

جامعة جنوب الوادي

كلية التربية بالغردقة

الفرقة الثانية تعليم أساسي رياضيات (عربي)

المادة : جبر خطي

إستاذ المادة / د. اسماعيل جاد امين

الفصل الدراسي الأول

محاضرات  
في  
الجبر الخطي

إعداد

دكتور / سعد شرقاوي

قسم الرياضيات - كلية العلوم بقنا

جامعة جنوب الوادي

2008/2007م

( تنبيه هام: لا يجوز نسخ أو تصوير أي جزء من هذه المذكرة بدون إذن القائم على إعدادها )

**مقدمة:**

الحمد لله الذي علم بالقلم، علم الإنسان ما لم يعلم ، والصلاة والسلام على أشرف الأنبياء والمرسلين نبينا محمد  $\mu$  وعلى آله وصحبه أجمعين وبعد فلقد ارتبط علم الجبر منذ تأسيسه بعلماء المسلمين الأوائل وعلى رأسهم العلامة الخوارزمي (780م-850م) والمهايني المتوفى عام (874م) وأبو الجود بن الليث المتوفى عام (1008م) وعمر الخيام (1042-1123م) ، وقد نقل من علومهم بعد ذلك علماء أوروبا مثل الألماني ليبنز (1646-1716م) ، والفرنسي لابلاس (1749-1827م) ، والفرنسي كوشي (1789-1857م) ، والألماني كانتور (1840-1894م) في عصر التنوير والازدهار الأوروبي.

والجبر الخطي هو من أهم أفرع الجبر الحديث ، حيث يُعتبر الجسر الذي يصل بين المجرد والمحسوس من المفاهيم الرياضية وبين النظرية والتطبيق ، يجسد ذلك ما نراه اليوم من ثمرات التطبيق اليبانة التي يجنيها الدارسون في شتى أفرع المعارف المختلفة.

ومفردات مقرر الجبر الخطي مقسمة إلى أربعة أبواب رئيسية تناولنا في الباب الأول منها حلول المعادلات الخطية المتجانسة والغير متجانسة وركزنا على طريقة الحذف بالاختزال لأهميتها في الجبر الخطي. وفي الباب الثاني تناولنا الفضاء النوني  $\mathbb{R}^n$  ومفهوم الجسم كتمهيد لمفهوم الفضاء الخطي (المتجه) ، وتناولنا مفهوم التركيبة الخطية ، ومفهوم الارتباط والاستقلال الخطي ، ثم مفهوم الأساس والبعد للفضاءات الخطية. وفي الباب الثالث تناولنا مفهوم التحويلات الخطية وخصائصها.

وفي الباب الرابع تعرضنا لبعض تطبيقات الجبر الخطي في التحليل الرياضي وفي المعادلات التفاضلية وفي الهندسة.

ونسأل الله عز وجل أن ينفعنا بما علمنا وأن يعلمنا ما ينفعنا ، وأن يجعل أعمالنا خالصة لوجهه الكريم ، وأخر دعوانا أن الحمد لله رب العالمين.

### د. سعد شرقاوي

عضو هيئة التدريس بقسم الرياضيات  
كلية العلوم بقنا – جامعة جنوب الوادي

### المراجع:

- 1- موسوعة علماء العرب على الإنترنت.  
<http://www.alnoor-world.com/scientists>
- 2- موقع الرياضيات على الإنترنت.  
<http://www.math.com>
- 3- موسوعة ويكيبيديا الحرة على الإنترنت.  
<http://en.wikipedia.org/wiki/mathematics>
- (4) S.Lipschutz : “Linear Algebra” ,Schaum’s outline Series MacGraw-Hill Book Company (1974).
- (5) H.Anton : “Elementary linear algebra”4<sup>th</sup> edition, John Wiley and Sons, New York (1984).
- (6) S.Lang : “Introduction to Linear algebra”2<sup>nd</sup> edition, Springer-verlag (1986).
- (7) T.S.Blyth and E.F.Robinson : “Matrices ,Vector Spaces and Linear Algebra” Essential Student algebra Vol.2,4 ,Chapman and Hall (1986).
- (8) W.Brown : “Matrices and Vector Spaces”, Marcel Deklar Inc., New York (1991).

الباب الأولأنظمة المعادلات الخطيةSystem of linear equations

مفهوم المعادلة الخطية: المعادلة  $a_1x + a_2y = b$  تُسمى معادلة خطية في (مجهولين)

متغيرين  $x, y$ .

وبشكل أعم تُعرف المعادلة الخطية في عدد  $n$  من المتغيرات  $x_1, x_2, \dots, x_n$  بأنها معادلة على الصورة :

$$a_1x_1 + a_2x_2 + \dots + a_nx_n = b \quad (1)$$

حيث  $a_1, a_2, \dots, a_n, b$  ثوابت حقيقية.

ملاحظة: نلاحظ أن المعادلة الخطية لا تشتمل على أي حواصل ضرب أو جذور للمتغيرات، ولا تظهر كدلائل لدوال مثلثية أو لوغاريتمية أو أسية.  
أمثلة: المعادلات الآتية:

$$x + 3y = 7, \quad x_1 + x_2 - 3x_3 + x_4 = 5, \quad y = \frac{1}{2}x + 3z + 1$$

معادلات خطية.

بينما المعادلات الآتية:

$$x + 3y^2 = 7, \quad y - \sin x = 0, \quad \sqrt{x} + 2y + xz = 0$$

ليست خطية.

حل المعادلة الخطية:  $a_1x_1 + a_2x_2 + \dots + a_nx_n = b$  هو متتابعة من  $n$  من

الأعداد  $s_1, s_2, \dots, s_n$  تحقق المعادلة عند إجراء التعويض:

$$x_1 = s_1, x_2 = s_2, \dots, x_n = s_n.$$

تُسمى الفئة المكونة من كل حلول المعادلة الخطية بفئة الحل لها .

وتُسمى أي مجموعة منتهية من معادلات خطية في المتغيرات  $x_1, x_2, \dots, x_n$  نظام مجموعة

المعادلات الخطية System of Linear Equations

وتُسمى متتابعة الأعداد  $\{s_1, s_2, \dots, s_n\}$  حل للنظام إذا كان التعويض

$$x_1 = s_1, x_2 = s_2, \dots, x_n = s_n$$
 يحقق كل معادلة في هذا النظام.

ويُسمى نظام المعادلات الخطية الذي ليس له أي حل نظام متناقضاً (غير متآلف)

أما إذا وُجد للنظام حل واحد على الأقل فيسمى نظاماً متآلفاً (أو متسق)

. **consistent**

فمثلاً النظام:  $3x - 6y = 1, 2x - 4y = 5$  غير متآلف ومن ثم فليس له حل

(حيث لا توجد قيم للمتغيرين  $x, y$  تحقق المعادلات في آن واحد).

وكذلك النظام:  $2x + 4y = -1, x - 2y = -8, x + 6y = 4$  غير متآلف

ومن ثم فليس له حل.

أما النظام:  $x + y = 1, x + 8y = 1$  فهو نظام متآلف وله الحل  $x = 1, y = 0$

وكذلك النظام:  $2x + 4y = 2, x - 2y = -7, x + 6y = 9$  نظام متآلف

وله الحل  $x = -3, y = 2$

وأي نظام اختياري لعدد  $m$  من المعادلات الخطية في  $n$  من المتغيرات يُكتب في الصورة:

$$\begin{aligned} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n &= b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n &= b_2 \\ \dots & \dots \dots \dots \dots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n &= b_m \end{aligned} \quad (2)$$

حيث المتغيرات هي  $x_1, x_2, \dots, x_n$  ، وأن  $1 \leq j \leq n, 1 \leq i \leq m$  ،  $b_i, a_{ij}$  تدل على

ثوابت معلومة لدينا .

ويُمكن التعبير عن نظام مجموعة المعادلات (2) في الصورة المصفوفية:

$$AX = B \quad (3)$$

حيث:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}, \quad X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_m \end{pmatrix}$$

المصفوفة  $A$  تُسمى **مصفوفة المعاملات coefficient matrix** المناظرة لنظام

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} & b_2 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} & b_m \end{pmatrix} : \text{المعادلات الخطية (2) ، والمصفوفة (A : B) وتُكتب:}$$

تُسمى **المصفوفة الممتدة augmented matrix** المناظرة لنظام المعادلات الخطية (2)

مثال: مصفوفة المعاملات والمصفوفة الممتدة لنظام المعادلات:

$$x_1 + x_2 + 3x_3 = 9$$

$$2x_1 + 4x_2 - 3x_3 = 1$$

$$3x_1 + 6x_2 + 5x_3 = 0$$

تكون هي على الترتيب:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 2 & 4 & -3 \\ 3 & 6 & 5 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 & 9 \\ 2 & 4 & -3 & 1 \\ 3 & 6 & 5 & 0 \end{pmatrix}.$$

ملاحظة: عند بناء المصفوفة الممتدة لمجموعة المعادلات الخطية يجب كتابة المتغيرات بنفس

الترتيب في كل معادلة.

وفيما يلي سنبحث طرق الحل لنظام مجموعة المعادلات الخطية  $AX = B$ :

### 1- طريقة المحددات: تُنسب هذه الطريقة إلى كرامر **Kramer** وهذه الطريقة

تصلح فقط عندما يكون عدد المعادلات مساوياً لعدد المتغيرات وتكون مصفوفة المعاملات  $A$  المناظرة للنظام  $AX = B$  غير مفردة (أي محددها لا يساوي الصفر) ويكون للنظام حل وحيد في الصورة:

$$x_1 = \frac{|A_1|}{|A|}, x_2 = \frac{|A_2|}{|A|}, \dots, x_n = \frac{|A_n|}{|A|}$$

حيث إن  $A_j$  هي المصفوفة التي نحصل عليها من المصفوفة  $A$  بالتعويض بالمصفوفة العمودية  $B$  بدلا من العمود  $j$  في المصفوفة  $A$ .

وكحالة خاصة إذا كانت المصفوفة  $|A| \neq 0$ ,  $B = (0)$  فإن الحل الوحيد للمعادلة

$$AX = B \text{ يكون هو الحل الصفري } X = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$

(أمثلة: انظر المذكرة).

### 2- طريقة المعكوس الضربي: وهذه الطريقة أيضاً تصلح فقط عندما يكون عدد

المعادلات مساوياً لعدد المتغيرات وتكون مصفوفة المعاملات  $A$  المناظرة للنظام  $AX = B$

قابلة للانعكاس ويكون للنظام حل وحيد في الصورة  $X = A^{-1}B$

والمعكوس الضربي للمصفوفة  $A$  يُحسب كما يلي:

$$A^{-1} = \frac{adjA}{|A|} = \frac{(\tilde{A})^t}{|A|}$$

حيث  $adjA$  هي المصفوفة القرين  $adjugate$  للمصفوفة  $A$  وهي تساوي مدور مصفوفة

المعاملات المرافقة  $co-factors(a_{ij}) = (\Delta_{ij})$  لعناصر المصفوفة  $A$ .

(أمثلة: انظر المذكرة).



### 3- طريقة الاختزال بالحذف Reduction Method:

تُنسب هذه الطريقة إلى جاوس-جوردان Gauss-Jordan وهذه الطريقة تصلح في جميع الأحوال لإيجاد الحل لأي نظام متآلف من المعادلات الخطية ، وتتلخص هذه الطريقة فيما يلي:

نختزل المصفوفة الممتدة المناظرة للنظام إلى ما يُسمى بالشكل الصفّي المميز المختزل ، وذلك بإجراء مجموعة من العمليات (أو الخطوات) على صفوف المصفوفة الممتدة وهذه العمليات تُسمى بالعمليات الأولية وهي:

(1) ضرب صفاً بأكمله في ثابت غير صفري.

(2) إبدال صفين.

(3) إضافة مضاعف صف لصف آخر.

ثم بعد الاختزال وبالنظر إلى المصفوفة المختزلة الأخيرة يمكن الحصول على الحل بمجرد النظر (كما سيتضح فيما بعد في الأمثلة).

ولكي تكون المصفوفة في الشكل الصفّي المميز المختزل يجب أن تتوافر لها الخواص التالية:

(1) إذا لم يكن الصف في المصفوفة مكوناً بأكمله من أصفار ، يكون الواحد هو العنصر

الأول غير الصفري في الصف (يُسمى هذا العنصر بالواحد المتقدم).

(2) إذا وُجدت أي صفوف مكونة بأكملها من أصفار لتجتمع معا في قاع (أسفل)

المصفوفة .

(3) في أي صفين متتابعين غير مكونين بأكملهما من أصفار يوجد الواحد المتقدم في

الصف الأسفل على يمين الواحد المتقدم في الصف الأعلى.

(4) يكون بالعمود المحتوى على الواحد المتقدم أصفار في كل مكان عدا هذا العنصر .

تمرين: حدد أي من المصفوفات الآتية في الشكل الصفّي المميز المختزل؟

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 4 \\ 0 & 1 & 0 & 7 \\ 0 & 0 & 1 & -5 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 4 & 3 & 7 \\ 0 & 1 & 6 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 5 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 & -2 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 & 6 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

**ملاحظة:** فكرة الاختزال مبنية على أساس جعل المصفوفة تحتوي على أكبر عدد ممكن

من الأصفار ، ويُفضل اختزال المصفوفة بطريقة منظمة توفيراً للوقت والجهد.

**أولاً:** يجعل أول عنصر غير صفري في الصف الأول واحد صحيح ، ثم نجعل ما تحته

أصفاراً ، وهكذا في الصفوف التالية على الترتيب.

**ثانياً:** نجعل ما فوق الآحاد المتقدمة أصفاراً على الترتيب.

**مثال (1):** اختزل المصفوفة الآتية إلى الشكل الصفي المميز المختزل.

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

**الحل:**

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 2 \\ 2 & 1 & 1 & 3 \\ 3 & 2 & -5 & 5 \end{pmatrix} \xrightarrow{\substack{-2r_1+r_2 \\ -3r_1+r_3}} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 2 \\ 0 & -1 & -1 & -1 \\ 0 & -1 & -8 & -1 \end{pmatrix} \xrightarrow{-r_2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & -8 & -1 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{r_2+r_3} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & -7 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{(-1/7)r_3} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{-r_2+r_1} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{-r_3+r_2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

**تمرين:** تحقق مما يلي:

$$\begin{pmatrix} 2 & -8 & 26 & 10 \\ 2 & -7 & 30 & 9 \\ 3 & -12 & 43 & 15 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

مثال (2): اختزل المصفوفة

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & -2 & 0 & 7 & 12 \\ 2 & 4 & -10 & 6 & 12 & 28 \\ 2 & 4 & -5 & 6 & -5 & -1 \end{pmatrix}$$

الحل:

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & -2 & 0 & 7 & 12 \\ 2 & 4 & -10 & 6 & 12 & 28 \\ 2 & 4 & -5 & 6 & -5 & -1 \end{pmatrix} \xrightarrow[r_2=r_1]{r_1=r_2} \begin{pmatrix} 2 & 4 & -10 & 6 & 12 & 28 \\ 0 & 0 & -2 & 0 & 7 & 12 \\ 2 & 4 & -5 & 6 & -5 & -1 \end{pmatrix} \xrightarrow{(1/2)r_1}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & -5 & 3 & 6 & 14 \\ 0 & 0 & -2 & 0 & 7 & 12 \\ 2 & 4 & -5 & 6 & -5 & -1 \end{pmatrix} \xrightarrow{-2r_1+r_3} \begin{pmatrix} 1 & 2 & -5 & 3 & 6 & 14 \\ 0 & 0 & -2 & 0 & 7 & 12 \\ 0 & 0 & 5 & 0 & -17 & -29 \end{pmatrix} \xrightarrow{(-1/2)r_2}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & -5 & 3 & 6 & 14 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & -7/2 & -6 \\ 0 & 0 & 5 & 0 & -17 & -29 \end{pmatrix} \xrightarrow{-5r_2+r_3} \begin{pmatrix} 1 & 2 & -5 & 3 & 6 & 14 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & -7/2 & -6 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1/2 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{2r_3}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & -5 & 3 & 6 & 14 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & -7/2 & -6 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow{5r_3+r_1} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 3 & -23/2 & -16 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & -7/2 & -6 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow[(23/2)r_3+r_1]{(7/2)r_3+r_2}$$

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

مثال (3): بطريقة الاختزال بالحذف أوجد حل مجموعة المعادلات الخطية الآتية:

$$x + y + 2z = 9$$

$$2x + 4y - 3z = 1$$

$$3x + 6y - 5z = 0$$

الحل: نختزل المصفوفة الممتدة المناظرة لمجموعة المعادلات كما يلي:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 9 \\ 2 & 4 & -3 & 1 \\ 3 & 6 & -5 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{\substack{-2r_1+r_2 \\ -3r_1+r_3}} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 9 \\ 0 & 2 & -7 & -17 \\ 0 & 3 & -11 & -27 \end{pmatrix} \xrightarrow{(1/2)r_2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 9 \\ 0 & 1 & -7/2 & -17/2 \\ 0 & 3 & -11 & -27 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{-3r_2+r_3} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 9 \\ 0 & 1 & -7/2 & -17/2 \\ 0 & 0 & -1/2 & -3/2 \end{pmatrix} \xrightarrow{-2r_3} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 9 \\ 0 & 1 & -7/2 & -17/2 \\ 0 & 0 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{-r_2+r_1} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 11/2 & 35/2 \\ 0 & 1 & -7/2 & -17/2 \\ 0 & 0 & 1 & 3 \end{pmatrix} \xrightarrow{\substack{(7/2)r_3+r_2 \\ (-11/2)r_3+r_1}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 3 \end{pmatrix}.$$

وبالنظر إلى المصفوفة المختزلة الأخيرة نلاحظ أن العمود الأول فيها يناظر معاملات  $x$

والعمود الثاني يناظر معاملات  $y$  ، والعمود الثالث يناظر معاملات  $z$  .

وبالتالي فإن المعادلات المناظرة للمصفوفة المختزلة الأخيرة تكون:

$$x = 1 ,$$

$$y = 2 ,$$

$$z = 3 .$$

وعلى ذلك فإن فئة الحل لمجموعة المعادلات تكون هي  $\{(x, y, z) = (1, 2, 3)\}$  .

مثال(4): ابحث حل مجموعة المعادلات الخطية الآتية:

$$x_1 + 3x_2 - 2x_3 + 2x_5 = 0$$

$$2x_1 + 6x_2 - 5x_3 - 2x_4 + 4x_5 - 3x_6 = -1$$

$$5x_3 + 10x_4 + 15x_6 = 5$$

$$2x_1 + 6x_2 + 8x_4 + 4x_5 + 18x_6 = 6$$

الحل: نختزل المصفوفة الممتدة المناظرة لمجموعة المعادلات كما يلي:

$$\left( \begin{array}{cccccc|cccc} 1 & 3 & -2 & 0 & 2 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 6 & -5 & -2 & 4 & -3 & -1 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 5 & 10 & 0 & 15 & 5 & 0 & 0 & 5 \\ 2 & 6 & 0 & 8 & 4 & 18 & 6 & 0 & 0 & 6 \end{array} \right) \xrightarrow{\substack{-2r_1+r_2 \\ -2r_1+r_4}} \left( \begin{array}{cccccc|cccc} 1 & 3 & -2 & 0 & 2 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & -2 & 0 & -3 & -1 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 5 & 10 & 0 & 15 & 5 & 0 & 0 & 5 \\ 0 & 0 & 4 & 8 & 0 & 18 & 6 & 0 & 0 & 6 \end{array} \right) \xrightarrow{(-1)r_2}$$

$$\left( \begin{array}{cccccc|cccc} 1 & 3 & -2 & 0 & 2 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 2 & 0 & 3 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 5 & 10 & 0 & 15 & 5 & 0 & 0 & 5 \\ 0 & 0 & 4 & 8 & 0 & 18 & 6 & 0 & 0 & 6 \end{array} \right) \xrightarrow{\substack{-5r_2+r_3 \\ -4r_2+r_4}} \left( \begin{array}{cccccc|cccc} 1 & 3 & -2 & 0 & 2 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 2 & 0 & 3 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 6 \end{array} \right) \xrightarrow{\substack{r_3=r_4 \\ r_4=r_3}}$$

$$\left( \begin{array}{cccccc|cccc} 1 & 3 & -2 & 0 & 2 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 2 & 0 & 3 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 6 & 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \xrightarrow{(1/6)r_3} \left( \begin{array}{cccccc|cccc} 1 & 3 & -2 & 0 & 2 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 2 & 0 & 3 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1/3 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \xrightarrow{\substack{-3r_3+r_2 \\ 2r_2+r_1}}$$

$$\left( \begin{array}{cccccc|cccc} 1 & 3 & 0 & 4 & 2 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 2 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1/3 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \cdot$$

وتكون مجموعة المعادلات الخطية المناظرة لصفوف المصفوفة المختزلة الأخيرة هي:

$$x_1 + 3x_2 + 4x_4 + 2x_5 = 0$$

$$x_3 + 2x_4 = 0$$

$$x_6 = 1/3$$

وهي ثلاث معادلات في ست متغيرات فيكون عدد المتغيرات الحرة هو ثلاث نحددها كما

يلي:

$$x_1 = -3x_2 - 4x_4 - 2x_5,$$

$$x_3 = -2x_4,$$

$$x_6 = 1/3$$

فإذا أعطينا المتغيرات  $x_2, x_4, x_5$  القيم الاختيارية  $t_1, t_2, t_3$  على الترتيب فإن فئة الحل تكون:

$$\{(x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6) = (-3t_1 - 4t_2 - 2t_3, t_1, -2t_2, t_2, t_3, 1/3)\}; t_1, t_2, t_3 \in \mathbb{R}..$$

ملاحظة: عدد المتغيرات الحرة يساوي الفرق بين عدد المعادلات وبين عدد المتغيرات.

### المعادلات الخطية المتجانسة Homogeneous Linear Equations:

مجموعة المعادلات الخطية تسمى متجانسة إذا كانت الحدود الثابتة أصفار أي أن المجموعة تكون في الصورة:

$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = 0$$

$$a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = 0$$

.....

$$a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = 0$$

وهذه المعادلات الخطية المتجانسة تكون دائماً متآلفة لأن

$$x_1 = 0, x_2 = 0, \dots, x_n = 0$$

هو دائماً حل لها ويُسمى هذا الحل بالحل الصفري (الحل التافه) ، وإذا وُجدت حلول أخرى فتُسمى هذه الحلول بالحلول الغير صفرية.

وحيث إن أي مجموعة من المعادلات الخطية المتجانسة يجب أن تكون متآلفة ، فلذلك يُوجد لمجموعة المعادلات الخطية المتجانسة إما حل وحيد وهو الحل التافه أو عدد لا نهائي من الحلول.

وتوجد حالة واحدة يتأكد عندها وجود حل غير تافه للنظام المعادلات المتجانسة بالتحديد عندما يحوي النظام عدد من المجاهيل أكثر من عدد المعادلات.

مثال: بطريقة الاختزال بالحذف ابحث حل مجموعة المعادلات المتجانسة الآتية:

$$2x_1 + 2x_2 - x_3 + x_5 = 0$$

$$-x_1 - x_2 + 2x_3 - 3x_4 + x_5 = 0$$

$$x_1 + x_2 - 2x_3 - x_5 = 0$$

$$x_3 + x_4 + x_5 = 0$$

الحل: (نلاحظ أن عدد المجاهيل 5 أكبر من عدد المعادلات 4 ولذلك يكون لهذا النظام من المعادلات عدد لا نهائي من الحلول).

نختزل المصفوفة الممتدة المناظرة لمجموعة المعادلات إلى الشكل الصفحي المميز المختزل

كما يلي:

$$\begin{pmatrix} 2 & 2 & -1 & 0 & 1 & 0 \\ -1 & -1 & 2 & -3 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & -2 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow[r_1=r_3, r_3=r_1]{(-1)r_2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 & 0 & -1 & 0 \\ 1 & 1 & -2 & 3 & -1 & 0 \\ 2 & 2 & -1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow[-2r_1+r_3]{-r_1+r_2}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{(1/3)r_3} \begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{-r_3+r_4} \begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{\begin{matrix} 2r_3+r_1 \\ -3r_4+r_2 \end{matrix}} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{\begin{matrix} r_2=r_4, r_4=r_2 \\ r_2=r_3, r_3=r_2 \end{matrix}} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

فيكون نظام المعادلات المناظر هو:

$$x_1 + x_2 + x_5 = 0 \quad x_1 = -x_2 - x_5$$

$$x_3 + x_5 = 0 \quad \Rightarrow \quad x_3 = -x_5$$

$$x_4 = 0 \quad x_4 = 0$$

وإذاً يُوجد متغيرين حرين ، بإعطائهما قيم اختيارية ولتكن  $x_5 = t, x_2 = s$  فتكون فئة

$$\{(x_1, x_2, x_3, x_4, x_5) = (-s-t, s, -t, 0, t)\}; s, t \in \mathbb{R}$$

وباختيار  $s = t = 0$  نحصل على الحل الصفري.

تمرين: تحقق من أن فئة الحل لمجموعة المعادلات الخطية:

$$x_1 + 2x_2 + x_3 + 2x_4 = 0$$

$$x_1 - x_2 - x_3 + x_4 = 0$$

$$2x_1 - 5x_2 - 4x_3 + x_4 = 0$$

$$4x_1 + 2x_2 + 6x_4 = 0$$

$$\{(x_1, x_2, x_3, x_4) = (\frac{1}{3}[s-4t], \frac{-1}{3}[2s+t], s, t)\}; s, t \in \mathbb{R}$$

## تمارين

1. تحقق من أن مجموعة المعادلات الخطية الآتية يكون لها حل غير الحل الصفري:



$$2x - y + 3z = 0$$

$$4x + 5y - z = 0$$

$$x + 3y - 2z = 0$$

2. تحقق من أن فئة الحل لمجموعة المعادلات الخطية الآتية:

$$-x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 1$$

$$x_1 - x_2 + x_3 + x_4 = 0$$

$$x_1 + x_2 - x_3 + x_4 = 0$$

$$x_1 + x_2 + x_3 - x_4 = 0$$

تكون هي  $\{-\frac{1}{4}, \frac{1}{4}, \frac{1}{4}, \frac{1}{4}\}$ .

3. تحقق من أن فئة الحل لمجموعة المعادلات الخطية الآتية:

$$x + y + z = 2$$

$$2x + y + z = 3$$

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

تكون هي  $\{1, 1, 0\}$ .

4. تحقق من أن مجموعة المعادلات الخطية الآتية يكون لها عدد لا نهائي من الحلول:

$$x + y + z = 3$$

$$2x + 3y + 4z = 9$$

$$3x + 4y + 5z = 12$$

5. تحقق من أن حل مجموعة المعادلات الخطية:

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

$$-x_1 - 2x_2 + 3x_3 = 1$$

$$3x_1 + 3x_2 + 3x_3 = 0$$

يكون هو  $x_1 = -1, x_2 = 0.6, x_3 = 0.4$ .

6. ابحث الحل لكل من أنظمة المعادلات الخطية الآتية:

$$x - 2y + 3z = 2$$

(i)  $2x + 3y - 2z = 5$  ,

$$4x - y + 4z = 1$$

$$x + 2y + 3z = 3$$

(ii)  $2x + 3y + 8z = 4$  ,

$$3x + 2y + 17z = 1$$

$$x_1 + 5x_2 + 4x_3 - 13x_4 = 3$$

(iii)  $3x_1 - x_2 + 2x_3 + 5x_4 = 2$

$$2x_1 + 2x_2 + 3x_3 - 4x_4 = 1$$

الباب الثانيالفضاءات المتجهة Vector Spaces

في هذا الباب سنتناول بمشيئة الله دراسة: الفضاء النوني ، والمجسم ، والفضاء الخطي والفضاء الجزئي ، ومفهوم التركيبية الخطية والارتباط والاستقلال الخطي ، ومفهوم الأساس والبعء للفضاءات المتجهة ، وبالتالي سنقسم هذا الباب إلى خمسة فصول:

1- الفضاء النوني  $\mathbb{R}^n$ :

**تعريف (1):** الثلاثي المرتب  $(x_1, x_2, x_3)$  يمكن النظر إليه كنقطة الفضاء  $\mathbb{R}^3$  وفي هذه الحالة تكون  $x_1, x_2, x_3$  هي إحداثياتها ، و يمكن النظر إليه كمتجه وفي هذه الحالة تكون  $x_1, x_2, x_3$  هي مركباته .

وعموماً القوس النوني المرتب  $(x_1, x_2, \dots, x_n)$  **ordered n-tuple** يمكن أن يُنظر إليه

كتعميم للنقطة أو كتعميم للمتجه ويكون الاختلاف جبرياً غير ذي أهمية. تُسمى مجموعة جميع الأقواس المرتبة **الفضاء النوني** ويُرمز لها بالرمز  $\mathbb{R}^n$  .

**تعريف (2):** إذا كان  $u, v \in \mathbb{R}^n$  حيث

$$u = (u_1, u_2, \dots, u_n) , v = (v_1, v_2, \dots, v_n)$$

فإن المجموع  $u+v$  يُعرف كما يلي:

$$u+v = (u_1+v_1, u_2+v_2, \dots, u_n+v_n).$$

وإذا كان  $k$  أي عدد قياسي فإننا نعرف  $ku$  كما يلي:

$$ku = (ku_1, ku_2, \dots, ku_n).$$

تُسمى عمليتا الجمع والضرب في عدد قياسي في هذا التعريف بالعمليتين القياسيتين على

الفضاء النوني  $\mathbb{R}^n$  .

ونعرف المتجه الصفري في  $\mathbb{R}^n$  بأنه المتجه  $0 = (0, 0, \dots, 0)$

وإذا كان  $u = (u_1, u_2, \dots, u_n)$  أي متجه في  $\mathbb{R}^n$  فإن معكوس  $u$  بالنسبة للجمع يُرمز

له بالرمز  $-u$  ويكون  $-u = (-u_1, -u_2, \dots, -u_n)$

ونعرف الفرق:

$$\begin{aligned} u-v &= u+(-v) = (u_1, u_2, \dots, u_n) + (-v_1, -v_2, \dots, -v_n) \\ &= (u_1-v_1, u_2-v_2, \dots, u_n-v_n) \quad \forall u, v \in \mathbb{R}^n \end{aligned}$$

نظرية (1): إذا كانت

$$u = (u_1, u_2, \dots, u_n), v = (v_1, v_2, \dots, v_n), w = (w_1, w_2, \dots, w_n)$$

ثلاث متجهات في  $\mathbb{R}^n$  وكان  $k_1, k_2$  عددين قياسيين فإن الخواص الآتية تكون

صحيحة:

- (1)  $u+v = v+u$ .
- (2)  $u+(v+w) = (u+v)+w$ .
- (3)  $\exists 0 \in \mathbb{R}^n ; u+0 = 0+u = u$ .
- (4)  $\exists -u \in \mathbb{R}^n ; u+(-u) = 0$ .
- (5)  $k_1(u+v) = k_1u+k_1v$ .
- (6)  $(k_1+k_2)u = k_1u+k_2u$ .
- (7)  $(k_1k_2)u = k_1(k_2u) = k_2(k_1u)$ .
- (8)  $1u = u$ .

الإثبات: انظر المذكورة.

ملاحظة: تمكننا هذه النظرية من التعامل مع متجهات الفضاء النوني  $\mathbb{R}^n$  بدون التعبير

عن المتجهات بدلالة المركبات، بنفس الطريقة التي نتعامل بها مع الأعداد الحقيقية .

فمثلا لحل معادلة المتجهات  $x+u=v$  بالنسبة إلى  $x$  يمكننا إضافة  $(-u)$  إلى كل من

الطرفين كما يلي:

$$(x+u)+(-u) = v+(-u)$$

$$\therefore x+(u-u) = v-u$$

$$\therefore x+0 = v-u$$

$$\therefore x = v-u$$

**تعريف (3):** إذا كان  $u=(u_1, u_2, \dots, u_n), v=(v_1, v_2, \dots, v_n)$  متجهين في الفضاء النوني  $\mathbb{R}^n$  فإن حاصل الضرب القياسي **Scalar product** أو حاصل الضرب الداخلي **Inner product** للمتجهين  $u, v$  يُعرف كما يلي:

$$u \cdot v = u_1v_1 + u_2v_2 + \dots + u_nv_n = \sum_{i=1}^n u_i v_i$$

ويكون حاصل الضرب القياسي عبارة عن عدد وليس متجه .

**نظرية (2):** إذا كان  $u, v, w$  ثلاث متجهات في  $\mathbb{R}^n$  وكان  $c$  أي عدد قياسي فإن:

- (1)  $u \cdot v = v \cdot u$
- (2)  $(u+v) \cdot w = u \cdot w + v \cdot w$
- (3)  $(cu) \cdot v = u \cdot (cv) = c(u \cdot v)$
- (4)  $u \cdot u \geq 0, u \cdot u = 0 \Leftrightarrow u=0$

الإثبات:

(1) let  $u = (u_1, u_2, \dots, u_n), v = (v_1, v_2, \dots, v_n)$

$$\therefore u \cdot v = \sum_{j=1}^n u_j v_j = \sum_{j=1}^n v_j u_j = v \cdot u$$

(2) let  $u = (u_1, u_2, \dots, u_n), v = (v_1, v_2, \dots, v_n), w = (w_1, w_2, \dots, w_n)$

$$\begin{aligned} \therefore (u+v) \cdot w &= \sum_{j=1}^n (u_j + v_j) w_j = \sum_{j=1}^n (u_j w_j + v_j w_j) \\ &= \sum_{j=1}^n u_j w_j + \sum_{j=1}^n v_j w_j = u \cdot w + v \cdot w \end{aligned}$$

(3)  $cu = (cu_1, cu_2, \dots, cu_n)$

$$\begin{aligned} \therefore (cu) \cdot v &= (cu_1)v_1 + (cu_2)v_2 + \dots + (cu_n)v_n \\ &= u_1(cv_1) + u_2(cv_2) + \dots + u_n(cv_n) = \underline{u \cdot (cv)} \\ &= c(u_1v_1) + c(u_2v_2) + \dots + c(u_nv_n) \\ &= c(u_1v_1 + u_2v_2 + \dots + u_nv_n) = \underline{c(u \cdot v)} \end{aligned}$$

$$(4) \quad u \cdot u = (u_1)^2 + (u_2)^2 + \dots + (u_n)^2 \quad (*)$$

فإننا نلاحظ أنه إذا كان أحد الإحداثيات (وليكن  $u_i$ ) من  $u$  لا يساوي الصفر فإنه يوجد الحد  $u_i^2 \neq 0$  أي أن  $u_i^2 > 0$  وفي حاصل الضرب القياسي (\*) كل حد يكون أكبر من أو يساوي الصفر فإنه ينتج أن  $u \cdot u \geq 0$  والمتساوية تتحقق إذا وإذا فقط كان:

$$u_1 = u_2 = \dots = u_n = 0$$

أي إذا وإذا فقط كان  $u = 0$ .

**ملاحظة:** النظرية السابقة تسمح لنا بإجراء العمليات الحسابية الخاصة بالضرب الداخلي

(القياسي) في الفضاء النوني  $\mathbb{R}^n$  بنفس الطريقة تماماً والتي تُجرى بها العمليات الحسابية

الخاصة بالضرب الحسابي العادي .

فمثلاً إذا كانت  $u, v \in \mathbb{R}^n$  فإن:

$$\begin{aligned} (3u+2v) \cdot (4u+v) &= (3u) \cdot (4u+v) + (2v) \cdot (4u+v) \\ &= (3u) \cdot (4u) + (3u) \cdot (v) + (2v) \cdot (4u) + (2v) \cdot (v) \\ &= 12(u \cdot u) + 3(u \cdot v) + 8(v \cdot u) + 2(v \cdot v) \\ &= 12(u \cdot u) + 11(u \cdot v) + 2(v \cdot v). \end{aligned}$$

وحاصل الضرب القياسي للمتجه مع نفسه  $u \cdot u$  يُرمز له بالرمز  $u^2$

وينتج من ذلك صحة العبارتين الآتيتين:

$$(1) \quad (u+v)^2 = u^2 + 2u \cdot v + v^2$$

$$(2) \quad (u-v)^2 = u^2 - 2u \cdot v + v^2$$

**تعريف (4):** يُقال أن المتجهين  $u, v \in \mathbb{R}^n$  متعامدان **Orthogonal** إذا كان حاصل

ضربهما القياسي متلاشياً أي  $u \cdot v = 0$

مثال: المتجهين  $u = (2, 1, -4/3)$  ,  $v = (1, 2, 3)$  في الفضاء الثلاثي  $\mathbb{R}^3$  متعامدان

حيث:

$$u \cdot v = (2)(1) + (1)(2) + (-4/3)(3) = 2 + 2 - 4 = 0.$$

ومتجهات الوحدة في الفضاء النوني  $\mathbb{R}^n$  وهي:

$$E_1 = (1, 0, 0, \dots, 0), E_2 = (0, 1, 0, \dots, 0), \dots, E_n = (0, 0, 0, \dots, 1)$$

تكون متعامدة متني متني أي أن  $E_i \cdot E_j = 0 \quad \forall i \neq j$

**تعريف (5):** المركبة  $u_i$  من المتجه  $u$  تُعطى من العلاقة  $u_i = u \cdot E_i$

وهي ناتجة من حاصل الضرب القياسي للمتجه  $u$  مع متجه الوحدة  $E_i$  في اتجاه  $i$

**تعريف (6):** المعيار Norm أو الطول Length للمتجه  $u$  في الفضاء النوني  $\mathbb{R}^n$  يُعرف كما يلي:

$$\|u\| = (u \cdot u)^{1/2} = \left( \sum_{i=1}^n u_i^2 \right)^{1/2}$$

ويكون:

$$\|u\| = \|-u\| , \|u\|^2 = u^2 , \|cu\| = |c| \|u\| ; c \text{ scalar.}$$

**تعريف (7):** المسافة distance بين المتجهين  $u, v \in \mathbb{R}^n$  تعرف كما يلي:

$$d(u, v) = \|u - v\| = \left( (u - v) \cdot (u - v) \right)^{1/2} = \left( \sum_{i=1}^n (u_i - v_i)^2 \right)^{1/2}$$

**نظرية (3):** لأي  $u, v \in \mathbb{R}^n$  يتحقق:

- (1)  $\|u+v\|^2 = \|u-v\|^2 \Leftrightarrow u \cdot v = 0$ .
- (2)  $\|u+v\|^2 = \|u\|^2 + \|v\|^2$  if  $u \cdot v = 0$ .

الإثبات:

- (1)  $\|u+v\|^2 = \|u-v\|^2 \Leftrightarrow (u+v) \cdot (u+v) = (u-v) \cdot (u-v)$   
 $\Leftrightarrow (u+v)^2 = (u-v)^2$   
 $\Leftrightarrow u^2 + 2u \cdot v + v^2 = u^2 - 2u \cdot v + v^2$   
 $\Leftrightarrow 4u \cdot v = 0$   
 $\Leftrightarrow u \cdot v = 0$ .

- (2)  $\|u+v\|^2 = (u+v) \cdot (u+v)$   
 $= u \cdot u + u \cdot v + v \cdot u + v \cdot v$   
 $= \|u\|^2 + 2(u \cdot v) + \|v\|^2$   
 $= \|u\|^2 + \|v\|^2$  if  $u \cdot v = 0$ .

ملاحظات ونتائج:

- (1) لأي  $u \in \mathbb{R}^n$  يكون  $u / \|u\| = E$  حيث  $E$  متجه وحدة.
  - (2) يُقال أن المتجهين غير الصفرين  $u, v$  في اتجاهين متضادين  
in the opposite direction إذا وُجد عدد قياسي  $c < 0$  بشرط أن  
أو  $cv = u$  أو  $cu = v$  ويُقال أنهما في نفس الاتجاه  
in the same direction إذا وُجد عدد قياسي  $c > 0$  بشرط أن  $cu = v$  أو  $cv = u$ .
  - (3) إذا كان  $(u-p) \cdot v = 0$  فإن  $p$  تُسمى مسقط المتجه  $u$  فوق المتجه  $v$ .
  - (4) المقدار  $(u \cdot v) / \|v\|^2$  يُسمى مركبة  $u$  فوق  $v$  (component  $u$  over  $v$ ).
  - (5) لأي  $u \in \mathbb{R}^n$  يكون  $|u \cdot E| \leq \|u\|$  حيث  $E$  متجه وحدة.
- نظرية (4):** متباينة كوشي - شفارتز **Cauchy-Schwartz Inequality**:

$$|u \cdot v| \leq \|u\| \|v\| \quad \forall u, v \in \mathbb{R}^n$$

الإثبات: سنثبت صحة هذه المتباينة بطريقتين:

الطريقة الأولى: إذا كانت  $u=0$  فإن  $\|u\|=0$  وأن  $u \cdot v=0$  ، وإذا المتباينة تتحقق ، وكذلك إذا كانت  $v=0$  فإن  $\|v\|=0$  وأن  $u \cdot v=0$  ، وإذا المتباينة أيضا تتحقق.

أما إذا كان كلا من  $u, v$  لا يساوي الصفر فسنثبت صحة المتباينة كما يلي:

$$|u \cdot E| \leq \|u\| , E = v / \|v\|$$

$$\therefore |u \cdot v / \|v\| | \leq \|u\|$$

$$\therefore |u \cdot v| \leq \|u\| \|v\|$$

وهذا هو المطلوب.

الطريقة الثانية: نفرض أن كلا من  $u, v$  لا يساوي الصفر ، وأن  $r$  عدد قياسي.

نعتبر المتجه  $ru+v$  فيكون:

$$0 \leq (ru+v) \cdot (ru+v) = r^2u^2 + 2r(u \cdot v) + v^2 = r^2\|u\|^2 + 2r(u \cdot v) + \|v\|^2$$

$$\therefore 0 \leq r^2\|u\|^2 + 2r|u \cdot v| + \|v\|^2 = ar^2 + 2br + c$$

$$\text{حيث } a = \|u\|^2 , b = |u \cdot v| , c = \|v\|^2$$



وجبرياً المقدار  $p(r) = ar^2 + 2br + c$  هو كثيرة حدود من الدرجة الثانية في  $r$  والتي لا تكون سالبة لجميع قيم  $r$  ويناظرها جذرين سالبين أو جذرين تخيليين وشرط ذلك هو  $4b^2 - 4ac \leq 0$  أي  $b^2 \leq ac$  وبالتعويض عن  $a, b, c$  ينتج:

$$|u \cdot v|^2 \leq \|u\|^2 \|v\|^2 \Rightarrow |u \cdot v| \leq \|u\| \|v\| .$$

وهذا هو المطلوب.

**نظرية (5): متباينة المثلث Triangle Inequality:**

$$\|u+v\| \leq \|u\| + \|v\| \quad \forall u, v \in \mathbb{R}^n$$

الإثبات:

$$\begin{aligned} \|u+v\|^2 &= (u+v) \cdot (u+v) \\ &= u \cdot u + 2(u \cdot v) + v \cdot v \\ &= \|u\|^2 + 2(u \cdot v) + \|v\|^2 \\ &\leq \|u\|^2 + 2|u \cdot v| + \|v\|^2 \end{aligned}$$

وباستخدام متباينة كوشي - شفارتز نحصل على:

$$\begin{aligned} \|u+v\|^2 &\leq \|u\|^2 + 2\|u\| \|v\| + \|v\|^2 = (\|u\| + \|v\|)^2 \\ \therefore \|u+v\| &\leq \|u\| + \|v\| . \end{aligned}$$

وهذا هو المطلوب.

ملاحظة: نهي هذا الجزء من الفصل الحالي بملاحظة أنه يمكن استخدام الرمز بالمصفوفة:

$$\mathbf{u} = \begin{pmatrix} u_1 \\ u_2 \\ \vdots \\ u_n \end{pmatrix}$$

بدلاً من الرمز الأفقي  $\mathbf{u} = (u_1, u_2, \dots, u_n)$  ليدل على المتجهات في  $\mathbb{R}^n$  ويبرر ذلك

أن عمليتي الجمع والضرب في عدد قياسي على المصفوفات وهي كما يلي:

$$\mathbf{u} + \mathbf{v} = \begin{pmatrix} u_1 \\ u_2 \\ \vdots \\ u_n \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \\ \vdots \\ v_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} u_1 + v_1 \\ u_2 + v_2 \\ \vdots \\ u_n + v_n \end{pmatrix}, \quad \mathbf{k}\mathbf{u} = k \begin{pmatrix} u_1 \\ u_2 \\ \vdots \\ u_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} ku_1 \\ ku_2 \\ \vdots \\ ku_n \end{pmatrix}$$

تُعطى نفس النتائج مثل عمليات جمع وضرب المتجهات وهي كما يلي:

$$\mathbf{u} + \mathbf{v} = (u_1, u_2, \dots, u_n) + (v_1, v_2, \dots, v_n) = (u_1 + v_1, \dots, u_n + v_n),$$

$$\mathbf{k}\mathbf{u} = k(u_1, u_2, \dots, u_n) = (ku_1, ku_2, \dots, ku_n).$$

ويكون الفرق الوحيد هو أن النتائج تكتب رأسية في حالة منهما وأفقية في الحالة الأخرى

وإننا سوف نستخدم كلا الرمز من حين إلى آخر .

### تمارين

1- إذا كان  $u, v, w \in \mathbb{R}^4$  حيث:

$$u = (3, 0, 1, 2), v = (-1, 2, 7, -3), w = (2, 0, 1, 1)$$

فاحسب قيمة ما يلي:

$$(1) \|u+v\| \quad (2) \|u\| + \|v\| \quad (3) \|-2u\| + 2\|u\|$$

$$(4) \|3u-5v+w\| \quad (5) (1/\|w\|)w \quad (6) \|(1/\|w\|)w\|$$

2- إذا كان  $u, v, w \in \mathbb{R}^n$  وكانت  $u$  عمودية على كلا من  $v, w$

فأثبت أن  $u$  تكون عمودية على أي متجه في الصورة  $rv+sw$

حيث  $r, s$  أعداد قياسية .

3- إذا كان  $u, v, w \in \mathbb{R}^n$  وكان  $u \cdot v = u \cdot w$  حيث  $u \neq 0$

فأثبت أن  $v = w$

4- إذا كان  $u, v \in \mathbb{R}^n$  كمصفوفتين من النوع  $n \times 1$  فتتحقق من أن:

$$(u \cdot v) = u^T v$$

5- إذا عُرفت المسافة بين المتجهين  $u, v$  في الفضاء  $\mathbb{R}^n$  بالعلاقة:

$$d(u, v) = \|u-v\|$$

فلأبي  $u, v, w \in \mathbb{R}^n$  تحقق من أن:

$$(1) d(u, v) \geq 0 \quad (2) d(u, v) = 0 \Leftrightarrow u = v$$

$$(3) d(u, v) = d(v, u) \quad (4) d(u, w) \leq d(u, v) + d(v, w)$$

6- لأبي متجهين  $u, v \in \mathbb{R}^n$  أثبت أن:

$$\|u+v\|^2 + \|u-v\|^2 = 2\|u\|^2 + 2\|v\|^2.$$

7- لأبي متجهين  $u, v \in \mathbb{R}^n$  أثبت أن:

$$u \cdot v = (1/4) \|u+v\|^2 - (1/4) \|u-v\|^2.$$

## 2-المجسم Solid:

**تعريف(1):** أي مجموعة IK مشتملة على الأقل على عنصرين تبني مجسم Solid أو مجال Field إذا عرفنا بوضوح لأي عنصرين اختياريين  $x, y \in IK$  عمليتي الجمع والضرب على IK .

أي يكون  $x, y \in IK$  ,  $x+y \in IK$  , ومن ثم تتحقق لأي  $x, y, z \in IK$  الخواص الآتية:

$$(A1) \quad x+y = y+x.$$

$$(A2) \quad (x+y)+z = x+(y+z).$$

$$(A3) \quad \exists 0 \in Ik ; x+0 = 0+x = x.$$

$$(A4) \quad \forall x \in Ik \exists (-x) \in Ik ; x +(-x) = (-x)+ x = 0.$$

$$(M1) \quad xy = yx.$$

$$(M2) \quad (xy)z = x(yz).$$

$$(M3) \quad \exists 0 \neq e \in Ik ; ex =xe = x.$$

$$(M4) \quad \forall 0 \neq x \in Ik \exists x^{-1} \in Ik ; xx^{-1} = x^{-1}x = e.$$

$$(D) \quad (x+y)z = xz +yz , x(y+z) = xy +xz.$$

من هذا التعريف نرى أن (A1),(M1) تحقق خاصية التبادل Commutative للجمع

والضرب على الترتيب ، وكذلك (A2),(M2) تحقق خاصية التجميع (الدمج)

Associative للجمع والضرب على الترتيب ، ومن (A3),(A4) ينتج لنا إمكانية الطرح ومن (M3),(M4) ينتج لنا إمكانية القسمة ، وأما (D) فتسمى بخاصية التوزيع

Distributive وفيما يلي بعض الأمثلة المختصرة التي سوف توضح لنا إمكانية أو

عدم إمكانية بناء المجسم والتي سوف نطبق عليها عمليات الجمع والضرب المذكورة في التعريف السابق.

### أمثلة:

**1-** مجموعة الأعداد الصحيحة الموجبة  $IN = \{1, 2, 3, \dots\}$  لا تبني مجسم لأنه من

التعريف السابق نجد أن الخصائص (A1),(A2),(M1),(M2),(D) جميعها محققة

ولكن (A3),(A4),(M4) غير محققة.

2- مجموعة الأعداد الصحيحة  $Z = \{0, \pm 1, \pm 2, \dots\}$  لا تبني مجسم حيث أن الخاصية (M4) لا تتحقق .

3- مجموعة الأعداد الكسرية  $Q = \{x: x = p/q ; p, q \in Z, q \neq 0\}$  تبني مجسم حيث جمع وضرب الأعداد الكسرية يُعرف كما يلي:

$$\begin{aligned} p_1/q_1 + p_2/q_2 &= (p_1q_2 + p_2q_1)/q_1q_2 , \\ (p_1/q_1)(p_2/q_2) &= (p_1p_2)/(q_1q_2). \end{aligned}$$

وتتحقق جميع شروط وخصائص المجسم.

4- مجموعة الأعداد النسبية تبني مجسم ، وكذلك كلا من مجموعة الأعداد الحقيقية ومجموعة الأعداد المركبة تبني مجسم حيث تتحقق جميع شروط وخصائص المجسم.  
نظرية(1):

(1) إذا كان  $x, y \in \mathbb{I}k$  فإن المعادلة  $x+z=y$  يكون لها حل وحيد  $z \in \mathbb{I}k$  على الصورة  $z = y + (-x)$  .

(2) إذا كان  $x, y \in \mathbb{I}k$  وأن  $x \neq 0$  فإن المعادلة  $xz = y$  يكون لها حل وحيد  $z \in \mathbb{I}k$  على الصورة  $z = x^{-1}y$  ويُكتب  $z = y/x$  .

(3) إذا كانت  $x, y \in \mathbb{I}K$  فإن العلاقات الآتية تكون محققة:

- (1)  $x0 = 0x = 0$
- (2)  $(-x)y = -(xy)$
- (3)  $(-x)(-y) = xy$
- (4)  $xy = 0 \Rightarrow x = 0 \vee y = 0$ .

الإثبات:

(1) لكي يكون عنصر المجسم  $z = y + (-x)$  حل للمعادلة  $x+z = y$  يجب أن يحققها:

$$\begin{aligned} \text{L.H.S} &= x+z = x+(y+(-x)) = x+((-x)+y) = [x+(-x)]+y \\ &= 0+y = y = \text{R.H.S.} \end{aligned}$$

ولإثبات أن هذا الحل وحيد نفرض أن  $z'$  حل آخر للمعادلة (أي أن  $x+z'=y$ )  
وسنثبت أن  $z' = z$  كما يلي:

$$z' = z'+0 = z'+(x+(-x)) = (z'+x)+(-x) = (x+z')+(-x) \\ = y+(-x) = z.$$

وإذاً الحل وحيد .

(2) بنفس الطريقة السابقة واضح أن عنصر الجسم  $z = x^{-1}y$  هو حل للمعادلة  $xz = y$  لأنه يحققها:

$$\text{L.H.S} = xz = x(x^{-1}y) = (xx^{-1})y = ey = y = \text{R.H.S.}$$

ولإثبات أن هذا الحل وحيد نفرض أن  $z'$  حل آخر للمعادلة (أي أن  $xz' = y$ ) وسنثبت أن  $z' = z$  كما يلي:

$$z' = ez' = (x^{-1}x)z' = x^{-1}(xz') = x^{-1}y = z.$$

وإذاً الحل وحيد .

(3)

$$(1) \quad x0 = x(0+0) \Rightarrow x0 = x0+x0$$

بإضافة  $(-x)0$  للطرفين ينتج أن:

$$(x0)+(-x0) = (x0+x0)+(-x)0 \\ \Rightarrow [x+(-x)]0 = x0+[(x0)+(-x0)] \\ \Rightarrow 0 = x0+[x+(-x)]0 \\ \Rightarrow 0 = x0+0 \\ \Rightarrow 0 = x0.$$

وبالمثل يمكن إثبات  $0x = 0$  .

$$(2) \quad xy+(-x)y = [x+(-x)]y \\ = 0y \\ = 0 \quad \text{from (1)} \\ \therefore (-x)y = -(xy).$$

$$(3) \quad (-x)(-y) = -[x(-y)] = -[(-y)x] = -[-(yx)] = yx = xy .$$

وذلك باستخدام (M1), (2) .

$$(4) \quad \text{let } xy=0, x \neq 0$$

$$\therefore 0 = x^{-1}0 = x^{-1}(xy) = (x^{-1}x)y = ey = y.$$

وبنفس الطريقة يمكن إثبات أن  $x = 0$  إذا كانت  $xy=0, y \neq 0$  .

**تعريف (2):** نعرف الجمع والضرب لأكثر من عنصرين من عناصر الجسم  $IK$  كما يلي:

ليكن  $x_1, x_2, \dots, x_n \in IK, n \in \mathbb{N}$  فإن:

$$(1) \quad \sum_{j=1}^1 x_j = x_1, \quad \sum_{j=1}^n x_j = x_1 + x_2 + \dots + x_n = \left(\sum_{j=1}^{n-1} x_j\right) + x_n; \quad n \neq 1$$

$$(2) \quad \prod_{j=1}^1 x_j = x_1, \quad \prod_{j=1}^n x_j = x_1 x_2 \dots x_n = \left(\prod_{j=1}^{n-1} x_j\right) x_n; \quad n \neq 1$$

$$(3) \quad \sum_{j=1}^0 x_j = 0, \quad \prod_{j=1}^0 x_j = e$$

**تعريف (3):** المجموع  $\sum_{j=1}^n x_j$  حيث  $x_j = x$  يُسمى **التعدد** من  $x$  (multiple of  $x$ )

ويُكتب  $\sum_{j=1}^n x_j = x + x + \dots + x = nx$   $n$  times وحاصل الضرب  $\prod_{j=1}^n x_j$  حيث  $x_j = x$

يُسمى **القوة** من  $x$  (power of  $x$ ) ويُكتب  $\prod_{j=1}^n x_j = xx \dots x = x^n$   $n$  times

**تمرين:** إذا كان  $m, n$  عددين طبيعيين وكان  $x, y$  عنصرين لأي مجسم فتحقق من أن:

$$(1) \quad mx + nx = (m + n)x.$$

$$(2) \quad m(nx) = (mn)x.$$

$$(3) \quad nx + ny = n(x + y).$$

$$(4) \quad x^m x^n = x^{m+n}.$$

$$(5) \quad (x^m)^n = x^{mn}.$$

$$(6) \quad x^n y^n = (xy)^n.$$

### 3- الفضاء المتجه والفضاء الجزئي Vector Space & Subspace

تعريف (1): (مفهوم الفضاء الخطي)

ليكن  $IK$  أي مجسم اختياري. تُسمى المجموعة الغير خالية  $V$  بالفضاء المتجه (أو الفضاء الخطي) فوق المجسم  $IK$

#### Vector (Linear) Space over $IK$ .

إذا عرفنا عليها عمليتي الجمع والضرب في أعداد قياسية.

أي أنه إذا كانت  $u, v, w \in V, \lambda, \mu \in IK$  فإن الشرطين الآتيين يتحققان:

$$(1) u+v \in V \quad (2) \lambda u \in V$$

بالإضافة إلى الخصائص الآتية:

$$(VA1) \quad u+v = v+u.$$

$$(VA2) \quad u+(v+w) = (u+v)+w.$$

$$(VA3) \quad \exists 0 \in V ; u+0 = 0+u = u.$$

$$(VA4) \quad \forall u \in V \exists (-u) \in V ; u+(-u) = (-u)+u = 0.$$

$$(VM1) \quad \lambda (\mu u) = (\lambda \mu)u.$$

$$(VM2) \quad \exists e \in IK ; eu = u.$$

$$(VD1) \quad \lambda(u+v) = \lambda u + \lambda v.$$

$$(VD2) \quad (\lambda + \mu)u = \lambda u + \mu u.$$

الخصائص (VA1-VA4) تُسمى قواعد الجمع ،

والخاصيتين (VM1, VM2) تُسميان بقاعدتي الضرب ،

وأما الخاصيتين (VD1, VD2) فتُسميان بقاعدتي التوزيع .

إذا كان المجسم  $IK = IR$  فإن الفضاء المتجه  $V$  يُسمى بالفضاء المتجه فوق  $IR$  وعناصر

المجسم  $IK$  تُسمى القيم الحقيقية أو القيم القياسية Scalars .

وقد يكون من الضروري في بعض التطبيقات أن نتداول فضاءات خطية بحيث تكون القيم

القياسية أعداد مركبة بدلا من الأعداد الحقيقية ، مثل هذه الفضاءات تُسمى بالفضاءات

المتجهة المركبة ، وفي هذا المقرر سنتناول بصفة خاصة الفضاءات المتجهة التي عناصرها

حقيقية.



ويجدر بنا أن ننبه إلى أنه في تعريف الفضاءات المتجهة لا يوجد تخصيص لطبيعة المتجهات أو للعمليات. فأي نوع من الأشياء مهما كانت يمكن أن تصلح كمتجهات وكل ما هو مطلوب أن تحقق فروض الفضاء المتجه، والأمثلة الآتية توضح ذلك.

### ملاحظات:

(1) إذا كان  $u, v$  أي متجهين في أي فضاء متجه اختياري  $V$  فإننا نكتب  $-v$

بدلاً من  $(-1)v$  ونكتب أيضاً  $u-v$  بدلاً من  $u+(-1)v$

(2) سنعتبر في دراستنا أن عنصر الوحدة  $e \in IK$  الذي بالخاصية (VM2) هو

الواحد الصحيح، وعلى ذلك فإن الخاصية (VM2) تصبح على الصورة:

$$(VM2) \exists 1 \in IK; 1u = u$$

(3) إذا كان  $V = \{0\}$  أي أن  $V$  تحتوي فقط على العنصر  $0$  فإن جميع شروط

وخصائص الفضاء الخطي تتحقق على  $V$  مع عمليتي الجمع والضرب في أعداد

قياسية، ومن ثم فإن  $V = \{0\}$  تكون فضاء خطي، يُسمى هذا الفضاء

المتجه بالفضاء المتجه الصفري.

### أمثلة:

**1-** الفضاء النوني  $IR^n$  يكون فضاء متجه مع عمليتي الجمع والضرب في أعداد قياسية

المعرفتين على  $IR^n$  حيث تتحقق شروط وخصائص الفضاء المتجه.

**2-** مجموعة كل المصفوفات من النوع  $m \times n$  ذات العناصر الحقيقية مع عمليتي الجمع

والضرب في أعداد قياسية للمصفوفات تكون فضاء متجه.

المصفوفة الصفرية من النوع  $m \times n$  تكون هي المتجه الصفري  $0$ . وإذا كان المتجه  $u$  هو

المصفوفة  $A$  من النوع  $m \times n$  فإن المصفوفة  $-A$  تكون هي المتجه  $-u$  وتتحقق باقي

الخصائص من نظريات المصفوفات.

يُرمز لهذا الفضاء المتجه بالرمز  $M_{m \times n}(IR)$  أو بالرمز  $M_{mn}(IR)$ .

**3-** إذا كانت  $V$  هي المجموعة المكونة من كل الدوال الحقيقية المعرفة على  $\mathbb{R}$

وكانت  $f(x), g(x)$  أي دالتين وكان  $k$  أي عدد حقيقي فإننا نعرف دالة المجموع  $f+g$  وحاصل الضرب  $kf$  كما يلي:

$$(f+g)(x)=f(x)+g(x) , (kf)(x)=kf(x).$$

فإن  $V$  تكون فضاءً متجهاً بالنسبة لهاتين العمليتين ، ويكون المتجه الصفري لهذا الفضاء هو الدالة الثابتة الصفرية ، أي هو الدالة التي يكون رسمها البياني هو المستقيم الأفقي المار بنقطة الأصل ، ويمكن التحقق من باقي الخصائص بسهولة .

**4-** إذا كانت  $V$  هي مجموعة كل النقاط التي تقع على المستوى الذي يمر بنقطة الأصل في الفضاء  $\mathbb{R}^3$  فإن  $V$  تكون فضاءً متجهاً بالنسبة إلى عمليتي الجمع والضرب في أعداد قياسية للمتجهات في الفضاء  $\mathbb{R}^3$  كما يتضح فيما يلي:

المستوى الذي يمر بنقطة الأصل تكون معادلته على الصورة:

$$Ax+By+Cz = 0 \quad ; A,B,C \text{ constants.}$$

$$\therefore V=\{(x,y,z):Ax+By+Cz=0\}$$

وبفرض أن  $u=(u_1,u_2,u_3), v=(u_1,u_2,u_3) \in V$  فيكون:

$$Au_1+Bu_2+Cu_3 = 0 ,$$

$$Av_1+Bv_2+Cv_3 = 0$$

وبجمع هاتين المعادلتين نحصل على:

$$A(u_1+v_1)+B(u_2+v_2)+C(u_3+v_3) = 0.$$

أي أن  $ku \in V$  .

وبفرض أن  $k$  عدد قياسي فيكون  $ku = (ku_1, ku_2, ku_3)$  وإذاً يكون:

$$A(ku_1)+B(ku_2)+C(ku_3) = k(Au_1+Bu_2+Cu_3) = k0 = 0$$

أي أن  $ku \in V$  . ومن المثال الأول علمنا أن الفضاء النوني  $\mathbb{R}^n$  يكون فضاءً متجهً ومن

ثم يكون الفضاء الثلاثي  $\mathbb{R}^3$  أيضاً فضاءً متجهً، وعلى ذلك فإن الخصائص

$$(VA1), (VA2), (VM1), (VM2), (VD1), (VD2)$$

تكون جميعها محققة على

$V$  (حيث أنها مجموعة جزئية من  $\mathbb{R}^3$ )

فيتبقى التحقق من صحة الخاصيتين  $(VA3), (VA4)$  كما يلي:

بضرب المعادلة  $Au_1+Bu_2+Cu_3=0$  في 0 نحصل على :

$$A(0u_1)+B(0u_2)+C(0u_3) = A(0)+B(0)+C(0) = 0$$

وإذا  $0 = (0,0,0) \in V$  وهذا يحقق الخاصية (VA3) .

وبضرب  $Au_1+Bu_2+Cu_3=0$  في -1 نحصل على :

$$A(-u_1)+B(-u_2)+C(-u_3) = 0$$

وإذا  $-u = (-u_1,-u_2,-u_3) \in V$  وهذا يحقق الخاصية (VA4) .

**5-** إذا كانت  $V = \{ (x,y) : x \geq 0, y \geq 0 \}$  هي مجموعة النقاط  $(x,y)$  في الفضاء  $\mathbb{R}^2$

التي تقع في الربع الأول معرف عليها عمليتي الجمع والضرب في أعداد قياسية كما يلي :

$$(1) (x_1,y_1)+(x_2,y_2) = (x_1+x_2,y_1+y_2)$$

$$(2) k(x,y) = (kx,ky)$$

فإن المجموعة  $V$  لا تكون فضاءً متجهاً لأن  $u=(1,1)$  تقع في  $V$  بينما  $-u=(-1,-1)$

لا تقع في  $V$  وبذلك فإن الخاصية (VA4) لا تتحقق .

**6-** لتكن  $V$  مجموعة كل الثلاثيات المرتبة من الأعداد الحقيقية  $(x,y,z)$  معرف عليها

عمليتي الجمع والضرب في أعداد قياسية كما يلي :

$$(1) (x_1,y_1,z_1)+(x_2,y_2,z_2) = (x_1+x_2,y_1+y_2,z_1+z_2)$$

$$(2) k(x,y,z) = (kx,y,z)$$

فمن الواضح أن شرطي الفضاء الخطي (1),(2) محققان، وكذلك خصائص الجمع

(VA1),(VA2),(VA3),(VA4) تكون جميعها محققة ، ويتبقى التحقق من صحة

الخصائص (VM1),(VM2),(VD1),(VD2) كما يلي :

Let  $u,v \in V$  ;  $u=(x_1,y_1,z_1)$ ,  $v=(x_2,y_2,z_2)$ , and let  $\lambda, \mu$  scalars

$$\begin{aligned} \lambda(\mu u) &= \lambda(\mu(x_1,y_1,z_1)) = \lambda(\mu x_1, \mu y_1, \mu z_1) = ((\lambda\mu)x_1, (\lambda\mu)y_1, (\lambda\mu)z_1) , \\ (\lambda\mu)u &= (\lambda\mu)(x_1,y_1,z_1) = ((\lambda\mu)x_1, (\lambda\mu)y_1, (\lambda\mu)z_1). \end{aligned}$$

$$\therefore \lambda(\mu u) = (\lambda\mu)u .$$

ومن ثم تكون الخاصية (VM1) محققة.

$$\bullet \quad 1u = 1(x_1,y_1,z_1) = (1x_1,1y_1,1z_1) = (x_1,y_1,z_1) = u.$$

ومن ثم تكون الخاصية (VM2) محققة.

$$\begin{aligned}
 \lambda(u+v) &= \lambda[(x_1, y_1, z_1) + (x_2, y_2, z_2)] \\
 &= \lambda(x_1+x_2, y_1+y_2, z_1+z_2) \\
 &= (\lambda(x_1+x_2), y_1+y_2, z_1+z_2) \\
 &= (\lambda x_1 + \lambda x_2, y_1+y_2, z_1+z_2) \\
 &= (\lambda x_1, y_1, z_1) + (\lambda x_2, y_2, z_2) \\
 &= \lambda(x_1, y_1, z_1) + \lambda(x_2, y_2, z_2) = \lambda u + \lambda v.
 \end{aligned}$$

ومن ثم تكون الخاصية (VD1) محققة.

$$\begin{aligned}
 (\lambda+\mu)u &= (\lambda+\mu)(x_1, y_1, z_1) = ((\lambda+\mu)x_1, y_1, z_1) , \\
 \lambda u + \mu u &= \lambda(x_1, y_1, z_1) + \mu(x_1, y_1, z_1) = (\lambda x_1, y_1, z_1) + (\mu x_1, y_1, z_1) \\
 &= ((\lambda+\mu)x_1, 2y_1, 2z_1).
 \end{aligned}$$

$$\therefore (\lambda+\mu)u \neq \lambda u + \mu u .$$

ومن ثم تكون الخاصية (VD2) غير محققة. وعلى ذلك  $V$  لا تكون فضاء خطي.

7- إذا كانت  $V = \{(x, y) : x, y \in \mathbb{R}\}$  معرف عليها عمليتي الجمع والضرب في أعداد

قياسية كما يلي:

$$(1) (x_1, y_1) + (x_2, y_2) = (x_1+x_2, y_1+y_2)$$

$$(2) k(x, y) = (k^2x, k^2y)$$

فحدد ما إذا كانت  $V$  فضاء خطي أم لا (مع ذكر السبب)؟ .

الحل: يُترك للطالب.

**نظرية (1)**: ليكن  $V$  فضاء متجه ،  $u \in V$  وليكن  $k$  عدد قياسي فإن:

$$(1) 0u = 0.$$

$$(2) k0 = 0.$$

$$(3) (-1)u = -u.$$

$$(4) ku = 0 \Rightarrow u = 0 \vee k = 0.$$

الإثبات:

$$(1) 0u = (0+0)u = 0u+0u$$

وبإضافة  $-0u$  إلى الطرفين يكون:

$$\begin{aligned}
 0u + (-0u) &= [0u+0u] + (-0u) \\
 &= 0u + [0u+(-0u)]
 \end{aligned}$$

$$\therefore 0 = 0u+0 = 0u.$$

إثبات آخر للعلاقة (1):

$$0 = u + (-u) = 1u + (-1)u = [1 + (-1)]u = 0u.$$

$$(2) k0 = k(u + (-u)) = ku + k(-u) = ku + (-k)u = (k + (-k))u = 0u = 0.$$

$$(3) u + (-1)u = 1u + (-1)u = [1 + (-1)]u = 0u = 0.$$

$$\therefore (-1)u = -u.$$

$$(4) \text{ let } ku = 0, k \neq 0.$$

وسنثبت أن  $u = 0$  كما يلي:

$$0 = (1/k)0 = (1/k)(ku) = [(1/k)k]u = 1u = u.$$

$$\text{let } ku = 0, u \neq 0.$$

وسنثبت أن  $k = 0$  كما يلي:

$$ku = 0, 0u = 0 \Rightarrow k = 0.$$

## تعريف (2): (مفهوم الفضاء الجزئي)

إذا كانت  $V$  فضاء خطي فإن المجموعة الجزئية غير الخالية  $W$  من  $V$  تُسمى فضاء جزئي من الفضاء  $V$  (Subspace of  $V$ ) إذا كانت  $W$  تحقق شروط وخصائص الفضاء المتجه بالنسبة لعمليتي الجمع والضرب في أعداد قياسية المعرفتين على  $V$ .  
ولكل فضاء متجه  $V$  على الأقل فضاءان جزئيان هما الفضاء  $V$  نفسه والفضاء المتجه الصفري  $\{0\}$  واللذان يسميان الفضاءين الجزئيين غير الفعليين Trivial Subspaces وأي فضاء جزئي آخر (إن وُجد) من  $V$  يُسمى فضاء جزئي فعلي من  $V$

### Non-trivial Subspace of $V$ .

**نظرية (2):** المجموعة الجزئية غير الخالية  $W$  من  $V$  تكون فضاء جزئي من الفضاء  $V$  إذا وإذا فقط تحقق الشرطان:

- (1)  $u+v \in W \quad \forall u, v \in W,$
- (2)  $ku \in W \quad \forall u \in W, k \text{ scalar.}$

### الإثبات:

(أولاً) نفرض أن  $W$  فضاء جزئي من  $V$  وسنثبت صحة الشرطين (1), (2):

حيث إن  $W$  فضاء جزئي من  $V$  فإن  $W$  تحقق شروط وخصائص الفضاء المتجه بالنسبة لعمليتي الجمع والضرب في أعداد قياسية المعرفتين على  $V$  ومن ثم يتحقق الشرطان (1), (2).

(ثانياً) نفرض أن  $W$  مجموعة جزئية من  $V$  ويتحقق الشرطان (1), (2) وسنثبت أن  $W$

فضاء جزئي من  $V$ : الشرطان (1), (2) المحققان هما الشرطان الأساسيان للفضاء المتجه والخصائص  $(VA1, VA2, VM1, VM2, VD1, VD2)$  تتحقق على  $V$  (لأنه فضاء متجه) وكل عنصر من عناصر  $W$  هو عنصر من عناصر  $V$  (لأن  $W$  مجموعة جزئية من  $V$ ) فتكون هذه الخصائص أيضاً محققة على  $W$

يبقى التحقق من صحة الخاصيتين  $(VA3, VA4)$  على  $W$  من الشرط (2)  $ku \in W$

put  $k=0 \Rightarrow 0u=0 \in W$

i.e.  $\exists 0 \in W ; 0+u=u+0=u \quad \forall u \in W,$

put  $k=-1 \Rightarrow (-1)u=-u \in W$

i.e.  $\forall u \in W \exists -u \in W ; (-u)+u=u+(-u)=0.$

وإذا الخاصيتين (VA3,VA4) تتحققان على  $W$

وعلى ذلك تكون  $W$  فضاء جزئي من  $V.$

من أولاً وثانياً تثبت النظرية.

أمثلة:

**1-** إذا كانت  $W = \{w \in \mathbb{R}^3 : w \cdot u = 0, u \in \mathbb{R}^3\}$  فإن  $W$  تكون فضاء جزئي من

الفضاء  $\mathbb{R}^3$  (وضح ذلك؟).

الحل: واضح أن  $W \subset \mathbb{R}^3$  وستحقق من صحة الشرطين:

(1)  $u+v \in W \quad \forall u, v \in W,$

(2)  $ku \in W \quad \forall u \in W, k \text{ scalar.}$

كما يلي:

(1) let  $w_1, w_2 \in W, u \in \mathbb{R}^3$

$$\begin{aligned} \therefore w_1 \cdot u = 0, w_2 \cdot u = 0 &\Rightarrow w_1 \cdot u + w_2 \cdot u = 0 \\ &\Rightarrow (w_1 + w_2) \cdot u = 0 \\ &\Rightarrow w_1 + w_2 \in W. \end{aligned}$$

(2) let  $w \in W, u \in \mathbb{R}^3, k \text{ scalar}$

$$\begin{aligned} \therefore w \cdot u = 0 &\Rightarrow k(w \cdot u) = 0 \\ &\Rightarrow (kw) \cdot u = 0 \\ &\Rightarrow kw \in W. \end{aligned}$$

وإذا  $W$  فضاء جزئي من  $\mathbb{R}^3.$

**2-** إذا كانت  $W = \left\{ \begin{pmatrix} 0 & a \\ b & 0 \end{pmatrix} : a, b \in \mathbb{R} \right\}$  فإن  $W$  تكون فضاء جزئي من فضاء

المصفوفات  $M_{2 \times 2}(\mathbb{R})$  (وضح ذلك؟).

الحل: واضح أن  $W \subset M_{2 \times 2}(\mathbb{R})$  وستحقق من صحة الشرطين (1), (2) كما يلي:

(1) let  $\begin{pmatrix} 0 & a_1 \\ b_1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & a_2 \\ b_2 & 0 \end{pmatrix} \in W$

$$\therefore \begin{pmatrix} 0 & a \\ b_1 & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & a_2 \\ b_2 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & a_1 + a_2 \\ b_1 + b_2 & 0 \end{pmatrix} \in W$$

(2) let  $\begin{pmatrix} 0 & a_1 \\ b & 0 \end{pmatrix} \in W$ ,  $k$  scalar

$$\therefore k \begin{pmatrix} 0 & a \\ b & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & ka \\ kb & 0 \end{pmatrix} \in W$$

وإذا  $W$  فضاء جزئي من الفضاء  $M_{2 \times 2}(\mathbb{R})$ .

**3-** إذا كانت  $W = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & a \\ b & 1 \end{pmatrix} : a, b \in \mathbb{R} \right\}$  فإن  $W$  لا تكون فضاء جزئي من فضاء

المصفوفات  $M_{2 \times 2}(\mathbb{R})$  (وضح ذلك؟).

الحل: يُترك للطالب.

**4-** إذا كانت  $W = \left\{ \begin{pmatrix} a & b & 0 \\ 0 & c & d \end{pmatrix} : a, b, c, d \in \mathbb{R} \right\}$  فإن  $W$  تكون فضاء جزئي من

الفضاء  $M_{2 \times 3}(\mathbb{R})$  (وضح ذلك؟).

الحل: يُترك للطالب.

**5-** إذا كانت

$$W_1 = \{(a, b, c) : a, b, c \in \mathbb{R}, b = a + c\},$$

$$W_2 = \{(a, b, c) : a, b, c \in \mathbb{R}, b = a + c + 1\}.$$

فتحقق من أن  $W_1$  تكون فضاء جزئي من الفضاء  $\mathbb{R}^3$  بينما  $W_2$  لا تكون فضاء جزئي

من الفضاء  $\mathbb{R}^3$ .

الحل: واضح أن  $W_1 \subset \mathbb{R}^3, W_2 \subset \mathbb{R}^3$

(1) let  $(a_1, b_1, c_1), (a_2, b_2, c_2) \in W_1 \Rightarrow b_1 = a_1 + c_1, b_2 = a_2 + c_2$

$$\therefore (a_1, b_1, c_1) + (a_2, b_2, c_2) = (a_1 + a_2, b_1 + b_2, c_1 + c_2) \in W_1 ;$$

$$b_1 + b_2 = (a_1 + a_2) + (c_1 + c_2).$$

(2) let  $(a, b, c) \in W_1$ ,  $k$  scalar  $\Rightarrow b = a + c$

$$\therefore k(a, b, c) = (ka, kb, kc) \in W_1 ; kb = ka + kc$$

وإذا  $W_1$  تكون فضاء جزئي من الفضاء  $\mathbb{R}^3$ .



$(1,4,2), (1,3,1) \in W_2$  but  $(1,4,2) + (1,3,1) = (2,7,3) \notin W_2$

وإذاً  $W_2$  لا تكون فضاء جزئي من الفضاء  $IR^3$ .

**6-** إذا كانت  $W = \{(a,b,c) : a,b,c \in IR, b = 2a\}$

فحدد ما إذا كانت  $W$  فضاء جزئي من الفضاء  $IR^3$  أم لا (مع ذكر السبب)؟

الحل: يُترك للطالب.

**7-** إذا كانت  $W$  هي مجموعة حلول نظام المعادلات الخطية المتجانسة  $AX = 0$

حيث  $A$  مصفوفة من النوع  $m \times n$  فإن  $W$  تكون فضاء جزئي من الفضاء النوني  $IR^n$

يُسمى هذا الفضاء الجزئي بالفضاء الصفري للمصفوفة  $A$

**Null Space of a Matrix A.**

ويُرمز له بالرمز  $N(A)$ .

وفيما يلي سنبحث كيفية إيجاد الفضاء الصفري لأي مصفوفة:

▪ الفضاء الصفري للمصفوفة  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}$  نحصل عليه باختزال المصفوفة

الممتدة المناظرة لنظام المعادلات الخطية المتجانسة  $AX = 0$  كما يلي:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 0 \\ 1 & 3 & 2 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{-r_1+r_2} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{-2r_2+r_1} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\therefore \begin{cases} x_1 - x_3 = 0, \\ x_2 + x_3 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_1 = x_3, \\ x_2 = -x_3 \end{cases}$$

$$\therefore N(A) = \{(x_1, x_2, x_3) = x_3(1, -1, 1) : x_3 \in IR\}.$$

▪ والفضاء الصفري للمصفوفة  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$  نحصل عليه باختزال المصفوفة

الممتدة المناظرة لنظام المعادلات الخطية المتجانسة  $AX = 0$  كما يلي:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 3 & 4 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{-3r_1+r_2} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & -2 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{(-1/2)r_2} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{-2r_2+r_1} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\therefore x_1 = 0, x_2 = 0$$

$$\therefore N(A) = \{(0,0)\} = \{0\}.$$

▪ والفضاء الصفري للمصفوفة  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 0 \\ 3 & 1 & 1 \end{pmatrix}$  نحصل عليه باختزال المصفوفة

الممتدة المناظرة لنظام المعادلات الخطية المتجانسة  $AX = 0$  كما يلي:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 0 & 0 \\ 3 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{-2r_1+r_2, -3r_1+r_3} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{-r_2+r_3} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\therefore \begin{cases} x_1 + x_3 = 0, \\ x_2 - 2x_3 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_1 = -x_3, \\ x_2 = 2x_3 \end{cases}$$

$$\therefore N(A) = \{(x_1, x_2, x_3) = x_3(-1, 2, 1) : x_3 \in \mathbb{R}\}.$$

تمرين: أوجد الفضاء الصفري لكل من المصفوفات الآتية:

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

الحل: يُترك للطالب.

## تمارين

1- فيما يلي المجموعة  $V$  معرف عليها عمليتي الجمع والضرب في أعداد قياسية المعطيتين.  
حدد ما إذا كانت  $V$  تمثل فضاء خطي (متجه) أم لا؟  
(واذكر جميع الفروض التي لا تتحقق بالنسبة للمجموعات التي لا تكون فضاء متجه).

(1)  $V = \{(x, y) : x, y \in \mathbb{R}\}$  ,

$$(x_1, y_1) + (x_2, y_2) = (x_1 + x_2, y_1 + y_2) , k(x, y) = (2kx, 2ky) .$$

(2)  $V = \{(x, y) : x, y \in \mathbb{R}\}$  ,

$$(x_1, y_1) + (x_2, y_2) = (x_1 + x_2 + 1, y_1 + y_2 + 1) , k(x, y) = (kx, ky) .$$

(3)  $V = \{(x, 0) : x \in \mathbb{R}\}$  ,

$$(x_1, 0) + (x_2, 0) = (x_1 + x_2, 0) , k(x, 0) = (kx, 0) .$$

(4)  $V = \{(x, y) : x, y \in \mathbb{R}\}$  ,

$$(x_1, y_1) + (x_2, y_2) = (x_1 + x_2, y_1 + y_2) , k(x, y) = (0, 0) .$$

(5)  $V = \{(x, y) : x, y \in \mathbb{R}\}$  ,

$$(x_1, y_1) + (x_2, y_2) = (x_1 x_2, y_1 y_2) , k(x, y) = (kx, ky) .$$

(6)  $V = \{(x, y, z) : x, y, z \in \mathbb{R}\}$  ,

$$(x_1, y_1, z_1) + (x_2, y_2, z_2) = (x_1 + x_2, y_1 + y_2, z_1 + z_2) ,$$

$$k(x, y, z) = (0, 0, 0) .$$

(7)  $V = \{(x, y, z) : x, y, z \in \mathbb{R}\}$  ,

$$(x_1, y_1, z_1) + (x_2, y_2, z_2) = (x_1 + x_2, y_1 + y_2, z_1 + z_2) ,$$

$$k(x, y, z) = (kx, y, z) .$$

(8)  $V = \{(x, y, z) : x, y, z \in \mathbb{R}\}$  ,

$$(x_1, y_1, z_1) + (x_2, y_2, z_2) = (x_2, y_1 + y_2, z_2) ,$$

$$k(x, y, z) = (kx, ky, kz) .$$

(9)  $V = \{(x, y, z) : x, y, z \in \mathbb{R}\}$  ,

$$(x_1, y_1, z_1) + (x_2, y_2, z_2) = (x_1 + x_2, y_1 + y_2, z_1 + z_2) ,$$

$$k(x, y, z) = (kx, 1, kz) .$$

(10)  $V = \{(0, 0, z) : z \in \mathbb{R}\}$  ,

$$(0, 0, z_1) + (0, 0, z_2) = (0, 0, z_1 + z_2) ,$$

$$k(0, 0, z) = (0, 0, kz) .$$

**2-** إذا علمت أن المجموعة الجزئية غير الخالية  $W$  من الفضاء الخطي  $V$  تكون فضاءً جزئياً من  $V$  إذا وإذا فقط تحقق الشرطان:

(i)  $u + v \in W \quad \forall u, v \in W$  ,    (ii)  $ku \in W \quad \forall u \in W, k \text{ scalar}$  .

فحدد أي من المجموعات الآتية تكون فضاءً جزئياً من الفضاء  $\mathbb{R}^3$

- (1)  $W = \{(a, 0, 0) : a \in \mathbb{R}\}$ .
- (2)  $W = \{(a, 1, 1) : a \in \mathbb{R}\}$ .
- (3)  $W = \{(a, b, c) : a, b, c \in \mathbb{R}, b = 2a\}$ .
- (4)  $W = \{(a, b, c) : a, b, c \in \mathbb{R}, b = a^2\}$ .
- (5)  $W = \{(a, b, c) : a, b, c \in \mathbb{R}, a \geq 0\}$ .

**3-** إذا علمت أن المجموعة الجزئية غير الخالية  $W$  من الفضاء الخطي  $V$  تكون فضاءً جزئياً من  $V$  إذا وإذا فقط تحقق الشرطان:

(i)  $u + v \in W \quad \forall u, v \in W$  ,    (ii)  $ku \in W \quad \forall u \in W, k \text{ scalar}$  .

فحدد أي من المجموعات الآتية تكون فضاءً جزئياً من فضاء المصفوفات  $M_{2 \times 2}(\mathbb{R})$

- (1)  $W = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} : a, b, c, d \in \mathbb{R}, a + d = 0 \right\}$ .
- (2)  $W = \{A \in M_{2 \times 2}(\mathbb{R}), A = A^T\}$ .
- (3)  $W = \{A \in M_{2 \times 2}(\mathbb{R}), |A| = 0\}$ .

**4-** إذا علمت أن المجموعة الجزئية غير الخالية  $W$  من الفضاء الخطي  $V$  تكون فضاءً جزئياً من  $V$  إذا وإذا فقط تحقق الشرطان:

(i)  $u + v \in W \quad \forall u, v \in W$  ,    (ii)  $ku \in W \quad \forall u \in W, k \text{ scalar}$  .

فحدد أي من المجموعات الآتية تكون فضاءً جزئياً من الفضاء  $\mathbb{R}^4$

- (1)  $W = \{(a, b, c, d) : a, b, c, d \in \mathbb{R}, a - b = 2\}$ .
- (2)  $W = \{(a, b, c, d) : a, b, c, d \in \mathbb{R}, c = a + 2b, d = a - 3b\}$ .
- (3)  $W = \{(a, b, c, d) : a, b, c, d \in \mathbb{R}, a = 0, b = -d\}$ .
- (4)  $W = \{(a, b, c, d) : a, b, c, d \in \mathbb{R}, a = b = 0\}$ .
- (5)  $W = \{(a, b, c, d) : a, b, c, d \in \mathbb{R}, a = 1, b = 0, c + d = 1\}$ .

5- أوجد الفضاء الصفري لكل من المصفوفات الآتية:

$$\begin{pmatrix} 3 & 4 \\ -6 & -8 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & -2 & 2 \\ 3 & -6 & 6 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & -2 & 2 \\ 4 & -6 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 0 \\ 3 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

6- إذا كان  $W_1, W_2$  فضاءين جزئيين من الفضاء  $IR^n$  فتتحقق من أن مجموعة التقاطع

$W_1 \cap W_2$  تكون أيضا فضاء جزئي من الفضاء  $IR^n$ .

#### 4- الارتباط الخطي والاستقلال الخطي:

### Linear Dependence and Linear Independence:

**تعريف (1):** (مفهوم التركيبة الخطية Linear Combination)

يُقال أن المتجه  $v$  تركيبة خطية من المتجهات  $v_1, v_2, \dots, v_n$  في الفضاء الخطي (المتجه)  $V$  إذا أمكن إيجاد أعداد قياسية  $c_1, c_2, \dots, c_n$  عندما يكون:

$$v = c_1v_1 + c_2v_2 + \dots + c_nv_n = \sum_{i=1}^n c_iv_i.$$

وتُسمى هذه التركيبة تركيبة خطية غير تافهة إذا كانت المعاملات  $c_1, c_2, \dots, c_n$  ليست جميعها أصفارا.

أمثلة:

**1-** عبر عن المتجه  $(-2,2) \in \mathbb{R}^2$  كتركيبة خطية من المتجهات  $(-1,1), (2,4), (0,1)$

الحل:

let  $(-2,2) = c_1(-1,1) + c_2(2,4) + c_3(0,1)$  ;  $c_1, c_2, c_3$  scalars.

$$\therefore -2 = -c_1 + 2c_2,$$

$$2 = c_1 + 4c_2 + c_3$$

ولإيجاد  $c_1, c_2, c_3$  نختزل المصفوفة الممتدة المناظرة كما يلي:

$$\begin{pmatrix} -1 & 2 & 0 & -2 \\ 1 & 4 & 1 & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow{-r_1} \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 & 2 \\ 1 & 4 & 1 & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow{-r_1+r_2} \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 & 2 \\ 0 & 6 & 1 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{(1/6)r_2} \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 1/6 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{2r_2+r_1} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1/3 & 2 \\ 0 & 1 & 1/6 & 0 \end{pmatrix},$$

$$\therefore \begin{cases} c_1 + (1/3)c_3 = 2 \\ c_2 + (1/6)c_3 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} c_1 = 2 - (1/3)c_3 \\ c_2 = -(1/6)c_3 \end{cases}$$

put  $c_3 = 3 \Rightarrow c_1 = 1, c_2 = -(1/2)$

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

**-2** تحقق من أن المتجه  $w_1 = (9, 2, 7)$  يكون تركيبة خطية من المتجهات:

$$u = (1, 2, -1), v = (6, 4, 2)$$

بينما المتجه  $w_2 = (4, -1, 8)$  لا يكون تركيبة خطية منهما.

الحل:

let  $w_1 = c_1u + c_2v$  ;  $c_1, c_2$  scalars.

$$\therefore (9, 2, 7) = c_1(1, 2, -1) + c_2(6, 4, 2)$$

$$9 = c_1 + 6c_2,$$

$$\therefore 2 = 2c_1 + 4c_2,$$

$$7 = -c_1 + 2c_2$$

ولإيجاد  $c_1, c_2$  نختزل المصفوفة الممتدة المناظرة كما يلي:

$$\begin{pmatrix} 1 & 6 & 9 \\ 2 & 4 & 2 \\ -1 & 2 & 7 \end{pmatrix} \xrightarrow{\substack{-2r_1+r_2 \\ r_1+r_3}} \begin{pmatrix} 1 & 6 & 9 \\ 0 & -8 & -16 \\ 0 & 8 & 16 \end{pmatrix} \xrightarrow{(-1/8)r_2} \begin{pmatrix} 1 & 6 & 9 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 8 & 16 \end{pmatrix} \xrightarrow{\substack{-8r_2+r_3 \\ -6r_2+r_1}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

$$\therefore c_1 = -3, c_2 = 2, \therefore w_1 = -3u + 2v.$$

let  $w_2 = c_1u + c_2v$  ;  $c_1, c_2$  scalars.

$$\therefore (4, -1, 8) = c_1(1, 2, -1) + c_2(6, 4, 2)$$

$$4 = c_1 + 6c_2,$$

$$\therefore -1 = 2c_1 + 4c_2,$$

$$8 = -c_1 + 2c_2$$

ولإيجاد  $c_1, c_2$  نختزل المصفوفة الممتدة المناظرة كما يلي:

$$\begin{pmatrix} 1 & 6 & 4 \\ 2 & 4 & -1 \\ -1 & 2 & 8 \end{pmatrix} \xrightarrow{\substack{-2r_1+r_2 \\ r_1+r_3}} \begin{pmatrix} 1 & 6 & 4 \\ 0 & -8 & -9 \\ 0 & 8 & 12 \end{pmatrix} \xrightarrow{-1r_2} \begin{pmatrix} 1 & 6 & 4 \\ 0 & 8 & 9 \\ 0 & 8 & 12 \end{pmatrix}.$$

$$\therefore c_1 + 6c_2 = 4, 8c_2 = 9, 8c_2 = 12$$

وواضح أنه لا توجد قيمة لـ  $c_2$  تحقق هذه المعادلات في آن واحد ، ومن ثم فإن مجموعة

المعادلات السابقة غير متألّفة ولذلك ليس لها حل وبالتالي لا يمكن إيجاد  $c_1, c_2$  بحيث

يكون  $w_2 = c_1u + c_2v$  وإذاً  $w_2$  لا يكون تركيبة خطية من  $u, v$ .

**3-** تحقق من أن المتجه  $v = (2,1,5,-5)$  يكون تركيبة خطية من المتجهات:

$$u_1 = (1,2,1,-1) , u_2 = (1,0,2,-3) , u_3 = (1,1,0,-2)$$

الحل:

let  $v = c_1u_1 + c_2u_2 + c_3u_3$  ;  $c_1, c_2, c_3$  scalars.

$$\therefore (2,1,5,-5) = c_1(1,2,1,-1) + c_2(1,0,2,-3) + c_3(1,1,0,-2)$$

$$2 = c_1 + c_2 + c_3 ,$$

$$\therefore 1 = 2c_1 + c_3 ,$$

$$5 = c_1 + 2c_2 ,$$

$$-5 = -c_1 - 3c_2 - 2c_3 .$$

ولإيجاد  $c_1, c_2, c_3$  نختزل المصفوفة الممتدة المناظرة فتكون كما يلي (تحقق من ذلك!):

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 2 \\ 2 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 0 & 5 \\ -1 & -3 & -2 & -5 \end{pmatrix} \xrightarrow{?} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \therefore c_1 = 1 , c_2 = 2 , c_3 = -1$$

$$\therefore v = u_1 + 2u_2 - u_3 .$$

**4-** عبر عن الدالة  $f(x) = 2x^2 - 6x + 3$  حيث  $x \in [2,5]$  كتركيبة خطية من الدوال:

$$f_1(x) = x^2 , f_2(x) = 2x - 1 , f_3(x) = \sin x .$$

الحل:

let  $f = c_1f_1 + c_2f_2 + c_3f_3$  ;  $c_1, c_2, c_3$  scalars.

$$\therefore 2x^2 - 6x + 3 = c_1x^2 + c_2(2x - 1) + c_3 \sin x .$$

ولإيجاد  $c_1, c_2, c_3$  نقارن معاملات قوى  $x$  في الطرفين فنحصل على:

$$2 = c_1 , \quad c_1 = 2 ,$$

$$\therefore -6 = 2c_2 , \quad \Rightarrow c_2 = -3 ,$$

$$3 = -c_2 + c_3 \sin x . \quad c_3 = 0 .$$

$$\therefore f = 2f_1 - 3f_2 + 0f_3 .$$



تمرين: عبر عن المتجه  $v = (1, -2, 5)$  كتراكيب خطية من المتجهات:

$$u_1 = (1, 1, 1), u_2 = (1, 2, 3), u_3 = (2, -1, 1).$$

الحل: يُترك للطالب.

**تعريف (2):** (مفهوم فضاء العمود للمصفوفة **Column Space of a Matrix**)

إذا كانت  $A$  مصفوفة من النوع  $m \times n$  فإن الفضاء الجزئي من الفضاء  $IR^m$  والمتكون

$$\text{من مجموعة المتجهات } B = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_m \end{pmatrix} \text{ بحيث يكون لنظام المعادلات } AX = B \text{ حل}$$

يُسمى فضاء العمود للمصفوفة  $A$  ويُرمز له بالرمز  $C(A)$ .

تعريف مكافئ: فضاء العمود للمصفوفة  $A$  هو الفضاء المتكون من كل التراكيب الخطية

من متجهات أعمدة المصفوفة  $A$ .

$$B = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_m \end{pmatrix} \text{ ولتكن هذه المتجهات هي}$$

نختزل المصفوفة الممتدة المناظرة للنظام  $AX = B$  حتى نحصل على علاقة تربط مركبات  $B$

وبعضها البعض ، ولذلك فضاء العمود للمصفوفة يوصف بدلالة مركبات متجهاته.

أمثلة:

**1-** صف فضاء العمود لكل من المصفوفات الآتية:

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 2 & 4 & -2 \\ -4 & -8 & 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 2 & 1 & 1 \\ 3 & 3 & 1 \end{pmatrix}$$

الحل: لإيجاد فضاء العمود للمصفوفة  $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$  نختزل المصفوفة الممتدة:

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 & b_1 \\ 0 & 1 & b_2 \\ 2 & 1 & b_3 \end{pmatrix}$$

كما يلي:

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 & b_1 \\ 0 & 1 & b_2 \\ 2 & 1 & b_3 \end{pmatrix} \xrightarrow{(1/2)r_1} \begin{pmatrix} 1 & 1/2 & b_1/2 \\ 0 & 1 & b_2 \\ 2 & 1 & b_3 \end{pmatrix} \xrightarrow{-2r_1+r_3} \begin{pmatrix} 1 & 1/2 & b_1/2 \\ 0 & 1 & b_2 \\ 0 & 0 & b_3 - b_1 \end{pmatrix}$$

وإذاً فضاء العمود للمصفوفة  $A$  يكون عبارة عن كل المتجهات  $\begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix}$

والتي يتحقق لها الشرط  $b_3 = b_1$  أي أن:  $C(A) = \{(b_1, b_2, b_3) \in \mathbb{R}^3 : b_3 = b_1\}$

■ وبالمثل لإيجاد فضاء العمود للمصفوفة  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 2 & 4 & -2 \\ -4 & -8 & 4 \end{pmatrix}$

نختزل المصفوفة الممتدة:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & b_1 \\ 2 & 4 & -2 & b_2 \\ -4 & -8 & 4 & b_3 \end{pmatrix} \xrightarrow{-2r_1+r_2} \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & b_1 \\ 0 & 0 & 0 & b_2 - 2b_1 \\ 0 & 0 & 0 & b_3 + 4b_1 \end{pmatrix} \xrightarrow{4r_1+r_3} \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & b_1 \\ 0 & 0 & 0 & b_2 - 2b_1 \\ 0 & 0 & 0 & b_3 + 4b_1 \end{pmatrix}$$

$$\therefore C(A) = \{(b_1, b_2, b_3) \in \mathbb{R}^3 : b_2 = 2b_1, b_3 = -4b_1\}.$$

■ ووصف فضاء العمود للمصفوفة  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 2 & 1 & 1 \\ 3 & 3 & 1 \end{pmatrix}$  (يترك للطالب)؟.

**2-** تحقق من أن المتجه  $(-3, 12, 12)$  يقع في فضاء العمود للمصفوفة  $\begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 3 & 2 & 0 \\ 1 & 4 & 2 \end{pmatrix}$ .

الحل: لكي يقع (يكون) المتجه  $(-3,12,12)$  في فضاء العمود للمصفوفة المعطاه يجب أن يكون تركيبة خطية من متجهات أعمدها ، ومن ثم يجب أن توجد أعداد قياسية  $c_1, c_2, c_3$  ليست جميعها أصفاراً عندما يكون:

$$\begin{pmatrix} -3 \\ 12 \\ 12 \end{pmatrix} = c_1 \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix} + c_2 \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix} + c_3 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{aligned} -3 &= -c_1 + c_3 \\ 12 &= 3c_1 + 2c_2 \\ 12 &= c_1 + 4c_2 + 2c_3 \end{aligned}$$

ولإيجاد  $c_1, c_2, c_3$  نختزل المصفوفة الممتدة المناظرة (تحقق من ذلك؟):

$$\begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 & -3 \\ 3 & 2 & 0 & 12 \\ 1 & 4 & 2 & 12 \end{pmatrix} \xrightarrow{?} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \end{pmatrix} \quad \begin{aligned} c_1 &= 2, \\ \therefore c_2 &= 3, \\ c_3 &= -1 \end{aligned}$$

وعلى ذلك يكون المتجه  $(-3,12,12)$  تركيبة خطية من متجهات أعمدة المصفوفة ومن ثم يقع في فضاء العمود لها.

**تمرين 1:** تحقق من أن المتجه  $(2,3,5)$  يقع في فضاء العمود للمصفوفة  $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \\ 3 & 2 & -5 \end{pmatrix}$ .

**تمرين 2:** هل المتجه  $(1,1,-5)$  يقع في فضاء العمود للمصفوفة  $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 2 & 1 & 3 \\ 3 & 2 & 5 \end{pmatrix}$  (ولماذا؟).

### تعريف (3): (مفهوم الفضاء المنشأ)

يُقال أن مجموعة المتجهات  $\{v_1, v_2, \dots, v_n\}$  تنشئ أو تولد الفضاء الخطي  $V$

إذا كان كل متجه من متجهات  $V$  يمكن التعبير عنه كتركيبية خطية من هذه المتجهات.

وفي هذه الحالة يُقال أن الفضاء  $V$  مُنشأ أو مُولد بالمتجهات  $v_1, v_2, \dots, v_n$

ويُكتب  $V = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}$ .

أمثلة:

**1-** متجهات الوحدة  $e_1 = (1,0), e_2 = (0,1)$  تولد أو تنشئ الفضاء  $\mathbb{R}^2$

حيث إن أي متجه اختياري من  $\mathbb{R}^2$  وليكن  $(x, y)$  يمكن التعبير عنه كتركيبية خطية

من المتجهات  $e_1, e_2$ :

$$(x, y) = x(1,0) + y(0,1) = xe_1 + ye_2$$

وكذلك المتجهات  $e_1 = (1,0,0), e_2 = (0,1,0), e_3 = (0,0,1)$  تنشئ الفضاء  $\mathbb{R}^3$

وعموماً متجهات الوحدة:

$$e_1 = (1,0,0, \dots, 0,0), e_2 = (0,1,0, \dots, 0,0), \dots, e_n = (0,0,0, \dots, 0,1)$$

تنشئ الفضاء  $\mathbb{R}^n$ .

**2-** حدد ما إذا كانت مجموعة المتجهات  $S = \{v_1, v_2\}$

حيث  $v_1 = (1,2,1), v_2 = (1,0,2)$  تنشئ الفضاء  $\mathbb{R}^3$  أم لا؟

الحل: ليكن  $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$  متجه اختياري.

والآن سنتأكد ما إذا كان هذا المتجه الاختياري تركيبية خطية من متجهات  $S$  أم لا:

let  $(x, y, z) = c_1(1,2,1) + c_2(1,0,2)$  ;  $c_1, c_2$  scalars.

$$x = c_1 + c_2,$$

$$\therefore y = 2c_1,$$

$$z = c_1 + 2c_2$$

ولإيجاد  $c_1, c_2$  نختزل المصفوفة الممتدة المناظرة كما يلي:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & x \\ 2 & 0 & y \\ 1 & 2 & z \end{pmatrix} \xrightarrow{-2r_1+r_2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & x \\ 0 & -2 & y-2x \\ 0 & 1 & z-x \end{pmatrix} \xrightarrow{r_2=r_3} \begin{pmatrix} 1 & 1 & x \\ 0 & -2 & y-2x \\ 0 & 1 & z-x \end{pmatrix} \xrightarrow{-r_1+r_3} \begin{pmatrix} 1 & 1 & x \\ 0 & -2 & y-2x \\ 0 & 1 & z-x \end{pmatrix} \xrightarrow{r_2=r_3} \begin{pmatrix} 1 & 1 & x \\ 0 & 1 & z-x \\ 0 & -2 & y-2x \end{pmatrix} \xrightarrow{2r_2+r_3} \begin{pmatrix} 1 & 1 & x \\ 0 & 1 & z-x \\ 0 & 0 & -4x+y+2z \end{pmatrix}$$

وواضح أنه ليس كل متجه  $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$  يكون تركيبة خطية من متجهات  $S$  وإنما فقط المتجهات التي يتحقق لها الشرط:  $-4x + y + 2z = 0$  وعليه فإن مجموعة المتجهات  $S$  لا تنشئ الفضاء  $\mathbb{R}^3$ .

نمرين: حدد ما إذا كانت مجموعة المتجهات  $S = \{v_1, v_2, v_3, v_4\}$  حيث:

$$v_1 = (1,0,0), v_2 = (0,1,0), v_3 = (0,0,1), v_4 = (1,1,1)$$

تنشئ الفضاء  $\mathbb{R}^3$  أم لا؟ .

الحل:  $S$  تنشئ الفضاء  $\mathbb{R}^3$  حيث لأي متجه  $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$  يكون:

$$(x, y, z) = c_1v_1 + c_2v_2 + c_3v_3 + c_4v_4 ;$$

$$c_1 = x - c_4, c_2 = y - c_4, c_3 = z - c_4$$

(تحقق من ذلك؟).

**3-** حدد ما إذا كانت مجموعة المتجهات  $S = \{v_1, v_2, v_3\}$

حيث  $v_1 = (1,1,2), v_2 = (1,0,2), v_3 = (1,1,0)$  تنشئ الفضاء  $\mathbb{R}^3$  أم لا؟ .

الحل: لكي تنشئ  $S$  الفضاء  $\mathbb{R}^3$  يجب أن يكون أي متجه اختياري  $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$

تركيبة خطية من متجهات  $S$  ومن ثم توجد أعداد قياسية  $c_1, c_2, c_3$  ليست كلها أصفاراً عندما يكون:

$$(x, y, z) = c_1(1,1,2) + c_2(1,0,2) + c_3(1,1,0)$$

$$x = c_1 + c_2 + c_3 ,$$

$$\therefore y = c_1 + c_3 ,$$

$$z = 2c_1 + 2c_2$$

ولكي توجد  $c_1, c_2, c_3$  يجب أن تكون مجموعة المعادلات السابقة متألّفة ، وشرط ذلك هو أن مصفوفة المعاملات المناظرة لها تكون قابلة للانعكاس (أي محددها لا يساوي الصفر) ونبحث تحقيق هذا الشرط بحساب قيمة محدد مصفوفة المعاملات كما يلي:

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 2 & 2 & 0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 2 & 2 & -2 \end{vmatrix} = (-1)^{2+1} \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 2 & -2 \end{vmatrix} = 2 \neq 0$$

وإذاً مصفوفة المعاملات قابلة للانعكاس وعليه فإن  $S$  تنشئ الفضاء  $IR^3$ .

**4-** حدد ما إذا كانت مجموعة المتجهات  $S = \{v_1, v_2, v_3\}$

حيث  $v_1 = (1,1,2), v_2 = (1,0,1), v_3 = (2,1,3)$  تنشئ الفضاء  $IR^3$  أم لا؟ .

الحل: بنفس الطريقة كما في المثال السابق نجد أن مصفوفة المعاملات المناظرة غير قابلة

للانعكاس وعليه فإن  $S$  لا تنشئ الفضاء  $IR^3$  (تحقق من ذلك؟).

**5-** أوجد مجموعة متجهات في الفضاء  $IR^3$  تنشئ فضاء الحل لمجموعة المعادلات الخطية

الآتية:

$$x_1 - 3x_2 + x_3 = 0$$

$$2x_1 - 6x_2 + 2x_3 = 0$$

$$x_2 + x_3 = 0$$

الحل: نوجد فضاء الحل لمجموعة المعادلات المعطاه وذلك باختزال المصفوفة الممتدة المناظرة

(تحقق من ذلك؟):

$$\begin{pmatrix} 1 & -3 & 1 & 0 \\ 2 & -6 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 4 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \therefore \begin{matrix} x_1 = -4x_3, \\ x_2 = -x_3 \end{matrix}$$

$$\therefore \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -4x_3 \\ -x_3 \\ x_3 \end{pmatrix} = x_3 \begin{pmatrix} -2 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} + x_3 \begin{pmatrix} -2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

واضح أن المتجه الاختياري  $\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}$  من فضاء الحل يكون تركيبة خطية من المتجهين

$$\begin{pmatrix} -2 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ وإذا مجموعة المتجهات } \left\{ \begin{pmatrix} -2 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\} \text{ تنشئ فضاء الحل للمعادلات.}$$

**6-** أوجد مجموعة متجهات في الفضاء  $IR^4$  تنشئ فضاء الحل لمجموعة المعادلات الخطية:

$$x_1 + 2x_3 + x_4 = 0$$

$$2x_1 + x_2 + x_3 - x_4 = 0$$

الحل: نوجد فضاء الحل لمجموعة المعادلات المعطاه باختزال المصفوفة الممتدة المناظرة:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 1 & -1 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{-2r_1+r_2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -3 & -3 & 0 \end{pmatrix} \quad \therefore \begin{cases} x_1 = -2x_3 - x_4, \\ x_2 = 3x_3 + 3x_4 \end{cases}$$

put  $x_3 = s, x_4 = t ; s, t \in IR$

$$\therefore \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2s - t \\ 3s + 3t \\ s \\ t \end{pmatrix} = s \begin{pmatrix} -2 \\ 3 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

وإذا مجموعة المتجهات  $\left\{ \begin{pmatrix} -2 \\ 3 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$  تنشئ فضاء الحل لمجموعة المعادلات.

**7-** أوجد مجموعة متجهات في الفضاء  $IR^3$  تنشئ الفضاء الصفري للمصفوفة:

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

الحل: نوجد الفضاء الصفري للمصفوفة  $A$  وذلك بحل مجموعة المعادلات الخطية

المتجانسة  $AX = 0$  كما يلي:

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

$$\therefore N(A) = \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2x_2 + x_3 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = x_2 \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + x_3 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}.$$

وإذاً مجموعة المتجهات  $\left\{ \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$  تنشئ  $N(A)$ .

تمرين: أوجد مجموعة متجهات في الفضاء  $IR^3$  تنشئ الفضاء الصفري للمصفوفة:

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



### تعريف (4): (مفهوم فضاء الصف للمصفوفة Row Space of a Matrix)

إذا كانت  $A$  مصفوفة من النوع  $m \times n$  فإن الفضاء الجزئي من الفضاء  $IR^n$  والمنشأ بواسطة متجهات صفوف المصفوفة  $A$  يُسمى فضاء الصف للمصفوفة  $A$  ويُرمز له بالرمز  $R(A)$ .

**تعريف مكافئ:** فضاء الصف للمصفوفة  $A$  هو الفضاء المتكون من كل التركيبات الخطية من متجهات صفوف المصفوفة  $A$ .

ولإيجاد مجموعة المتجهات التي تنشئ فضاء الصف للمصفوفة  $A$  نختزلها لتصبح في الصورة المثلثية العليا (وليس بالضرورة لتصبح في الشكل الصفي المميز المختزل) فتكون متجهات الصفوف غير الصفيرية في المصفوفة المختزلة هي المتجهات التي تنشئ  $R(A)$ .  
**مثال:** أوجد مجموعة متجهات في الفضاء  $IR^3$  تنشئ فضاء الصف للمصفوفة:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 2 & -2 & 3 \\ 7 & 2 & 3 \end{pmatrix}.$$

**الحل:** نختزل المصفوفة  $A$  كما يلي:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 2 & -2 & 3 \\ 7 & 2 & 3 \end{pmatrix} \xrightarrow{-2r_1+r_2, -7r_1+r_3} \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 0 & -6 & 5 \\ 0 & -12 & 10 \end{pmatrix} \xrightarrow{-2r_2+r_3} \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 0 & -6 & 5 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

وإذاً مجموعة المتجهين  $\{(1,2,-1), (0,-6,5)\}$  تنشئ  $R(A)$ .

**ملاحظة:** متجه أي صف من صفوف المصفوفة  $A$  يمكن التعبير عنه كتركيبية خطية من متجهات المجموعة التي تنشئ  $R(A)$  والعكس صحيح (بمعنى أن كل متجه من متجهات المجموعة التي تنشئ  $R(A)$  يمكن التعبير عنه كتركيبية خطية من متجهات صفوف المصفوفة  $A$ ).

✓ في المثال السابق تحقق من أن كل متجه من متجهات المجموعة التي تنشئ  $R(A)$  يكون تركيبية خطية من متجهات صفوف المصفوفة  $A$ .

تمرين: أوجد مجموعة متجهات في الفضاء  $IR^3$  تنشئ فضاء الصف للمصفوفة:

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

**تعريف (5):** (مفهوم الارتباط والاستقلال الخطي)

يُقال أن مجموعة المتجهات  $S = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}$  معتمدة أو مرتبطة خطياً في الفضاء

المتجه  $V$  إذا وُجدت أعداد قياسية  $c_1, c_2, \dots, c_n$  ليست جميعها (كلها) أصفاراً عندما يكون:

$$c_1v_1 + c_2v_2 + \dots + c_nv_n = 0.$$

وخلاف ذلك يُقال أن  $S$  مستقلة خطياً

( i.e.  $c_1v_1 + c_2v_2 + \dots + c_nv_n = 0 \Rightarrow c_1 = c_2 = \dots = c_n = 0$  ).

أمثلة:

**1-** حدد ما إذا كانت مجموعة المتجهات  $S = \{v_1, v_2, v_3\}$  مرتبطة أم مستقلة خطياً

في الفضاء  $IR^4$  حيث  $v_1 = (2, -1, 0, 3), v_2 = (1, 2, 5, -1), v_3 = (7, -1, 5, 8)$

الحل: بفرض  $c_1v_1 + c_2v_2 + c_3v_3 = 0$  حيث  $c_1, c_2, c_3$  scalars

$$\therefore c_1(2, -1, 0, 3) + c_2(1, 2, 5, -1) + c_3(7, -1, 5, 8) = 0$$

$$2c_1 + c_2 + 7c_3 = 0,$$

$$\therefore -c_1 + 2c_2 - c_3 = 0,$$

$$5c_2 + 5c_3 = 0,$$

$$3c_1 - c_2 + 8c_3 = 0.$$

ولإيجاد  $c_1, c_2, c_3$  نختزل المصفوفة الممتدة المناظرة فتكون كما يلي (تحقق من ذلك؟):

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 & 7 & 0 \\ -1 & 2 & -1 & 0 \\ 0 & 5 & 5 & 0 \\ 3 & -1 & 8 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{?} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \therefore c_1 = -3c_3, c_2 = -c_3$$

واضح أن لمجموعة المعادلات السابقة أكثر من حل بخلاف الحل الصفري.

فمثلاً باختيار  $c_3 = 1$  يكون  $c_2 = -1, c_1 = -3$  وإذاً  $S$  مرتبطة خطياً.

**2-** حدد ما إذا كانت مجموعة المتجهات  $S = \{v_1, v_2, v_3\}$  مرتبطة أم مستقلة خطياً في

الفضاء  $IR^4$  حيث  $v_1 = (1,0,1,2), v_2 = (0,1,1,2), v_3 = (1,1,1,3)$ .

الحل:

let  $c_1v_1 + c_2v_2 + c_3v_3 = 0$  ;  $c_1, c_2, c_3$  scalars.

$$\therefore c_1(1,0,1,2) + c_2(0,1,1,2) + c_3(1,1,1,3) = 0$$

$$c_1 + c_3 = 0,$$

$$\therefore c_2 + c_3 = 0,$$

$$c_1 + c_2 + c_3 = 0,$$

$$2c_1 + 2c_2 + 3c_3 = 0.$$

ولإيجاد  $c_1, c_2, c_3$  نختزل المصفوفة الممتدة المناظرة فتكون كما يلي (تحقق من ذلك؟):

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 2 & 2 & 3 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{?} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \therefore c_1 = c_2 = c_3 = 0$$

وإذاً  $S$  مستقلة خطياً.

**3-** ابحث ارتباط أو استقلال مجموعة متجهات كثيرات الحدود  $S = \{p_1, p_2, p_3\}$

في فضاء كثيرات الحدود من درجة أقل من أو تساوي 2 في المتغير  $x$  حيث:

$$p_1(x) = 1 - x, p_2(x) = 5 + 3x - 2x^2, p_3(x) = 1 + 3x - x^2$$

الحل:

let  $c_1p_1 + c_2p_2 + c_3p_3 = 0$  ;  $c_1, c_2, c_3$  scalars.

$$\therefore c_1(1-x) + c_2(5+3x-2x^2) + c_3(1+3x-x^2) = 0$$

وبمقارنة معاملات قوى  $x$  في الطرفين نحصل على:

$$-2c_2 - c_3 = 0,$$

$$-c_1 + 3c_2 + 3c_3 = 0,$$

$$c_1 + 5c_2 + c_3 = 0.$$

ولإيجاد  $c_1, c_2, c_3$  نختزل المصفوفة الممتدة المناظرة فتكون كما يلي (تحقق من ذلك؟):

$$\begin{pmatrix} 0 & -2 & -1 & 0 \\ -1 & 3 & 3 & 0 \\ 1 & 5 & 1 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{?} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -3/2 & 0 \\ 0 & 1 & 1/2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\therefore c_1 = (3/2)c_3, c_2 = (-1/2)c_3$$

$$\text{put } c_3 = 2 \Rightarrow c_1 = 3, c_2 = -1$$

وإذاً  $S$  مرتبطة خطياً.

**4-** ابحث ارتباط أو استقلال مجموعة متجهات الدوال  $S = \{e^t, e^{2t}\}$  في فضاء الدوال في المتغير  $t$ .

الحل:

$$\text{let } c_1 e^t + c_2 e^{2t} = 0 ; c_1, c_2 \text{ scalars. (1)}$$

وبالتفاضل بالنسبة إلى  $t$  نحصل على:

$$c_1 e^t + 2c_2 e^{2t} = 0 \quad (2)$$

وبطرح (1) من (2) نحصل على:

$$c_2 e^{2t} = 0 \Rightarrow c_2 = 0 ; e^{2t} \neq 0$$

وبالتعويض في (1) نحصل على:  $c_1 = 0$

وإذاً  $S$  مستقلة خطياً.

تمرين: ابحث ارتباط أو استقلال كلا من متجهات الدوال الآتية في فضاء الدوال في المتغير

$x$ :

- (i)  $\{1, x, x^2\}$       (ii)  $\{1, \sin x, \cos x\}$

✓ **نظرية:** لتكن  $S = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}$  مجموعة من المتجهات غير الصفريّة في الفضاء المتجه  $V$  فإن  $S$  تكون مرتبطة خطياً إذا وإذا فقط كانت إحدى متجهاتها تركيبة خطية من باقي المتجهات في  $S$ .

**البرهان:**

(أولاً) نفرض أن إحدى متجهات  $S$  تركيبة خطية من باقي المتجهات في  $S$  وسنثبت أن  $S$  تكون مرتبطة خطياً:

$$\text{let } v_j = c_1v_1 + c_2v_2 + \dots + c_{j-1}v_{j-1} + c_{j+1}v_{j+1} + \dots + c_nv_n$$

$$\therefore c_1v_1 + c_2v_2 + \dots + c_{j-1}v_{j-1} + (-1)v_j + c_{j+1}v_{j+1} + \dots + c_nv_n = 0$$

واضح أن أحد الأعداد القياسية (وهو معامل  $v_j$ ) لا يساوي الصفر (أي وُجدت أعداد قياسية ليست جميعها أصفاراً) وإذا  $S$  مرتبطة خطياً وهو المطلوب إثباته.

(ثانياً) نفرض أن  $S$  مرتبطة خطياً وسنثبت أن إحدى متجهات  $S$  تركيبة خطية من باقي المتجهات في  $S$ :

حيث إن  $S$  مرتبطة خطياً فتوجد أعداد قياسية  $c_1, c_2, \dots, c_n$  ليست جميعها أصفاراً عندما يكون:

$$c_1v_1 + c_2v_2 + \dots + c_{j-1}v_{j-1} + c_jv_j + c_{j+1}v_{j+1} + \dots + c_nv_n = 0$$

$$\therefore -c_jv_j = c_1v_1 + c_2v_2 + \dots + c_{j-1}v_{j-1} + c_{j+1}v_{j+1} + \dots + c_nv_n$$

وباعتبار  $c_j \neq 0$

$$\therefore v_j = \left(\frac{c_1}{-c_j}\right)v_1 + \left(\frac{c_2}{-c_j}\right)v_2 + \dots + \left(\frac{c_{j-1}}{-c_j}\right)v_{j-1} + \left(\frac{c_{j+1}}{-c_j}\right)v_{j+1} + \dots + \left(\frac{c_n}{-c_j}\right)v_n$$

أي أن إحدى متجهات  $S$  تركيبة خطية من باقي المتجهات في  $S$  وهو المطلوب إثباته. من أولاً وثانياً تثبت النظرية.

مثال: باستخدام النظرية السابقة حدد ما إذا كانت مجموعة المصفوفات

$S = \{M_1, M_2, M_3\}$  مرتبطة أم مستقلة خطياً في فضاء المصفوفات  $M_{2 \times 2}(IR)$  حيث:

$$M_1 = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, M_2 = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}, M_3 = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$$

الحل: واضح أن  $M_3 = M_1 + M_2$  أي أن إحدى متجهات  $S$  تركيبة خطية من باقي

المتجهات في  $S$  وطبقاً للنظرية فإن  $S$  تكون مرتبطة خطياً.

تمرين: ابحث ارتباط أو استقلال مجموعة المصفوفات  $S = \{M_1, M_2, M_3\}$

في فضاء المصفوفات  $M_{2 \times 2}(IR)$  حيث:

$$M_1 = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 4 & 6 \end{pmatrix}, M_2 = \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 8 & 3 \end{pmatrix}, M_3 = \begin{pmatrix} -5 & -8 \\ -16 & 4 \end{pmatrix}.$$

نتيجة: التركيبات الخطية من مجموعة متجهات مستقلة خطياً في أي فضاء متجه تكون

وحيدة.

البرهان: لتكن  $S = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}$  مجموعة من متجهات مستقلة خطياً في الفضاء

المتجه  $V$  ولتكن  $\sum_{i=1}^n c_i v_i = 0$ ,  $\sum_{i=1}^n k_i v_i = 0$  ولتكن  $\sum_{i=1}^n c_i v_i = 0$  تركيبتين خطيتين من متجهات  $S$

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^n c_i v_i = \sum_{i=1}^n k_i v_i &\Rightarrow \sum_{i=1}^n c_i v_i - \sum_{i=1}^n k_i v_i = 0 \Rightarrow \sum_{i=1}^n (c_i - k_i) v_i = 0 \\ \therefore &\Rightarrow \sum_{i=1}^n (c_i - k_i) = 0. \end{aligned}$$

حيث  $S$  مستقلة خطياً ومن ثم يكون  $c_i = k_i \forall i = 1, 2, \dots, n$ .

أي أن التركيبات الخطية من مجموعة متجهات مستقلة خطياً في أي فضاء متجه تكون

وحيدة.

## 5- الأساس والبعد Basis and Dimension:

**تعريف (1):** إذا كانت  $S = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}$  مجموعة منتهية من المتجهات في الفضاء المتجه  $V$  فإن  $S$  تُسمى أساس للفضاء  $V$  إذا تحقق الشرطان:

$$(1) \quad S \text{ تنشئ } 0V$$

$$(2) \quad S \text{ تكون مستقلة خطياً } 0$$

وعدد متجهات الأساس يساوي بُعد الفضاء  $V$  ويُكتب  $\dim V$ .

أمثلة:

**1-** مجموعة متجهات الوحدة في الفضاء الخطي تكون أساس له حيث إنها تنشئ الفضاء وتكون مستقلة خطياً.

يُسمى هذا الأساس بالأساس المعتاد أو الأساس الاعتيادي Standard Basis

**2-** مجموعة المتجهات  $S_1 = \{v_1, v_2, v_3\}$  حيث:

$$v_1 = (1, 2, 1), v_2 = (2, 9, 0), v_3 = (3, 3, 4)$$

تكون أساس للفضاء  $\mathbb{R}^3$

بينما مجموعة المتجهات  $S_2 = \{v_1, v_2, v_3\}$  حيث:

$$v_1 = (1, 1, 2), v_2 = (1, 0, 1), v_3 = (2, 1, 3)$$

لا تكون أساس للفضاء  $\mathbb{R}^3$  (تحقق من ذلك!).

الحل: لكي تكون  $S_1$  أساس للفضاء  $\mathbb{R}^3$  يجب أن تنشئ  $\mathbb{R}^3$  وتكون مستقلة خطياً

ويكفي في مثل هذه الحالة بأن نتحقق من أن المصفوفة التي أعمدتها هي متجهات  $S_1$

تكون قابلة للانعكاس (غير مفردة أي محددها لا يساوي الصفر)، وعلى ذلك فإن

المصفوفة التي أعمدتها هي متجهات  $S_1$  تكون:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 9 & 3 \\ 1 & 0 & 4 \end{pmatrix}, |A| = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 9 & 3 \\ 1 & 0 & 4 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 2 & 9 & -5 \\ 1 & 0 & 0 \end{vmatrix} = -1 \neq 0$$

وإذاً  $A$  قابلة للانعكاس ومن ثم فإن  $S_1$  تكون أساس للفضاء  $\mathbb{R}^3$ .

والمصفوفة التي أعمدها هي متجهات  $S_2$  تكون:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}, |A| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 1 \end{vmatrix} = -\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 0$$

وإذاً  $A$  غير قابلة للانعكاس ومن ثم فإن  $S_2$  لا تكون أساس للفضاء  $\mathbb{R}^3$ .

**3-** تحقق من أن مجموعة المتجهات  $S = \{v_1, v_2, v_3, v_4\}$  حيث:

$$v_1 = (1,0,1,0), v_2 = (0,1,-1,2), v_3 = (0,2,2,1), v_4 = (1,0,0,1)$$

تكون أساس للفضاء  $\mathbb{R}^4$ .

الحل: المصفوفة التي أعمدها هي متجهات  $S$  تكون:

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

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 0 \\ 1 & -1 & 2 & 0 \\ 0 & 2 & 1 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 \\ -1 & 2 & 0 \\ 2 & 1 & 1 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 1 & -1 & 2 \\ 0 & 2 & 1 \end{vmatrix} = 4 - 3 = 1 \neq 0$$

وإذاً  $A$  قابلة للانعكاس ومن ثم فإن  $S$  تكون أساس للفضاء  $\mathbb{R}^4$ .

**4-** تحقق من أن مجموعة المصفوفات  $S = \{M_1, M_2, M_3, M_4\}$  حيث:

$$M_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, M_2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, M_3 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, M_4 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

تكون أساس لفضاء المصفوفات  $M_{2 \times 2}(\mathbb{R})$ .

الحل: (أولاً) نتحقق من أن  $S$  تنشئ الفضاء  $M_{2 \times 2}(\mathbb{R})$ :

$$\text{let } \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in M_{2 \times 2}(\mathbb{R}), k_1, k_2, k_3, k_4 \text{ scalars,}$$

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = k_1 \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} + k_2 \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} + k_3 \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} + k_4 \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$



$$\therefore \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} k_1 & k_2 \\ k_3 & k_4 \end{pmatrix} \Rightarrow k_1 = a, k_2 = b, k_3 = c, k_4 = d.$$

وإذاً توجد أعداد قياسية  $k_1, k_2, k_3, k_4$  ليست جميعها أصفاراً عندما يكون أي متجه

$$\text{(مصنوفة) اختياري } \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in M_{2 \times 2}(\mathbb{R}) \text{ تركيبة خطية من متجهات } S \text{ وعليه فإن } S$$

تنشئ الفضاء  $M_{2 \times 2}(\mathbb{R})$ .

ثانياً نتحقق من أن  $S$  مستقلة خطياً:

let  $k_1 M_1 + k_2 M_2 + k_3 M_3 + k_4 M_4 = 0$  ;  $k_1, k_2, k_3, k_4$  scalars

$$\therefore k_1 \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} + k_2 \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} + k_3 \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} + k_4 \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow \begin{pmatrix} k_1 & k_2 \\ k_3 & k_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \Rightarrow k_1 = k_2 = k_3 = k_4 = 0$$

وإذاً  $S$  مستقلة خطياً.

من أولاً وثانياً تكون  $S$  أساس للفضاء  $M_{2 \times 2}(\mathbb{R})$ .

**نظرية:** إذا كانت مجموعة المتجهات  $S = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}$  أساس للفضاء المتجه  $V$

فإن كل متجه في  $V$  يمكن التعبير عنه بطريقة واحدة وواحدة فقط كتركيبة خطية

من متجهات المجموعة  $S$ .

البرهان:

let  $u \in V, c_1, c_2, \dots, c_n, k_1, k_2, \dots, k_n$  scalars ,

$$u = c_1 v_1 + c_2 v_2 + \dots + c_n v_n \quad (1),$$

$$u = k_1 v_1 + k_2 v_2 + \dots + k_n v_n \quad (2)$$

وبطرح (2) من (1) نحصل على:

$$0 = (c_1 - k_1)v_1 + (c_2 - k_2)v_2 + \dots + (c_n - k_n)v_n$$

وحيث إن  $S$  مستقلة خطياً (لأنها أساس لـ  $V$ ) فيكون:

$$(c_1 - k_1) = (c_2 - k_2) = \dots = (c_n - k_n) = 0 \Rightarrow c_1 = k_1, c_2 = k_2, \dots, c_n = k_n.$$

وإذاً الصورتين (1), (2) متطابقتين وهو المطلوب.

ملاحظات ونتائج:

- (1) متجهات الصفوف غير الصفيرية في المصفوفة المختزلة للمصفوفة  $A$  تكون أساس لفضاء الصف  $R(A)$ .
- (2) متجهات الصفوف غير الصفيرية في المصفوفة المختزلة لمُدور المصفوفة  $A$  تكون أساس لفضاء العمود  $C(A)$ .
- (3) بُعد فضاء الصف  $R(A)$  يساوي بُعد فضاء العمود  $C(A)$  يساوي منزلة (رتبة) المصفوفة  $A$ .

أمثلة:

**1-** أوجد أساس وُبعد فضاء الصف للمصفوفة  $A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & -1 \\ -2 & 0 & 1 \\ 4 & 1 & -2 \end{pmatrix}$

الحل: نختزل المصفوفة  $A$  كما يلي:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & -1 \\ -2 & 0 & 1 \\ 4 & 1 & -2 \end{pmatrix} \xrightarrow{(1/2)r_1} \begin{pmatrix} 1 & 3/2 & -1/2 \\ -2 & 0 & 1 \\ 4 & 1 & -2 \end{pmatrix} \xrightarrow{\begin{matrix} 2r_1+r_2 \\ -4r_1+r_3 \end{matrix}} \begin{pmatrix} 1 & 3/2 & -1/2 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & -5 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{(1/3)r_2} \begin{pmatrix} 1 & 3/2 & -1/2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & -5 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{\begin{matrix} (-3/2)r_2+r_1 \\ 5r_2+r_3 \end{matrix}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1/2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

وإذاً مجموعة المتجهات  $\{(1,0,-1/2), (0,1,0)\}$  تكون أساس لـ  $R(A)$  وُبعده يساوي 2

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 \\ 3 & 2 & 5 & 1 \\ 0 & 4 & 4 & -4 \end{pmatrix} \quad \text{-2 أوجد أساس وُبعد فضاء العمود للمصفوفة}$$

الحل: نختزل مدور المصفوفة  $A$  كما يلي:

$$A^T = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 0 \\ 0 & 2 & 4 \\ 1 & 5 & 4 \\ 1 & 1 & -4 \end{pmatrix} \xrightarrow{\substack{-r_1+r_3 \\ -r_1+r_4}} \begin{pmatrix} 1 & 3 & 0 \\ 0 & 2 & 4 \\ 0 & 2 & 4 \\ 0 & -2 & -4 \end{pmatrix} \xrightarrow{(1/2)r_2} \begin{pmatrix} 1 & 3 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 2 & 4 \\ 0 & -2 & -4 \end{pmatrix} \xrightarrow{\substack{-2r_2+r_3, 2r_2+r_4 \\ -3r_2+r_1}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -6 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

وإذاً مجموعة المتجهات  $\{(1,0,-6), (0,1,2)\}$  تكون أساس لـ  $C(A)$  وُبعدّه يساوي 2

أمثلة متنوعة على الأساس والبعد:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 2 & 1 & 3 \\ 3 & 1 & 5 \end{pmatrix} \quad \text{-1 حدد أساس وُبعد الفضاء الصفري للمصفوفة}$$

الحل: نوجد الفضاء الصفري للمصفوفة  $A$  باختزال المصفوفة الممتدة المناظرة

للنظام  $AX = 0$  كما يلي:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 0 \\ 2 & 1 & 3 & 0 \\ 3 & 1 & 5 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{\substack{-2r_1+r_2 \\ -3r_1+r_3}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{-r_2+r_3} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{aligned} \therefore x_1 + 2x_3 = 0, & \Rightarrow x_1 = -2x_3, \\ x_2 - x_3 = 0 & \Rightarrow x_2 = x_3 \end{aligned}$$

$$\therefore N(A) = \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2x_3 \\ x_3 \\ x_3 \end{pmatrix} = x_3 \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + x_3 \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}, \text{ let } c_1, c_2 \text{ scalars}$$

$$\therefore c_1 \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + c_2 \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = 0 \Rightarrow c_1 = c_2 = 0$$

وإذاً مجموعة المتجهات  $\{(-1,1,0), (-1,0,1)\}$  تكون أساس لـ  $N(A)$  وبعده يساوي 2  
**2-** حدد أساس وبعده فضاء الحل لمجموعة المعادلات الخطية الآتية:

$$x_1 + 3x_2 - 2x_3 = 0$$

$$2x_1 - x_2 + 3x_3 = 0$$

$$4x_1 + 5x_2 - x_3 = 0$$

الحل: نوجد فضاء الحل لمجموعة المعادلات المعطاه وذلك باختزال المصفوفة الممتدة المناظرة  
 (تحقق من ذلك؟):

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 & -2 & 0 \\ 2 & -1 & 3 & 0 \\ 4 & 5 & -1 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{?} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \therefore \begin{matrix} x_1 = -x_3, \\ x_2 = x_3 \end{matrix}$$

$$\therefore \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -x_3 \\ x_3 \\ x_3 \end{pmatrix} = x_3 \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + x_3 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \text{ let } c_1, c_2 \text{ scalars ,}$$

$$\therefore c_1 \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + c_2 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = 0 \Rightarrow c_1 = c_2 = 0$$

وإذاً مجموعة المتجهات  $\{(-1,0,1), (0,1,0)\}$  تكون أساس لفضاء الحل لمجموعة المعادلات  
 وبعده يساوي 2 .

**3-** حدد أساس وُبعد فضاء الحل لمجموعة المعادلات الخطية الآتية:

$$2x_1 + 2x_2 - x_3 + x_5 = 0$$

$$-x_1 - x_2 + 2x_3 - 3x_4 + x_5 = 0$$

$$x_1 + x_2 - 2x_3 - x_5 = 0$$

$$x_3 + x_4 + x_5 = 0$$

الحل: نوجد فضاء الحل لمجموعة المعادلات المعطاه وذلك باختزال المصفوفة الممتدة المناظرة (تحقق من ذلك؟):

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

$$x_1 + x_2 + x_5 = 0, \quad x_1 = -x_2 - x_5,$$

$$\therefore x_3 + x_5 = 0, \quad \Rightarrow x_3 = -x_5, \quad \text{put } x_2 = s, x_5 = t ; s, t \in \mathbb{R}$$

$$x_4 = 0 \quad x_4 = 0$$

$$\therefore \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \\ x_5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -s-t \\ s \\ -t \\ 0 \\ t \end{pmatrix} = s \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \text{ let } c_1, c_2 \text{ scalars ,}$$

$$\therefore c_1 \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + c_2 \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = 0 \Rightarrow c_1 = c_2 = 0$$

وإذاً مجموعة المتجهات  $\{(-1,1,0,0,0), (-1,0,-1,0,1)\}$  تكون أساس لفضاء الحل لمجموعة

المعادلات وُبعدُه يساوي 2 .

4- حدد أساس وُبعد الفضاء الجزئي المنشأ من مجموعة المتجهات  $\{v_1, v_2, v_3, v_4\}$

حيث:

$$v_1 = (1, -2, 0, 0, 3) , v_2 = (2, -5, -3, -2, 6) ,$$

$$v_3 = (0, 5, 15, 10, 0) , v_4 = (2, 6, 18, 8, 6)$$

الحل: الفضاء المنشأ من هذه المتجهات يكون هو فضاء الصف للمصفوفة:

$$\begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 & 0 & 3 \\ 2 & -5 & -3 & -2 & 6 \\ 0 & 5 & 15 & 10 & 0 \\ 2 & 6 & 18 & 8 & 6 \end{pmatrix} .$$

وباختزال هذه المصفوفة تؤول إلى الصورة (تحقق من ذلك!):

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

ومتجهات الصفوف غير الصفيرية في المصفوفة المختزلة وهي:

$$(1, -2, 0, 0, 3) , (0, 1, 3, 2, 0) , (0, 0, 1, 1, 0)$$

تكون أساساً لفضاء الصف ، ومن ثم تكون أساساً للفضاء المنشأ من مجموعة

المتجهات  $\{v_1, v_2, v_3, v_4\}$  وُبعد يساوي 3 .