

### الفصل 3 : المصفوفات

#### 3.1. تعاريف ومصطلحات

##### تعريف:

نسمي مصفوفة من النمط  $m \times n$  كل جدول من عناصر  $K$  مكون من  $m$  سطرا و  $n$  عمودا. نرمز لمجموعة المصفوفات من النمط  $m \times n$  بالرمز  $M_{m,n}$ .

لتكن  $A$  مصفوفة من النمط  $m \times n$ .

- عناصر الجدول تسمى معاملات المصفوفة.
- المعامل الذي يقع في السطر  $i$  والعمود  $j$  بالرمز  $a_{i,j}$  ونكتب عندئذ  $A = [a_{i,j}]$  أو  $A$  أو  $(a_{i,j})$ :

$$A = \begin{pmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & \dots & a_{1,j} & \dots & a_{1,n} \\ a_{2,1} & a_{2,2} & \dots & a_{2,j} & \dots & a_{2,n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{i,1} & a_{i,2} & \dots & a_{i,j} & \dots & a_{i,n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m,1} & a_{m,2} & \dots & a_{m,j} & \dots & a_{m,n} \end{pmatrix}$$

- إذا كان  $m \neq n$  نقول إن  $A$  مصفوفة مستطيلة.
- إذا كان  $m = n$  نقول إن  $A$  مصفوفة مربعة من الدرجة  $n$  ونرمز بالرمز  $M_n$  لمجموعة المصفوفات من النمط  $n \times n$ .

##### أمثلة:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \\ 3 & -2 \end{pmatrix} \text{ مصفوفة مستطيلة} \quad \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ -3 & 2 \end{pmatrix} \text{ مصفوفة مربعة من الدرجة 2} \text{ بينما}$$

من النمط  $2 \times 3$ .

##### تعريف:

نقول إن المصفوفتين  $A = (a_{i,j})$  و  $B = (b_{i,j})$  متساويتان إذا وفقط إذا كانتا من نفس النمط  $m \times n$  وكان  $a_{i,j} = b_{i,j}$  من أجل كل  $1 \leq i \leq m$  و  $1 \leq j \leq n$  ونكتب عندئذ  $A=B$ .

أمثلة :

$$A \setminus = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 6 \\ 0 & 0 & 2 & 3 \\ 3 & 5 & 7 & 9 \\ 1 & 2 & 2 & 9 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 2 \\ 3 & 5 & 7 \\ 1 & 2 & 2 \end{pmatrix}, C = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 6 \\ 2 & 3 & 8 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, D$$

$$= \begin{pmatrix} 1 & -2 & 6 \\ 2 & 3 & 8 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

$$E = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 6 \\ 2 & 3 & 8 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

لدينا  $C=D$  بينما المصفوفات  $A, B, C, E$  مختلفة مثنى مثنى (كل اثنتين منها غير متساويتين).

### 3.2. عمليات على المصفوفات

مجموع المصفوفتين  $A=(a_{i,j})$  و  $B=(b_{i,j})$  من النمط  $m \times n$  هو المصفوفة  $C=(c_{i,j})$  من نفس النمط بحيث:  $c_{i,j} = a_{i,j} + b_{i,j}$  من أجل كل  $1 \leq i \leq m$  و  $1 \leq j \leq n$  ونكتب عندئذ  $C=A+B$ .

مثال:  $\begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 3 & 6 \\ -1 & 7 \end{pmatrix}$  غير معرف لأن المصفوفتين ليستا من نفس النمط.

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 6 & -3 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 7 & 8 \\ -2 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 8 & 11 \\ 4 & 1 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 5 & 7 \\ -3 & 3 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -4 & 2 \\ 5 & 4 \\ 9 & 3 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 1 & 9 \\ 2 & 7 \\ 10 & 3 \end{pmatrix}$$

- إذا رمزنا بـ  $0_{m,n}$  للمصفوفة التي جميع معاملاتها معدومة فإن  $A + 0_{m,n} = A$  من أجل كل مصفوفة  $A$  من النمط  $m \times n$ .
- إذا رمزنا بـ  $-A$  للمصفوفة التي معاملاتها هي معاكسات معاملات المصفوفة  $A$  فإن  $A + (-A) = 0_{m,n}$ .

مبرهنة :

زمرة تبديلية  $(M_{m,n}, +)$

جداء مصفوفة  $A = (a_{i,j})$  من النمط  $m \times n$  بالسلمية  $\alpha$  هي المصفوفة  $C = (c_{i,j})$  من نفس النمط بحيث:  $c_{i,j} = \alpha a_{i,j}$  من أجل كل  $1 \leq i \leq m$  و  $1 \leq j \leq n$  ونكتب عندئذ  $C = \alpha A$ .

أمثلة :

$$2 \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 6 & -3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 6 \\ 12 & -6 \end{pmatrix}, -3 \begin{pmatrix} -15 & -21 \\ 9 & -9 \\ -3 & 0 \end{pmatrix},$$

مبرهنة :

$(M_{m,n}, +, \cdot)$  هو  $K$  - ف ش بعده  $m \times n$ . حيث ترمز النقطة إلى عملية ضرب مصفوفة بسلمي.

تشكل الجملة  $1 \leq i \leq m$  et  $1 \leq j \leq n$  أساسا  $(M_{m,n}, +, \cdot)$  يدعى الأساس القانوني له.

الأساس القانوني لـ  $M_2$  هو:  $\left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right\}$

الأساس القانوني لـ  $M_3$  هو :

$$\left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$$

الأساس القانوي لـ  $M_{3,2}$  هو:

$$\left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right\}$$

الأساس القانوي لـ  $M_{2,3}$  هو:

$$\left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \right\}$$

جداء المصفوفة  $A=(a_{i,j})$  من النمط  $m \times n$  والمصفوفة  $B=(b_{i,j})$  من النمط  $n \times p$  هي المصفوفة المصفوفة  $C=(c_{i,j})$  من النمط  $m \times p$  بحيث:  $\sum_{k=1}^n a_{i,k} b_{k,j}$  من أجل كل  $1 \leq i \leq m$  و  $1 \leq j \leq p$  ونكتب عندئذ  $C=AB$ . ينصح بحساب جداء مصفوفتين وفق الجدول :

$$\begin{array}{c|c} & \begin{pmatrix} \dots b_{1,j} \dots \\ \dots b_{2,j} \dots \\ \dots \dots \dots \\ \dots \dots \dots \\ \dots b_{2,n} \dots \end{pmatrix} \\ \hline \begin{pmatrix} \dots \dots \dots \\ \dots a_{i,1} \ a_{i,2} \ \dots \ a_{i,n} \dots \\ \dots \dots \dots \end{pmatrix} & c_{i,j} = a_{i,1}b_{1,j} + a_{i,2}b_{2,j} + \dots + a_{i,n}b_{2,n} \end{array}$$

أمثلة :

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 7 \\ 3 & 11 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 8 & -1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

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

خواص:

- يكون الجداء AB معرفا إذا وفقط إذا كان عدد أعمدة A يساوي عدد أسطر B.
- إذا كانت A و B غير مربعيتين فإن جداء واحدا على الأكثر من الجداءين AB و BA معرف.

$$\begin{pmatrix} 8 & 11 \\ 4 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 5 & 7 \\ -3 & 3 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \text{ معرف بينما } \begin{pmatrix} 5 & 7 \\ -3 & 3 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 8 & 11 \\ 4 & 1 \end{pmatrix} \text{ غير معرف.}$$

$$\text{كلا الجداءين } \begin{pmatrix} 2 & 9 \\ 1 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 \\ -4 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ و } \begin{pmatrix} 2 \\ -4 \\ 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 9 \\ 1 & 5 \end{pmatrix} \text{ غير معرف.}$$

- إذا كانت A و B مربعيتين فإن الجداءين AB و BA معرفان معا ولكنهما عموما غير متساويين.
- إذا كانت B و C من النمط  $M_{m,n}$  وكانت A من النمط  $M_{p,n}$  فإن  $A(B + C) = AB + AC$ .
- إذا كانت A و B من النمط  $M_{m,n}$  وكانت C من النمط  $M_{n,p}$  فإن  $(A + B)C = AC + BC$ .
- $AB = AC$  لا يعني بالضرورة أن  $A = B$ .
- إذا كانت A, B, C مصفوفات مربعة من نفس الدرجة فإن  $(AB)C = A(BC)$ .
- إذا رمزنا بـ 0 للمصفوفة المعدومة كان الجداء  $0A$  معرفا فإن  $0A = 0$  (نفس الملاحظة بالنسبة لـ  $A0 = 0$ ).
- $AB = 0$  لا يعني بالضرورة أن A معدومة أو B معدومة.

منقول المصفوفة: A هي المصفوفة  $A^t$  الناتجة عن المبادلة بين أسطر أعمدة

A.

$$\text{مثال: } \begin{pmatrix} 2 & 6 & -1 \\ 3 & 1 & 0 \end{pmatrix}^t = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 6 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$$

## خواص:

$$1. (A + B)^t = A^t + B^t$$

$$2. (\alpha A)^t = \alpha A^t$$

$$3. (AB)^t = A^t B^t$$

$$4. A (A^t)^t = A$$

أثر المصفوفة المربعة A هو مجموع عناصر قطرها الرئيسي ونرمز له بالرمز  $tr(A)$ .

$$tr \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 6 & 2 \end{pmatrix} = -1 + 2 = 1, tr \begin{pmatrix} 2 & 3 & 9 \\ 0 & 0 & 5 \\ 11 & 2 & -4 \end{pmatrix} = 2 + 0 - 4$$

## خواص:

- يعرف  $tr$  شكلا خطيا على  $M_n$  مجموعة المصفوفات المربعة ذات الدرجة  $n$ . أي

$$tr(\alpha A + \beta B) = \alpha tr(A) + \beta tr(B)$$

- من أجل كل مصفوفتين مربعيتين من نفس الدرجة لدينا :  $tr(AB) = tr(A)tr(B)$

$$\bullet Tr(A^t) = tr(A)$$

## 3.3 المصفوفات المربعة

نتعرض في هذه الفقرة لبعض خواص المصفوفات المربعة. في كل هذه الفقرة  $n$  عدد طبيعي أكبر تماما من 1.

نرمز بـ  $O_n$  للمصفوفة المربعة من الدرجة  $n$  التي جميع معاملاتها معدومة.

وبـ  $I_n$  للمصفوفة المربعة من الدرجة  $n$  التي معاملات قطرها الرئيسي تساوي 1

$$\bullet \text{وبقية المعاملات معدومة. } I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, I_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

من أجل كل مصفوفة مربعة  $A$  من الدرجة  $n$  لدينا :  $A + O_n = A$  و  $A I_n = I_n A = A$

## مبرهنة :

$(M_n, +, \times)$  هي حلقة واحدة غير تبديلية وغير تامة صفرها  $0_n$  ووحدتها  $I_n$  حيث يرمز  $\times$  إلى ضرب المصفوفات.

**مصفوفات خاصة :** لتكن  $A = (a_{i,j})$  مصفوفة مربعة درجتها  $n$  ( $1 \leq i, j \leq n$ ).

• إذا كان  $a_{i,j} = 0$  من أجل كل  $i > j$  نقول إن  $A$  مثلثية علوية مثل :

$$\begin{pmatrix} -1 & 8 & 0 \\ 0 & 3 & 5 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 8 & -1 \\ 0 & 7 \end{pmatrix}$$

• إذا كان  $a_{i,j} = 0$  من أجل كل  $i < j$  نقول إن  $A$  مثلثية سفلية مثل :

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 3 & 0 \\ 0 & 1 & 7 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 9 \end{pmatrix}$$

• إذا كان  $a_{i,j} = 0$  من أجل كل  $i \neq j$  نقول إن  $A$  قطرية مثل :

$$\begin{pmatrix} 6 & 0 & 0 \\ 0 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & 11 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 8 \end{pmatrix}$$

• إذا كان  $A^t = A$  أي  $a_{i,j} = a_{j,i}$  من أجل كل  $i, j$  نقول إن  $A$  تناظرية مثل :

$$\begin{pmatrix} 6 & 1 & -6 \\ 1 & -3 & 7 \\ -6 & 7 & 11 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 & 4 \\ 4 & 8 \end{pmatrix}$$

• إذا كان  $A^t = -A$  أي  $a_{i,j} = -a_{j,i}$  من أجل كل  $i, j$  نقول إن  $A$  ضد تناظرية

مثل :

$$\begin{pmatrix} 0 & -2 & -6 \\ 2 & 0 & 8 \\ 6 & -8 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & -3 \\ 3 & 0 \end{pmatrix}$$

## تعريف :

نقول إن المصفوفة المربعة  $A$  قابلة للقلب إذا وجدت مصفوفة مربعة  $B$  من نفس الدرجة بحيث يكون  $AB = BA = I_n$ . تسمى  $B$  مقلوب  $A$  و نكتب عندئذ  $B = A^{-1}$ .

$$\text{مثال : } \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ 3/2 & -1/2 \end{pmatrix}$$

خواص :

- إذا وجد مقلوب مصفوفة مربعة فهو وحيد.
- توجد مصفوفات مربعة غير قابلة للقلب مثل :  $\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  ذلك أننا لو فرضنا أن لها مقلوبا  $\begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix}$  لكان  $\begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  وهذا مستحيل.
- إذا كانت A و B قابلتين للقلب فإن AB قابلة للقلب و  $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$  ذلك أن :

$$(AB)(B^{-1}A^{-1}) = A(BB^{-1})A^{-1} = (AI_n)A^{-1} = AA^{-1} = I_n$$

$$\bullet (A^{-1})^t = (A^t)^{-1} \text{ حيث يرمز } A^t \text{ إلى منقول } A.$$

### 3.4. المصفوفة المرفقة بتطبيق خطي

في هذه الفقرة يرمز E و F إلى K - فضاءين شعاعيين ذوي بعد منته.

تعريف:

ليكن A أساس ل E و B أساس ل F و  $f \in \mathcal{L}(E, F)$ . المصفوفة المرفقة بالتطبيق الخطي f وفق الأساسين A و B هي المصفوفة  $M(f, A, B)$  من النمط  $M_{\text{Dim } F, \text{Dim } E}$  التي تتكون أعمدها من صور احداثيات أشعة الأساس A في الأساس B.

ليكن  $A = (e_1, e_2, \dots, e_n)$  و  $B = (f_1, f_2, \dots, f_p)$ . نضع :  $f(e_j) = a_{1,j}f_1 + a_{2,j}f_2 + \dots + a_{p,j}f_p$

كل  $1 \leq j \leq n$  ومنه العمود ذو الرتبة  $j$  في المصفوفة  $M(f, A, B)$  هو

$$\begin{pmatrix} a_{1,j} \\ a_{2,j} \\ \vdots \\ a_{p-1,j} \\ a_{p,j} \end{pmatrix}$$

أمثلة :

• ليكن  $f : P^2 \rightarrow P^3, (x, y) \rightarrow (2x+y, x-y, 6x+y)$  المصفوفة المرفقة

بالتطبيق الخطي  $f$  وفق الأساسين القانونيين لـ  $P^2$  و  $P^3$  هي :

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & -1 \\ 6 & 1 \end{pmatrix}$$

• ليكن  $g : E \rightarrow F, p \rightarrow p'$  حيث  $E$  هو فضاء كثيرات الحدود ذات درجة

أقل أو يساوي 3 و  $F$  فضاء كثيرات الحدود ذات درجة أقل أو يساوي 2.

المصفوفة المرفقة بالتطبيق الخطي  $g$  وفق الأساسين القانونيين لـ  $E$  و  $F$  هي :

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

خواص :

• يتعين التطبيق الخطي  $f$  تماما بإعطاء مصفوفة له وفق أساس لمجموعة البدء وأساس لمجموعة الوصول.

$$M(f + g, A, B) = M(f, A, B) + M(g, A, B)$$

$$M(\alpha f, A, B) = \alpha M(f, A, B)$$

•  $f$  تقابلي إذا وفقط إذا كانت  $M(f, A, B)$  مربعة قابلة للقلب.

• إذا كان  $f$  تقابليا فإن :  $M(f^{-1}, B, A) = (M(f, A, B))^{-1}$

•  $M(1_E, A, A) = I_{\text{Dim}(E)}$  حيث يرمز  $1_E$  إلى التطبيق المحايد لـ  $E$ .

• إذا كان  $f \in \mathcal{L}(F, G)$  و  $g \in \mathcal{L}(E, F)$  و  $A, B, C$  أسس لـ  $E, F, G$  على التوالي

فإن :

$$M(f \circ g, A, B) = M(f, B, C) M(g, A, B)$$

## تعريف :

رتبة مصفوفة هي رتبة التطبيق الخطي المرفقة به وفق أساسين معينين.

ليكن  $f \in \mathcal{L}(E, F)$  و  $A$  المصفوفة المرفقة بـ  $f$  وفق أساسين  $E$  و  $F$ . نرسم لرتبة  $A$  بالرمز  $rg(A)$ .

- إذا كان  $f$  متباينا فإن  $rg(A) = \text{Dim}(E) = \text{Dim}(F)$ .
- إذا كان  $f$  غير متباين فإن  $rg(A) < \text{Dim}(E)$ .
- نفرض أن  $f \in \mathcal{L}(E)$  عندئذ  $rg(A) = \text{Dim}(E)$  إذا وفقط إذا كانت  $A$  قابلة للقلب.
- رتبة  $A$  هي العدد الأكبر للأشعة العمودية لـ  $A$  والمستقلة خطيا.
- رتبة  $A$  هي العدد الأكبر للأشعة الأفقية لـ  $A$  والمستقلة خطيا.
- $rg(A) = rg(A^t)$ .

## 3.5. تغيير الأساس

رأينا أن المصفوفة المرفقة بتطبيق  $f \in \mathcal{L}(E, F)$  خطي تتعلق بالأساسين المختارين لـ  $E$  و  $F$  فإذا غيرنا هذين الأساسين فإن المصفوفة تتغير عموما، في هذه الفقرة سنتطرق إلى بعض القواعد التي تحكم هذا التغيير.

## قضية :

- المصفوفة المرفقة بالتطبيق الحياضي  $1_E$  وفق نفس الأساس هي  $I_{\text{Dim}(E)}$ .
- المصفوفة المرفقة بالتطبيق الحياضي  $1_E$  وفق أساسين مختلفين تختلف عن  $I_{\text{Dim}(E)}$ .

## مصفوفة الانتقال

## تعريف :

ليكن  $A$  و  $B$  أساسين مختلفين لنفس الفضاء الشعاعي  $E$ . مصفوفة العبور (الانتقال) من الأساس  $A$  إلى الأساس  $B$  هي  $P_{A,B} = M(1_E, A, B)$  باعتبار  $1_E$  تطبيقاً من  $E$  مزوداً بالأساس  $A$  في  $E$  مزوداً بالأساس  $B$ .

### خواص :

- تتكون أعمدة مصفوفة الانتقال من  $A$  إلى  $B$  من احداثيات أشعة الأساس  $A$  بالنسبة للأساس  $B$ .
- إذا كان  $A = B$  فإن  $P_{A,B} = I_{\text{Dim}(E)}$
- إذا كان  $x = (a_1, a_2, \dots, a_n)_A$  وكان  $x = (b_1, b_2, \dots, b_n)_B$  فإن :

$$= P_{A,B} \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix}$$

- $P_{A,B}$  قابلة للقلب ومقلوبها هي  $P_{B,A}$ .
- إذا كانت  $A, B, C$  ثلاثة أساسات لنفس الفضاء فإن :  $P_{A,C} = P_{A,B} \times P_{B,C}$ .

### مثال :

ليكن  $A = (e_1, e_2)$  الأساس القانوني لـ  $P^2$  و  $B = (u_1, u_2)$  أساساً آخر حيث :  
 $u_1 = 2e_1 + 3e_2$  ،  $u_2 = e_1 + 2e_2$  لدينا  $u_1 = (1, 1)_A$  و  $u_2 = (1, -1)_A$ .

$$P_{B,A} = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} \text{ ومنه}$$

لنعبر عن  $e_1$  و  $e_2$  بدلالة  $u_1$  و  $u_2$ ، لدينا :  

$$\begin{cases} 2e_1 + 3e_2 = u_1 \\ e_1 + 2e_2 = u_2 \end{cases} \text{ ومنه :}$$

$$\begin{cases} e_1 = 2u_1 - 3u_2 \\ e_2 = -u_1 + 2u_2 \end{cases}$$

$$\text{إذن : } P_{A,B} = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -3 & 2 \end{pmatrix}. \text{ ليكن } v = (1, 6)_A \text{ لدينا : } \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -3 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -4 \\ 9 \end{pmatrix} \text{ ومنه } \\ \cdot v = (-4, 9)_B$$

مبرهنة:

ليكن :  $f \in \mathcal{L}(E, F)$  ،  $A, A'$  أساسان لـ  $E$  ،  $B, B'$  أساسان لـ  $F$  ،  $M$  المصفوفة المرفقة بـ  $f$  وفق الأساسين  $A$  و  $B$  ،  $M'$  المصفوفة المرفقة بـ  $f$  وفق الأساسين  $A'$  و  $B'$  لدينا :  $M' = Q^{-1} M P$  حيث :  $P = P_{A, A'}$  و  $Q = P_{B, B'}$  .

حالة خاصة :

ليكن :  $f \in \mathcal{L}(E, F)$  ،  $A, B$  أساسان لـ  $E$  ،  $M$  المصفوفة المرفقة بـ  $f$  وفق الأساس  $A$  ،  $M'$  المصفوفة المرفقة بـ  $f$  وفق الأساس  $B$  . لدينا :  $M' = P^{-1} M P$  حيث :  $P = P_{A, B}$  .

تعريف :

- نقول عن مصفوفتين  $A, B \in M_{n,p}$  إنهما متكافئتان إذا وجدت مصفوفة مربعة  $Q$  قابلة للقلب درجتها  $P$  ومصفوفة مربعة قابلة للقلب درجتها  $n$  بحيث :  $B = QAP$  .
- نقول عن المصفوفتين المربعيتين من نفس الدرجة إنهما متشابهتان إذا وجدت مصفوفة مربعة من نفس الدرجة وقابلة للقلب بحيث :  $B = P^{-1} A P$  .

خاصية : تكون مصفوفتان متكافئتين إذا وفقط إذا أُرْفِقتا بنفس التطبيق الخطي وفق أسس متمايضة.