rightarrow W$$

$$\{X_i\} \xrightarrow{A} \{Y_j\} \text{ and } \{\tilde{X}_i\} \xrightarrow{P} \{X_i\}, \{\tilde{X}_i\} \xrightarrow{B} \{Y_j\}$$

$$\{\tilde{X}_i\} \xrightarrow{P} \{X_i\} \xrightarrow{A} \{Y_j\} \Rightarrow \{\tilde{X}_i\} \xrightarrow{PA} \{Y_j\} \quad \text{ومن ثم فإن}$$

حيث P تمثل تحويل خطي غير شاذ من  $V \rightarrow V$  فتكون المصفوفة P غير

شاذة أيضا ومن ثم ينتج أن  $A \sim_R B$  عندما فقط عندما يمثلان نفس

التحويل  $T: V \rightarrow V$  بالنسبة لنفس الأساس للفراغ W.

ملحوظة: نعلم أن  $\{X_i\}_{i=1}^n$ ،  $\{\tilde{X}_i\}_{i=1}^n$  أساسين مختلفين للفراغ  $V$  وكانت المصفوفة  $A$  تناظر التحويلة  $\{X_i\} \rightarrow \{\tilde{X}_i\}$  أي أن  $\tilde{X} = AX$  وكانت  $B$  تناظر التحويل  $\{\tilde{X}_i\} \rightarrow \{X_i\}$  أي أن  $X = B\tilde{X}$  فإن  $X = B\tilde{X} = BAX$  ومن ثم تكون  $BA=I$  وبالمثل  $AB=I$  أي أن  $B = A^{-1}$

مثال (٥): أثبت أن  $A \sim_R B$  هي علاقة تكافؤ للمصفوفات التي من الدرجة  $n \times m$ .

الحل: باستخدام تعريف التكافؤ الصفي وخواص علاقة التكافؤ نصل إلى المطلوب.

تعريف (٣): لتكن المصفوفتان  $A, B \in F_{n \times m}$ . يقال للمصفوفة  $A$  أنها تكافئ بالنسبة للأعمدة المصفوفة  $B$  Column-Equivalent إذا كان فقط إذا كان هناك مصفوفة غير شاذة  $Q$  بحيث  $AQ^{-1} = B$  (حيث  $Q$  من الدرجة  $m \times m$ ) ونعبر عن ذلك هكذا  $A \sim_c B$ .

مثال (٦): أثبت أن  $A \sim_c B$  هي علاقة تكافؤ للمصفوفات التي من الدرجة  $n \times m$ .

ملحوظة: يمكننا استخلاص نتائج مشابهة للنتائج التي حصلنا عليها في نظريتي (٣.٦)، (٤.٦).

تعريف (٤): يقال للمصفوفتان  $A, B \in F_{n \times n}$  أنهما متكافئتان عندما فقط عندما توجد مصفوفتان غير شاذتان  $P, Q$  بحيث تكون  $PAQ^{-1} = B$  ونعبر عن ذلك هكذا  $A \sim B$  (أثبت أن هذه علاقة تكافؤ).

### نتائج :

(١) إذا كانت المصفوفة  $A$  رتبته  $k$  فإنها تكافئ المصفوفة

$$\begin{bmatrix} 1 & & & & \\ & 1 & & & \\ & & \text{اصفار} & & \\ & & & \dots & \\ & & & & 1 \end{bmatrix}$$

(٢) إذا كانت  $A \sim B$  فإن  $\text{rank } A = \text{rank } B$

### (٤.٦) الفراغ الاتجاهي للتحويلات الخطية :

نفرض أن  $U, V$  فراغان اتجاهيان معرفان على الحقل  $F$ . مما سبق يمكن إثبات أن المجموعة  $V^U$  التي تحتوي على كل الرواسم (الدوال) من  $U$  إلى  $V$  تكون فراغ اتجاهي على  $F$  تحت عمليتي الجمع والضرب في عدد قياسي.

تعتبر المجموعة الجزئية من  $V^U$  التي تحتوي على كل التحويلات (الدوال) الخطية من  $U$  إلى  $V$  والتي يرمز لها بالرمز  $\text{Hom}(U, V)$  إذا كان  $f, g: U \rightarrow V, \alpha, \beta \in F$  من السهل أن نتحقق من أن

$$\alpha f + \beta g: U \rightarrow V \text{ تحويل خطي.}$$

إذن  $\text{Hom}(U, V)$  هو فراغ اتجاهي جزئي من الفراغ الاتجاهي  $V^U$ .

وبالتالي يمكن صياغة النظرية الآتية :-

نظرية (٥.٦): نفرض أن  $U, V$  فراغان اتجاهيان معرفان على حقل  $F$  ،

إذن  $\text{Hom}(U, V)$  هو فراغ اتجاهي على  $F$  وأن

$$\dim \text{Hom}(U, V) = \dim U \cdot \dim V$$

البرهان:

الجزء الأول من النظرية تم برهنه قبل صياغة النظرية مباشرة.  
لإثبات الجزء الثاني نفرض أن  $\{e_1, e_2, \dots, e_m\}, \{f_1, f_2, \dots, f_n\}$  أساسان مرتبان للفراغات  $U, V$  على الترتيب ومما سبق يوجد تحويل خطي

$$\Phi_{ij} : U \rightarrow V, \Phi_{ij}(e_k) = \delta_{ik} f_j, k=1, 2, \dots, m \text{ وحيد}$$

مجموعة التحويلات الخطية  $\{\Phi_{ij}\}$  التي عددها  $mn$  تكون أساس للفراغ  $\text{Hom}(U, V)$  ويمكنك التأكد من الاستقلال الخطي للمجموعة  $\{\Phi_{ij}\}$ .

إن أي تحويل خطي  $f : U \rightarrow V$  يمكن كتابته على الصورة :

$$f(e_i) = \sum_{j=1}^n \alpha_{ij} f_j, i=1, \dots, m$$

**تعريف (٥):** نفرض أن  $V$  فراغ اتجاهي معرف على الحقل  $F$ . الفراغ الاتجاهي  $\text{Hom}(V, F)$  يسمى الفراغ التوئم للفراغ  $V$  ويرمز له بالرمز  $V^*$  وأي عنصر في  $V^*$  يسمى دالي على  $V$  functional أي تحويل خطي من  $V$  إلى  $F$ .

بما أن  $F$  فراغ خطي على نفسه إذن  $\dim F = 1$  ونفرض أن  $\dim V = n$

$$\dim V^* = \dim \text{Hom}(V, F) = n \times 1 = n$$

ومن برهان النظرية السابقة يمكن أن نرى أن  $\{e_1^*, e_2^*, \dots, e_n^*\}$  أساس

للفراغ  $V^*$  مناظر للأساس  $\{e_1, e_2, \dots, e_n\}$  للفراغ  $V$  حيث

$$e_i^* : V \rightarrow F \text{ تحويل خطي يحقق } e_i^*(e_j) = \delta_{ij}, \text{ الأساس } \{e_i^*\} \text{ يسمى الأساس}$$

التوئم للأساس  $\{e_i\}$ .

نظرية (٦.٦): إذا كان  $\dim V$  محدود فإن  $V^{**} = V$ .

البرهان : يكفي إثبات أن الراسم  $\Phi: V \rightarrow V^*$  المعرف بالقاعدة  $\Phi(x) = \hat{x}$  هو تشاكل بمعنى أن  $V \cong V^{**}$  حيث  $\hat{x}: V^* \rightarrow F$  تحويل خطي معرف بالقاعدة  $\hat{x}(f) = f(x), \forall f \in V^*$ .

مثال (٧): نفرض أن  $V$  فراغ محدد البعد له الأساس  $\{e_1, \dots, e_n\}$ ،  $V^*$

الفراغ التوئم له الأساس  $\{e_1^*, \dots, e_n^*\}$ . نفرض أن

$$f \in \text{Hom}(V, V), f^* \in \text{hom}(V^*, V^*)$$

بحيث  $(f^*(\Phi))(v) = \Phi(f(v)), \Phi \in V^*, v \in V$

إذا كانت  $A$  مصفوفة  $f$  بالنسبة للأساس  $\{e_i\}$  بين أن مصفوفة  $f^*$  بالنسبة للأساس  $\{e_i^*\}$  هي  $A^t$ .

$$\text{الحل: نفرض أن } f(e_i) = \sum_{j=1}^n \alpha_{ij} e_j$$

إن  $A = (\alpha_{ij})$  هي مصفوفة  $f$  بالنسبة للأساس  $\{e_i\}$

$$(f^*(e_i^*))(e_j) = e_i^* f(e_j) \quad \text{نعتبر}$$

$$= e_i^* \left( \sum_{k=1}^n \alpha_{kj} e_k \right) = \alpha_{ij}$$

أيضاً

$$\alpha_{i1} e_1^* + \dots + \alpha_{in} e_n^* = \alpha_{ij}, \forall j$$

$$f^*(e_i^*) = \alpha_{i1} e_1^* + \dots + \alpha_{in} e_n^* \quad \text{إن}$$

ومن ثم مصفوفة  $f^*$  بالنسبة للأساس  $\{e_i^*\}$  هي

$$\begin{bmatrix} \alpha_{11} & \dots & \alpha_{j1} & \dots & \alpha_{n1} \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ \alpha_{1j} & \dots & \alpha_{jj} & \dots & \alpha_{nj} \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ \alpha_{1n} & \dots & \alpha_{in} & \dots & \alpha_{nn} \end{bmatrix} = {}^t A$$

## تمارين (٦)

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 13 & 4 & 5 \\ -2 & -26 & 1 & -10 \\ 3 & 39 & 6 & 15 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 1 & 13 & 0 & 5 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \quad (١) \text{ إذا كانت}$$

أوجد المصفوفة  $P$  بحيث تكون  $PA = B$

(إرشاد : استخدام العلاقة المصفوفية  $I_3 A = A$  ثم استخدم العمليات الأولية على الصفوف).

(٢) إذا كانت التحويلة  $T: V_2 \rightarrow V_3$  مصفوفتها هي

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

بالنسبة للأساس الطبيعي أوجد المصفوفة الغير الشاذة  $P$  بحيث تكون  $PA = B$ . حيث  $B$  مصفوفة قطرية. ثم أوجد الأساس الفراغ  $V_2$  بحيث تمثل المصفوفة  $B$  التحويلة  $T$  بالنسبة للأساس الطبيعي (المعتاد) في  $R_3$ . أوصف هندسياً  $\ker T$ ,  $\text{rang } T$ .

(٣) أوجد المصفوفة  $T$  بحيث تكون  $B = T^{-1} A T$  إذا كانت

$$(i) \quad A = \begin{bmatrix} 5 & -1 \\ 9 & -1 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 36 & -81 \\ 16 & -34 \end{bmatrix}$$

$$(ii) \quad A = \begin{bmatrix} 17 & -6 \\ 45 & -16 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 14 & -60 \\ 3 & -13 \end{bmatrix}$$

(٤) أوجد مصفوفة التغير من الأساس  $B$  إلى الأساس  $B'$  حيث

$$(i) \quad B = \{ (2, 3), (0, 1) \}, \quad B' = \{ (6, 4), (4, 8) \}$$

$$(ii) \quad B = \{ (1, 1, 1), (1, 1, 0) \} \\ B' = \{ (2, 0, 3), (-1, 4, 1), (3, 2, 6) \}$$

(٥) نفرض أن  $T(a, b) = (4a - b, 3a + 2b)$  تحويل خطي من  $V_2$

إلى  $V_2$  ،  $B' = \{ (0, 1), (-1, 3) \}$  ،  $B = \{ (1, 1), (-1, 0) \}$  أوجد

المصفوفات  $A, A'$  وبين أن  $A' = P^{-1} A P$ .

(٦) المصفوفة  $A$  تكافئ المصفوفة  $B$  إذا كان فقط إذا كان  $B$  يمكن

الحصول عليها من  $A$  بعمليات أولية على الصفوف والأعمدة استخدم

ذلك لكي تبين أن :

$$(a) \quad \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \text{ تكافئ } I_2.$$

$$(b) \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -3 & 1 & 5 \\ 2 & 1 & 0 \end{pmatrix} \text{ تكافئ } \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

(٧) بين أنه إذا كانت المصفوفة  $A$  معدومة القوى (متساوية القوى) فإن

أي مصفوفة تشابه المصفوفة  $A$  تكون معدومة القوى (متساوية

القوى).

(إرشاد : معدومة القوى nilpotent تعني أن  $A^p = 0, p \in \mathbb{N}$  ،

متساوية القوى تعني أن  $A^p = A, p \in \mathbb{N}$ )