

## فضاءات المتجهات

د. المنجي بلال

جامعة الملك سعود

4 أكتوبر 2017

## المحتويات

1 تعريف فضاء المتجهات

2 الفضاءات الجزئية

3 التركيبات الخطية والمجموعات المولدة

4 الإرتباط الخطي والإستقلال الخطي

5 الأساس والبعد

6 الإحداثيات وتغيير الأساس

7 رتبة المصفوفة

## تعريف فضاء المتجهات

### تعريف

نقول أن مجموعة  $\mathbb{E}$  هي فضاء متجهات على  $\mathbb{R}$  إذا كانت تحقق ما يلي:

(خاصية الإغلاق لعملية الجمع) إذا كان  $u, v \in \mathbb{E}$  فإن  $u + v \in \mathbb{E}$ . 1

(الخاصية التجميعية لعملية الجمع) إذا كان  $u, v, w \in \mathbb{E}$  فإن 2

$$u + (v + w) = (u + v) + w$$

(خاصية المحايد الجمعي) يوجد عنصر  $0 \in \mathbb{E}$  (يسمى المحايد الجمعي) بحيث 3

$$u + 0 = 0 + u = u \quad \forall u \in \mathbb{E}$$

لكل  $u \in \mathbb{E}$  يوجد عنصر يرمز له بالرمز  $-u$  ويسمى نظير  $u$  الجمعي و يحقق 4

$$u + (-u) = (-u) + u = 0$$

(الخاصية الإبدالية للجمع) إذا كان  $u, v \in \mathbb{E}$  فإن  $u + v = v + u$ . 5

1 (خاصية الإغلاق لعملية الضرب بعدد) إذا كان  $u \in \mathbb{E}$  و  $\alpha \in \mathbb{R}$  فإن  $\alpha u \in \mathbb{E}$ .

2 إذا كان  $u, v \in \mathbb{E}$  و  $\alpha \in \mathbb{R}$  فإن  $\alpha(u + v) = \alpha u + \alpha v$ .

3 إذا كان  $u \in \mathbb{E}$  و  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  فإن  $(\alpha + \beta)u = \alpha u + \beta u$ .

4 إذا كان  $u \in \mathbb{E}$  و  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  فإن  $(\alpha.\beta)u = \alpha(\beta u)$ .

5 إذا كان  $u \in \mathbb{E}$  فإن  $1.u = u$ .

## أمثلة

1  $\mathbb{R}^n$  فضاء متجهات.

2 المجموعة  $\{(x, y, 2x + 3y); x, y \in \mathbb{R}\}$  هو فضاء متجهات.

3 مجموعة كثيرات الحدود  $\mathcal{P} = \mathbb{R}[X]$  هو فضاء متجهات.

كذلك مجموعة كثيرات الحدود بدرجة أقل أو يساوي  $n$ ,  $\mathcal{P}_n = \mathbb{R}_n[X]$  هو فضاء متجهات.

## الفضاءات الجزئية

### تعريف

ليكن  $V$  فضاء متجهات و  $F$  مجموعة جزئية من  $V$ . نقول أن  $F$  هي فضاء جزئي من  $V$  إذا كان  $F$  هو فضاء متجهات وذلك بنفس العمليات على  $V$ .

## مبرهنة

ليكن  $V$  فضاء متجهات و  $F$  مجموعة جزئية من  $V$ .  
 $F$  هي فضاء جزئي من  $V$  إذا تحققت الشروط التالية

$$0 \in F$$

1

$$\text{إذا كان } u, v \in F \text{ فإن } u + v \in F$$

2

$$\text{إذا كان } u \in F, \alpha \in \mathbb{R} \text{ فإن } \alpha u \in F$$

3

## أمثلة

1 ليكن  $F = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & 2a - b \end{pmatrix} ; a, b \in \mathbb{R} \right\}$  هي فضاء جزئي من  $V = M_2(\mathbb{R})$ .

2 لتكن  $A \in M_{m,n}(\mathbb{R})$  مصفوفة و ليكن  $F = \{X \in \mathbb{R}^n ; AX = 0\}$  هي فضاء جزئي من  $V = \mathbb{R}^n$  ( $F$  هو مجموعة حلول النظام المتجانس  $AX = 0$ ).

3 المجموعة  $F = \{(x, x + 1) ; x \in \mathbb{R}\}$  ليست فضاء جزئيا من  $\mathbb{R}^2$ .



## مثال

المجموعة  $W = \{A \in M_n / A = 2A^T\}$  تشكل فضاء جزئيا من  $M_n$ , حيث إن  $M_n$  هو فضاء المصفوفات المربعة من الدرجة  $n$ .  
**الحل** إذا كانت  $A, B \in W$  و  $\lambda \in \mathbb{R}$

$$2(A + B)^T = 2A^T + 2B^T = A + B$$

و

$$2(\lambda A)^T = 2\lambda A^T = \lambda A.$$

إذا  $W$  هو فضاء جزئي.

## مثال

المجموعة  $E = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3; xy = 0\}$  ليست فضاءا جزئيا لأن  $(1, 0, 0) \in E$  و  $(0, 1, 0) \in E$  ولكن  $(1, 0, 0) + (0, 1, 0) = (1, 1, 0) \notin E$ .

## تعريف

ليكن  $V$  فضاء متجهات و لتكن  $v_1, \dots, v_n \in V$  مجموعة من المتجهات. نقول أن  $w \in V$  هو تركيب خطي للمتجهات  $v_1, \dots, v_n$  إذا وجد  $\alpha_1, \dots, \alpha_n \in \mathbb{R}$  بحيث

$$w = \alpha_1 v_1 + \dots + \alpha_n v_n.$$

## مثال

المتجه  $(4, 1, 1)$  هو تركيب خطي للمتجهات  $(0, -1, 1), (2, -1, 3), (1, 0, 2)$  لأن

$$(4, 1, 1) = -2(1, 0, 2) + 3(2, -1, 3) - 4(0, -1, 1).$$

## مبرهنة

لتكن  $A$  مصفوفة من الدرجة  $(m, n)$  و لتكن  $X = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$  مصفوفة من الدرجة  $(n, 1)$ .  
إذا كانت  $C_1, \dots, C_n$  هي أعمدة المصفوفة  $A$  فإن

$$AX = x_1 C_1 + \dots + x_n C_n.$$

## نتيجة

لتكن  $A$  مصفوفة من الدرجة  $(m, n)$ . عندئذ يكون النظام الخطي  $AX = B$  متسقاً إلا إذا كان  $B$  تركيباً خطياً لأعمدة المصفوفة  $A$ .

## تعريف

لتكن  $S = \{v_1, \dots, v_n\}$  مجموعة من المتجهات في فضاء متجه  $V$ .  
نقول أن  $S$  تولد  $V$  إذا كان كل عنصر من  $V$  تركيبا خطيا لعناصر  $S$ .

## مبرهنة

لتكن  $S = \{v_1, \dots, v_k\} \subset \mathbb{R}^n$  و لتكن  $A$  مصفوفة من الدرجة  $(n, k)$  و  
 $C_1, \dots, C_k$  أعمدتها.  
عندئذ المجموعة  $S$  تولد الفضاء  $\mathbb{R}^n$  إلا إذا كان النظام  $AX = B$  متسقا لكل  $B \in \mathbb{R}^n$ .

## مبرهنة

لتكن  $S = \{v_1, \dots, v_n\}$  مجموعة من المتجهات في فضاء متجه  $V$  ، عندئذ

1 مجموعة جميع التركيبات الخطية  $W$  لمتجهات  $S$  تشكل فضاء جزئيا من  $V$  .

2  $W$  هو أصغر فضاء جزئي يحتوي على  $S$  .

يسمى هذا الفضاء، الفضاء المولد بالمجموعة  $S$  ، و نرمز به  $\langle S \rangle$  أو  $\text{Vect}(S)$  .

## مثال

ليكن في  $\mathbb{R}^4$  المتجهات التالية  $e_1 = (1, 2, 3, 4)$  و  $e_2 = (1, -2, 3, -4)$ .  
 هل يوجد  $x$  و  $y$  حتى يكون المتجه  $(x, 1, y, 1)$  عنصرا من الفضاء المولد بالمتجهات  $e_1, e_2$ ؟  
 و هل يوجد  $x$  و  $y$  حتى يكون المتجه  $(x, 1, 1, y)$  عنصرا من الفضاء المولد بالمتجهات  $e_1, e_2$ ؟

## الحل

حتى يكون  $(x, 1, y, 1) \in \langle e_1, e_2 \rangle$  يجب أن يكون النظام الخطي  $AX = B$  متسقاً مع  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & -2 \\ 3 & 3 \\ 4 & -4 \end{pmatrix}$  و  $B = \begin{pmatrix} x \\ 1 \\ y \\ 1 \end{pmatrix}$ . ولكن النظام ليس متسقاً لأن المعادلتين الثانية والرابعة

$(2a - 2b = 1, 4a - 4b = 1)$  لا يمكن أن تكونا صائبتين في نفس الوقت.



حتى يكون  $\langle e_1, e_2 \rangle$   $(x, 1, 1, y) \in$  يجب أن يكون النظام الخطي  $AX = B$  متسقاً مع

$$B = \begin{pmatrix} x \\ 1 \\ 1 \\ y \end{pmatrix} \text{ و } A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & -2 \\ 3 & 3 \\ 4 & -4 \end{pmatrix}$$

وهذا النظام له حل وحيد. وفي هذه الحالة  $x = \frac{1}{3}$  و  $y = 2$ .

## مثال

ليكن  $E$  الفضاء الجزئي من  $\mathbb{R}^3$  المولد بالمتجهات التالية:  $\begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ -2 \end{pmatrix}$  و ليكن  $F$  الفضاء الجزئي من  $\mathbb{R}^3$  المولد بالمتجهات التالية:  $\begin{pmatrix} 3 \\ 7 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 5 \\ 0 \\ -7 \end{pmatrix}$ .  
 الفضائين  $E$  و  $F$  متساويان.

## الحل

حتى يكن المتجه  $(a, b, c)$  في الفضاء  $E$  لا بد أن يحقق النظام الخطي التالي

$$\begin{cases} 2x + y = a \\ 3x - y = b \\ -x - 2y = c \end{cases}$$

و هذا النظام متكافئ مع النظام التالي

$$\begin{cases} x + 2y = -c \\ -3y = a + 2c \\ -7y = b + 3c \end{cases}$$

هذا النظام يكون متسقاً إلا و إذا كان  $7a - 3b + 5c = 0$ .

و نلاحظ أن إحداثيات المتجهات  $\begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ -1 \end{pmatrix}$  ,  $\begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ -2 \end{pmatrix}$  تحقق هذه المعادلة. إذا  $F \subset E$ .

و بنفس الطريقة نثبت أن المتجهات  $\begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ -1 \end{pmatrix}$  ,  $\begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ -2 \end{pmatrix}$  موجودة في  $F$  و هذا يثبت أن  $E = F$ .

## مثال

هل يوجد  $x, y \in \mathbb{R}$  حتى يكون المتجه  $v = (-2, x, y, 5)$  موجودا في الفضاء الجزئي من  $\mathbb{R}^4$  المولد بالمتجهات التالية:  $u = (1, -1, 1, 2)$  و  $v = (-1, 2, 3, 1)$ .

**الحل**

حتى يكون المتجه  $v = (-2, x, y, 5)$  موجودا في الفضاء الجزئي من  $\mathbb{R}^4$  المولد بالمتجهات التالية:  $u = (1, -1, 1, 2)$  و  $v = (-1, 2, 3, 1)$ . لا بد أن يكون النظام الخطي التالي

$$AX = B \text{ متسق مع } A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 2 \\ 1 & 3 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \text{ و } B = \begin{pmatrix} -2 \\ x \\ y \\ 5 \end{pmatrix}$$

و هذا النظام متسق إلا و إذا كان  $3 = x - 2 = \frac{y+2}{4}$  إذا  $x = 5$  و  $y = 10$ .

## تعريف

نقول أن مجموعة من المتجهات  $v_1, \dots, v_n$  في فضاء  $V$  هي مستقلة خطيا إلا إذا كان الحل الوحيد للمعادلة  $a_1 v_1 + \dots + a_n v_n = 0$  هو الحل الصفري.

## مثال

$\mathbb{R}^3$  مستقلة خطيا في  $w = (3, 0, 2)$   $v = (1, -1, 2)$ ,  $u = (1, 1, -2)$

$$xu + yv + zw = (0, 0, 0) \iff \begin{cases} x + y + 3z = 0 \\ x - y = 0 \\ -2x + 2y + 2z = 0 \end{cases}$$

هذا النظام له حل وحيد وهو الحل التافه.

مصفوفة هذا النظام هي  $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 1 & -1 & 0 \\ -2 & 2 & 2 \end{pmatrix}$  و محدد هذه المصفوفة هو  $-4$ .

## تعريف

نقول أن متجهات  $v_1, \dots, v_n$  في فضاء متجهات  $V$  هي مرتبطة خطيا إذا كانت ليست مستقلة خطيا.

## مثال

$w = (3, 2, 2, -1)$   $v = (1, 0, 2, -1)$ ,  $u = (0, 1, -2, 1)$  مرتبطة خطيا في  $\mathbb{R}^4$ .

$$xu + yv + zw = (0, 0, 0, 0) \iff \begin{cases} y + 3z = 0 \\ x + 2z = 0 \\ -2x + 2y + 2z = 0 \\ x - y - z = 0 \end{cases}$$

هذا النظام له عدد لا نهائي من الحلول.



و الصيغة الدرجية الصفية لهذه المصفوفة الموسعة لهذا النظام هي

$$\left[ \begin{array}{ccc|c} 0 & 1 & 3 & 0 \\ 1 & 0 & 2 & 0 \\ -2 & 2 & 2 & 0 \\ 1 & -1 & -1 & 0 \end{array} \right]$$

المصفوفة هي:

$$\left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right]$$

## مبرهنة

إذا كانت  $S = \{v_1, \dots, v_n\}$  مجموعة من المتجهات في فضاء متجهات  $V$  حيث  $n \geq 2$ . عندئذ  $S$  مرتبطة خطيا إذا وفقط إذا كان أحد متجهاتها تركيبا خطيا لبقية المتجهات.

## مبرهنة

لتكن  $S = \{v_1, \dots, v_n\} \subset \mathbb{R}^m$  و لتكن  $A$  مصفوفة من الدرجة  $(m, n)$  و أعمدتها متجهات  $S$ . عندئذ تكون  $S$  مستقلة خطيا إذا وفقط إذا كان النظام المتجانس  $AX = 0$  له حل وحيد و هو الحل التافه.

## أمثلة

1 إذا كانت  $A$  مصفوفة من الدرجة  $(m, n)$  و  $m < n$  فإنه يوجد عدد غير منته من الحلول للنظام  $AX = 0$ .

2 إذا كانت  $S = \{v_1, \dots, v_n\} \subset \mathbb{R}^m$  و  $m < n$  فإن  $S$  مرتبطة خطيا.

## الأساس والبعد

### تعريف

تكن  $S = \{v_1, \dots, v_n\}$  مجموعة من المتجهات في فضاء متجهات  $V$ .  
نقول أن  $S$  هي أساس للفضاء  $V$  إذا حققت الشرطين التاليين:

1  $S$  تولد  $V$

2  $S$  مستقلة خطيا.

## مبرهنة

إذا كانت  $S = \{v_1, \dots, v_n\}$  أساسا للفضاء  $V$  و كان  $v \in V$  فإن  $v$  يكتب كتركيب خطي للمتجهات  $v_1, \dots, v_n$  بطريقة وحيدة.

## ملاحظة

لتكن  $S = \{e_1, \dots, e_n\}$  المجموعة التالية من المتجهات في الفضاء  $\mathbb{R}^n$

$$e_1 = (1, 0, \dots, 0), \dots, e_k = (0, \dots, 0, 1, 0, \dots, 0), \dots, e_n = (0, \dots, 0, 1).$$

المجموعة  $S$  هي أساس للفضاء  $\mathbb{R}^n$  و يسمى الأساس المعتاد أو الأساس الطبيعي للفضاء  $\mathbb{R}^n$ .

## تمرين

أثبت أن  $S = \{1, X, \dots, X^n\}$  أساسا لفضاء المتجهات  $\mathcal{P}_n$ .

## مثال

ليكن  $v_1 = (\lambda, 1, 1)$ ,  $v_2 = (1, \lambda, 1)$  و  $v_3 = (1, 1, \lambda)$ . أوجد قيم  $\lambda \in \mathbb{R}$  بحيث  
 $\{v_1, v_2, v_3\}$  تكون أساسا للفضاء  $\mathbb{R}^3$   
 الحل

المجموعة  $\{v_1, v_2, v_3\}$  مستقلة خطيا إذا كان الحل الوحيد للمعادلة

$$xv_1 + yv_2 + zv_3 = 0$$

هو الحل التافه و هذا متكافئ مع أن المصفوفة التالية لها معكوس:  
 $A = \begin{pmatrix} \lambda & 1 & 1 \\ 1 & \lambda & 1 \\ 1 & 1 & \lambda \end{pmatrix}$

إذا  $\lambda \notin \{-2, 1\}$ .

المجموعة  $\{v_1, v_2, v_3\}$  مولدة للفضاء  $\mathbb{R}^n$  لأن النظام الخطي  $AX = B$  متسق لكل  
 $B \in \mathbb{R}^n$  لأن المصفوفة  $A$  لها معكوس.

## مبرهنة

ليكن  $S = \{v_1, \dots, v_n\}$  أساسا للفضاء  $V$  و  $T = \{u_1, \dots, u_m\}$  مجموعة من المتجهات.  
إذا كان  $m > n$  فإن  $T$  مرتبطة خطيا.

## نتيجة

إذا كانت كل من  $S = \{v_1, \dots, v_n\}$  و  $T = \{u_1, \dots, u_m\}$  أساسا للفضاء  $V$  فإن  $m = n$ .



## تعريف

إذا كان  $S = \{v_1, \dots, v_n\}$  أساسا للفضاء  $V$  فإن عدد المتجهات  $n$  في  $S$  يسمى بعد الفضاء  $V$  و نكتب  $\dim V = n$ .

## مبرهنة

إذا كان  $V$  فضاء متجهات و بعده  $n$  و إذا كانت  $S = \{v_1, \dots, v_n\}$  مجموعة من المتجهات في الفضاء  $V$  عندئذ

1 إذا كانت  $S$  مستقلة خطيا فإن  $S$  أساس للفضاء  $V$ .

2 إذا كانت  $S$  تولد  $V$  فإن  $S$  أساس للفضاء  $V$ .

## مبرهنة

إذا كانت  $S = \{v_1, \dots, v_n\}$  مجموعة مولدة للفضاء  $V$  فإن  $S$  تحتوي على أساس للفضاء  $V$ .

## ملاحظة

إذا كانت  $S = \{v_1, \dots, v_m\} \subset \mathbb{R}^n$  مجموعة مولدة فإن كلا من الخوارزميتين التاليتين تزودنا بأساس للفضاء الجزئي المولد بالمجموعة  $S$ .

## خوارزمية 1

- 1 كون مصفوفة  $A$  صفوفها متجهات  $S$
- 2 استخدم طريقة جاوس أو جاوس جوردن لوضع  $A$  على صيغة درجية صافية أو صيغة درجية صافية مختزلة و لتكن  $C$ .
- 3 عندئذ صفوف  $C$  الغير صفرية هي أساس للفضاء الجزئي  $\langle S \rangle$ .

## خوارزمية 2

- 1 كون مصفوفة  $A$  أعمدتها متجهات  $S$
- 2 استخدم طريقة جاوس أو جاوس جوردن لوضع  $A$  على صيغة درجية صافية أو صيغة درجية صافية مختزلة و لتكن  $C$ .
- 3 لتكن  $C_1$  مجموعة المتجهات المكونة من الأعمدة ذات العناصر المتقدمة في  $C$  ولتكن  $S_1$  مجموعة المتجهات المكونة من الأعمدة في  $A$  المقابلة لعناصر  $C_1$  عندئذ  $S_1$  أساس للفضاء الجزئي  $\langle S \rangle$ .

## مبرهنة

1 إذا كانت  $S = \{v_1, \dots, v_n\}$  مجموعة مولدة لفضاء المتجهات  $V$  فإن  $S$  تحتوي على أساس للفضاء  $V$ .

2 إذا كانت  $S = \{v_1, \dots, v_n\}$  مجموعة مستقلة خطيا في فضاء متجهات  $V$  فإنه يوجد أساس  $T$  للفضاء  $V$  يحتوي على  $S$ .

## مثال

ليكن  $W$  الفضاء الجزئي من  $\mathbb{R}^5$  المولد بالمتجهات التالية:

$$v_3 = (1, 2, -1, 2, 0), v_2 = (2, 0, 4, -2, 4), v_1 = (1, 0, 2, -1, 2), \\ v_4 = (1, 4, -4, 5, -2).$$

أوجد أساسا للفضاء  $W$  محتوي في  $\{v_1, v_2, v_3, v_4\}$ .

1

أوجد أساسا للفضاء  $\mathbb{R}^5$  يحتوي على  $\{v_1, v_3\}$ .

2

## الحل

1 لتكن المصفوفة  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 2 & 4 \\ 2 & 4 & -1 & -4 \\ -1 & -2 & 2 & 5 \\ 2 & 4 & 0 & -2 \end{pmatrix}$  والتي أعمدتها هي

إحداثيات المتجهات  $v_1, v_2, v_3, v_4$ .

الصيغة الدرجية الصفية المختزلة للمصفوفة  $A$  هي  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$

إذا  $\{v_1, v_3\}$  هو أساس للفضاء  $W$ .

2 إذا كان  $e_3 = (0, 0, 1, 0, 0)$ ,  $e_2 = (0, 1, 0, 0, 0)$ ,  $e_1 = (1, 0, 0, 0, 0)$  إذا  $\{v_1, v_3, e_1, e_2, e_3\}$  هو أساس للفضاء  $\mathbb{R}^5$  و يحتوي على  $\{v_1, v_3\}$ .



## مثال

ليكن  $W = \{(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4; 2x + y + z = 0, x - y + z = 0\}$

1 أثبت أن  $W$  هو فضاء جزئي من  $\mathbb{R}^4$

2 أوجد أساسا للفضاء  $W$ .

## الحل

1  $W$  هو مجموع الحلول للنظام الخطي المتجانس  $AX = 0$  مع

$$X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ t \end{pmatrix}, A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

إذا  $W$  هو فضاء جزئي من  $\mathbb{R}^4$ .

$$X \in W \iff \begin{cases} 2x + y + z = 0 \\ x - y + z = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} x = -2y \\ z = 3y \end{cases} \quad 2$$

$$\iff X = y \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$\text{إذا } \left\{ \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\} \text{ هو أساس للفضاء الجزئي } W.$$

## مثال

ليكن الفضاء  $V = \mathbb{R}^3$ .

إعط مجموعة جزئية  $S$  مستقلة خطية و ليست مولدة و إعط مجموعة جزئية  $T$  مولدة و ليست مستقلة خطية.

**الحل**

يمكن أن نأخذ  $S = \{(1, 0, 0)\}$  و  $T = \{(1, 0, 0), (0, 1, 0), (0, 0, 1), (1, 1, 1)\}$ .

## الإحداثيات وتغيير الأساس

### تعريف

إذا كانت  $S = \{v_1, \dots, v_n\}$  أساسا للفضاء  $V$  و كان  $v \in V$  حيث

$$v = x_1 v_1 + \dots + x_n v_n$$

فإن  $(x_1, \dots, x_n)$  تسمى إحداثيات المتجه  $v$  بالنسبة للأساس  $S$  و نرمز

$$[v]_S = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$$

و يسمى المتجه الإحداثي للمتجه  $v$  بالنسبة للأساس  $S$ .

## مبرهنة

إذا كان  $B = \{v_1, \dots, v_n\}$  و  $C = \{u_1, \dots, u_n\}$  أساسين للفضاء  $V$ . وإذا كانت  ${}_C P_B$  مصفوفة من الدرجة  $n$  أعمدتها  $[v_1]_C, \dots, [v_n]_C$  عندئذ المصفوفة  ${}_C P_B$  لها معكوس و

$$[v]_C = {}_C P_B [v]_B$$

لكل  $v \in V$ .

تسمى المصفوفة  ${}_C P_B$  مصفوفة الانتقال من الأساس  $B$  إلى الأساس  $C$ .

## تمرين

ليكن  $B = \{v_1 = (0, 1, 1), v_2 = (1, 0, -2), v_3 = (1, 1, 0)\}$  أساسا للفضاء  $\mathbb{R}^3$  وليكن  $C = \{u_1 = (1, 0, 0), u_2 = (0, 1, 0), u_3 = (0, 0, 1)\}$  الأساس المعتاد للفضاء  $\mathbb{R}^3$ .

1 أوجد كلا من  ${}_C P_B$  و  ${}_B P_C$ .

2 أوجد  $[v]_B$  إذا كان  $[v]_C = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$ .

## تمرين

$${}_B P_C = \begin{pmatrix} -2 & 2 & -1 \\ -1 & 1 & -1 \\ 2 & -1 & 1 \end{pmatrix} \quad {}_C P_B = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & -2 & 0 \end{pmatrix} \quad 1$$

$$.[v]_B = {}_B P_C [v]_C = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \quad 2$$



## مثال

أثبت أن في  $\mathbb{R}^3$ , المتجهات  $u = (1, 0, 1)$ ,  $v = (-1, -1, 2)$  و  $w = (-2, 1, -2)$  تكون أساسا و أوجد إحداثيات المتجه  $X = (x, y, z)$  في هذا الأساس.

**الحل**

المصفوفة التي أعمدتها المتجهات  $u = (1, 0, 1)$ ,  $v = (-1, -1, 2)$  و  $w = (-2, 1, -2)$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -2 \\ 0 & -1 & 1 \\ 1 & 2 & -2 \end{pmatrix} \text{ هي } (-2, 1, -2)$$

بما أن  $|A| = -3$  فإن  $u = (1, 0, 1)$ ,  $v = (-1, -1, 2)$  و  $w = (-2, 1, -2)$  تكون أساسا للفضاء  $\mathbb{R}^3$ .

$$\begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} = A^{-1}X = \begin{pmatrix} 2y+z \\ \frac{-x+z}{3} \\ \frac{-x+3y+z}{3} \end{pmatrix} \text{ فإن } X = au + bv + cw \text{ إذا كان}$$

## مثال

أثبت أن المتجهات  $S = \{(1, 1, 1), (-1, 1, 0), (1, 0, -1)\}$  تمثل أساسا للفضاء  $\mathbb{R}^3$ .  
أوجد إحداثيات المتجهات التالية  $(1, 0, 0)$ ,  $(1, 0, 1)$  و  $(0, 0, 1)$ . في هذا الأساس.

**الحل :**

$$\begin{vmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \end{vmatrix} = 3 \neq 0$$

إذاً  $S$  تمثل أساسا للفضاء  $\mathbb{R}^3$ .

$$(1, 0, 0) = \frac{1}{3}(1, 1, 1) - \frac{1}{3}(-1, 1, 0) + \frac{1}{3}(1, 0, -1)$$

إذاً إحداثياته في الأساس  $S$  هي  $(\frac{1}{3}, -\frac{1}{3}, \frac{1}{3})$ .

## الحل

$$\begin{aligned} (0, 0, 1) &= \frac{1}{3}(1, 1, 1) - \frac{1}{3}(-1, 1, 0) - \frac{2}{3}(1, 0, -1) \\ &\text{إذا إحداثياته في الأساس } S \text{ هي } \left(\frac{1}{3}, -\frac{1}{3}, -\frac{2}{3}\right). \\ (1, 0, 1) &= (1, 0, 0) + (0, 0, 1) \\ &\text{إذا إحداثياته في الأساس } S \text{ هي } \left(\frac{2}{3}, -\frac{2}{3}, -\frac{1}{3}\right). \end{aligned}$$

## تعريف

لتكن  $A$  مصفوفة من الدرجة  $(m, n)$ .

يسمى الفضاء الجزئي من  $\mathbb{R}^n$  المولد بصفوف المصفوفة  $A$ ، الفضاء الصفوي للمصفوفة  $A$  ويرمز له بالرمز  $\text{row}(A)$ .

يسمى الفضاء الجزئي من  $\mathbb{R}^m$  المولد بأعمدة المصفوفة  $A$ ، الفضاء العمودي للمصفوفة  $A$  ويرمز له بالرمز  $\text{col}(A)$ .

## مبرهنة

لتكن  $A$  مصفوفة من الدرجة  $(m, n)$ . إذا كانت  $B$  هي المصفوفة التي نحصل عليها من  $A$  بإجراء عمليات أولية على صفوف المصفوفة  $A$  فإن  $\text{row}(A) = \text{row}(B)$ .

## مبرهنة

لتكن  $A$  مصفوفة من الدرجة  $(m, n)$  و كانت  $B$  هي صيغة درجية صفية للمصفوفة  $A$  فإن مجموعة الصفوف الغير صفرية في المصفوفة  $B$  مستقلة خطيا.

## تعريف

لتكن  $A$  مصفوفة من الدرجة  $(m, n)$ .  
 نسمي بعد الفضاء الصفي للمصفوفة  $A$  رتبة المصفوفة و نرمز به  
 $\text{rank}(A) = \dim(\text{row}(A))$ .

## ملاحظة

لتكن  $A$  مصفوفة من الدرجة  $(m, n)$ .  
 رتبة المصفوفة هو عدد العناصر المتقدمة في أي صيغة درجية صفية للمصفوفة  $A$ .

## مبرهنة

لتكن  $A$  مصفوفة من الدرجة  $(m, n)$  فإن  

$$\text{rank}(A) = \dim(\text{row}(A)) = \dim(\text{col}(A)).$$

## نتيجة

لتكن  $A$  مصفوفة من الدرجة  $(m, n)$  فإن

$$\text{rank}(A) = \text{rank}(A^T).$$

## نتيجة

إذا كانت  $A$  مصفوفة من الدرجة  $(m, n)$  و  $P$  مصفوفة لها معكوس من الدرجة  $m$  و  $Q$  مصفوفة لها معكوس من الدرجة  $n$  فإن

$$\text{rank}(A) = \text{rank}(PAQ).$$



## البرهان

نعلم أن إجراء عملية أولية على صفوف المصفوفة  $A$  يكافئ ضرب المصفوفة  $A$  من اليسار بمصفوفة أولية. وبما أن المصفوفة  $P$  هي حاصل ضرب مصفوفات أولية فإنه يمكن الحصول على  $PA$  بمتتالية من العمليات الصفية الأولية. لذا فإن

$$\text{rank}(A) = \text{rank}(PA).$$

و باستعمال النتيجة السابقة نستنتج

$$\text{rank}(A) = \text{rank}(PAQ).$$

## مبرهنة

إذا كانت  $A$  مصفوفة من الدرجة  $(m, n)$  فإن العبارات التالية متكافئة

1 للنظام  $AX = 0$  حل وحيد وهو الحل التافه.

2 أعمدة المصفوفة  $A$  مستقلة خطيا.

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

4 للمصفوفة  $A^T A$  معكوس.

## مبرهنة

لتكن  $A$  مصفوفة من الدرجة  $(m, n)$  فإن العبارات التالية متكافئة

النظام  $AX = B$  متسق لكل  $B \in \mathbb{R}^m$ .

أعمدة المصفوفة  $A$  تولد  $\mathbb{R}^m$ .

$\text{rank}(A) = m$ .

للمصفوفة  $AA^T$  معكوس.

1

2

3

4

## تعريف

لتكن  $A$  مصفوفة من الدرجة  $(m, n)$ . الفضاء الجزئي

$$\{X \in \mathbb{R}^n; AX = 0\}$$

يسمى الفضاء الصفري للمصفوفة  $A$  و نرمز له بالرمز  $N(A)$  ويسمى بعده صفريّة المصفوفة  $A$  و نرمز له بالرمز  $\text{nullity}(A)$ .  
كذلك الفضاء الجزئي

$$\{AX; X \in \mathbb{R}^n\}$$

يسمى صورة المصفوفة  $A$  و نرمز له بالرمز  $\text{Im}(A)$ .

## مبرهنة

لتكن  $A$  مصفوفة من الدرجة  $(m, n)$  فإن  $\text{Im}(A) = \text{col}(A)$ .

## مبرهنة البعد للمصفوفات

لتكن  $A$  مصفوفة من الدرجة  $(m, n)$  فإن

$$\text{nullity}(A) + \text{rank}(A) = n.$$

## مثال

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & -1 \\ 0 & -1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 2 \end{pmatrix} \text{ لتكن المصفوفة}$$

- 1 أوجد أساسا للفضاء الصفري للمصفوفة.
- 2 عين أساسا للفضاء العمودي للمصفوفة.
- 3 أوجد رتبة المصفوفة  $A$ .

## الحل

الصيغة الدرجية الصفية المختزلة للمصفوفة  $A$  هي  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 & 5 \\ 0 & 1 & -2 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ .

1 هو أساس للفضاء الصفري للمصفوفة.  $\begin{pmatrix} -3 \\ 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -5 \\ 3 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$

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

هو أساس للفضاء العمودي للمصفوفة.

رتبة المصفوفة  $A$  هي 2. 3



## مثال

ليكن  $e_1 = (0, 1, -2, 1)$ ,  $e_2 = (1, 0, 2, -1)$ ,  $e_3 = (3, 2, 2, -1)$ ,  $e_4 = (0, 0, 1, 0)$  و  $e_5 = (0, 0, 0, 1)$  متجهات في  $\mathbb{R}^4$ . هل العبارات التالية صحيحة:

$$\text{Vect}\{e_1, e_2, e_3\} = \text{Vect}\{(1, 1, 0, 0), (-1, 1, -4, 2)\} \quad 1$$

$$(1, 1, 0, 0) \in \text{Vect}\{e_1, e_2\} \cap \text{Vect}\{e_2, e_3, e_4\} \quad 2$$

$$\text{Vect}\{e_1, e_2\} + \text{Vect}\{e_2, e_3, e_4\} = \mathbb{R}^4 \quad 3$$

## الحل

1] لتكن المصفوفة  $A$  والتي صفوفها أحداثيات المتجهات  $e_1, e_2, e_3$ .

الفضاء  $\text{Vect}\{e_1, e_2, e_3\}$  يمثل الفضاء الصفي للمصفوفة  $A$ .

الصيغة الدرجية الصفية المختزلة للمصفوفة  $A$  هي

$$A_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & -1 \\ 0 & 1 & -2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

إذا  $\dim \text{Vect}\{e_1, e_2, e_3\} = 2$

يكون  $\text{Vect}\{e_1, e_2, e_3\} = \text{Vect}\{(1, 1, 0, 0), (-1, 1, -4, 2)\}$ ،

و إذا كانت رتبة المصفوفة التالية  $B$  هو 2

$$.B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & -1 \\ 0 & 1 & -2 & 1 \\ -1 & 1 & -4 & 2 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$.A_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & -1 \\ 0 & 1 & -2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \text{ هي الصيغة الدرجية الصفية المختزلة للمصفوفة } B$$

إذا

$$.\text{Vect}\{e_1, e_2, e_3\} = \text{Vect}\{(1, 1, 0, 0), (-1, 1, -4, 2)\}$$

$$2. (1, 1, 0, 0) = e_3 - e_2, (1, 1, 0, 0) = e_1 + e_2 \quad 2$$

$$(1, 1, 0, 0) \in \text{Vect}\{e_1, e_2\} \cap \text{Vect}\{e_2, e_3, e_4\}$$

$$3. (1, 1, 0, 0) \in \text{Vect}\{e_1, e_2\} \cap \text{Vect}\{e_2, e_3, e_4\} \quad 3$$

$$\text{إذا } e_2 \in \text{Vect}\{e_1, e_2\} \cap \text{Vect}\{e_2, e_3, e_4\}$$

$$\text{و } \dim \text{Vect}\{e_1, e_2\} \cap \text{Vect}\{e_2, e_3, e_4\} = 2$$

$$\dim \text{Vect}\{e_1, e_2\} + \text{Vect}\{e_2, e_3, e_4\} \leq 3$$

$$\text{إذا } \text{Vect}\{e_1, e_2\} + \text{Vect}\{e_2, e_3, e_4\} \neq \mathbb{R}^4$$

## مثال

ليكن في  $\mathbb{R}^3$ ,  $u_1 = (1, 2, 1)$ ,  $u_2 = (1, 3, 2)$ ,  $u_3 = (1, 1, 0)$ ,  $u_4 = (3, 8, 5)$ .  
ولیکن  $F = \text{Vect}(u_1, u_2)$  و  $G = \text{Vect}(u_3, u_4)$ . أثبت أن  $F = G$ .

## الحل

بما أن المتجهان  $u_1, u_2$  مستقلان خطيا وكذلك المتجهان  $u_3, u_4$  مستقلان خطيا فإن  $\dim E = \dim F = 2$ .

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & 3 & 2 \\ 1 & 1 & 0 \\ 3 & 8 & 5 \end{pmatrix}, \quad F = G \text{ إلا و إذا كانت رتبة المصفوفة التالية } 2,$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \text{ الصيغة الدرجية الصفية المختزلة لهذه المصفوفة هي}$$

$$F = G \text{ إذا}$$