حامعة جنوب الوادى

كلية التربية بالغردقة

الفرقة الثانية تعليم أساسي رياضيات (عربي)

المادة: جبر خطى

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 ρ وعلى آله وصحبه أجمعين وبعد فلقد ارتبط علم الجبر منذ تأسيسه بعلماء المسلمين الأوائل وعلى رأسهم العلامة الخوارزمي (780م–850م) والماهاني المتوق عام (874م) وأبو الجود بن الخوارزمي (1008م 1008م) وعمر الخيام (1042–1123م) ، وقد نقل الليث المتوق عام (1008م) وعمر الخيام (1440ء) ، وقد نقل من علومهم بعد ذلك علماء أوروبا مثل الألماني ليبنز (1646–1716م) ، والفرنسي لابلس (1749–1827م) ، والفرنسي كوشي (1789م) ، 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 اليانعة 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 IR ومفهوم المجسم 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" 4th edition, John Wiley and Sons, New York (1984).
- (6) S.Lang: "Introduction to Linear algebra" 2nd 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 الأول أنظمة المعادلات الخطية

System of linear equations

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

 $x_1, x_2, ..., x_n$ من المتغيرات وبشكل أعم تُعرف المعادلة الخطية في عدد وبشكل

بأنها معادلة على الصورة:

$$a_1 x_1 + a_2 x_2 + \dots + a_n x_n = b \tag{1}$$

حيث $a_1, a_2, ..., a_n, b$ 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:

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

معادلات خطية.

بينما المعادلات الآتية:

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

ليست خطية.

من n من $a_1x_1 + a_2x_2 + ... + a_nx_n = b$: هو متتابعة من $s_1, s_2, ..., s_n$ هو الأعداد $s_1, s_2, ..., s_n$ عقق المعادلة عند إجراء التعويض:

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

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

وتُسمى أي مجموعة منتهية من معادلات خطية في المتغيرات $x_1, x_2, ..., x_n$ نظام مجموعة المعادلات الخطية System of Linear Equations

وتُسمى متتابعة الأعداد $\{s_1, s_2, ..., s_n\}$ حل للنظام إذا كان التعويض $x_1 = s_1, x_2 = s_2, ..., x_n = s_n$ 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 نظاما 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: x+6y=4 , x-2y=-8 , 2x+4y=-1 غير متآلف ومن ثم فليس له حل.

 $x=1\;,\,y=0$ أما النظام: $x+y=1\;,\,x+8y=1\;$ فهو نظام متآلف وله الحل $x+6y=9\;,\,x-2y=-7\;,\,2x+4y=2\;$ نظام متآلف وله الحل $x=-3\;,\,y=2\;$

وأي نظام اختياري لعدد m من المعادلات الخطية في n من المتغيرات يُكتب في الصورة: $a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + ... + a_{1n}x_n = b_1$ $a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + ... + a_{2n}x_n = b_2$ (2)

 $a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + ... + a_{mn}x_n = b_m$

حيث المتغيرات هي a_{ij} , b_i , $1 \leq i \leq m$, $1 \leq j \leq n$ وأن $x_1, x_2, ..., x_n$ تدل على ثوابت معلومة لدينا .

ويمُكن التعبير عن نظام مجموعة المعادلات(2) في الصورة المصفوفية: AX = B (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

$$egin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & & a_{1n} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & & a_{2n} & b_2 \\ & & & \\ a_{m1} & a_{m2} & & a_{mn} & b_m \end{pmatrix}$$
: بالمعادلات الخطية (2) ، والمصفوفة ($a_1 : B$) 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.

AX = B الخطية الحل لنظام مجموعة المعادلات الخطية

1 طريقة المحددات: تُنسب هذه الطريقة إلى كرامر Krammer وهذه الطريقة تصلح فقط عندما يكون عدد المعادلات مساوياً لعدد المتغيرات وتكون مصفوفة المعاملات A المناظرة للنظام B غير مفردة (أي محددها لا يساوي الصفر) ويكون للنظام حل وحيد في الصورة:

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

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

وكحالة خاصة إذا كانت المصفوفة |A|
eq 0 , |A|
eq 0

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

(أمثلة: انظر المذكرة).

 $\frac{2}{-2}$ طريقة المعكوس الضربي: وهذه الطريقة أيضاً تصلح فقط عندما يكون عدد المعادلات مساوياً لعدد المتغيرات وتكون مصفوفة المعاملات A المناظرة للنظام A قابلة للانعكاس ويكون للنظام حل وحيد في الصورة A A^{-1} والمعكوس الضربي للمصفوفة A يُحسب كما يلي:

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

حيث A هي المصفوفة القرين adjugate للمصفوفة A وهي تساوي مدور مصفوفة المعاملات المرافقة $(\Delta_{ij}) = (\Delta_{ij})$ لعناصر المصفوفة $(\Delta_{ij}) = (\Delta_{ij})$ مثلة: 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 يلى:

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

- (1) ضرب صفا 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 الصفي المميز المختزل يجب أن تتوافر لها الخواص التالية:

- (1) إذا لم يكن الصف في المصفوفة مكونا بكامله من أصفار ، يكون الواحد هو العنصر الأول غير الصفري في الصف (يُسمى هذا العنصر بالواحد المتقدم).
 - (2) إذا وُجدت أي صفوف مكونة بكاملها من أصفار لتجمع معا في قاع (أسفل) المصفوفة .
 - (3) في أي صفين متتابعين غير مكونين بكاملهما 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 الصفى المميز المختزل؟

ملاحظة: فكرة الاختزال مبنية على أساس جعل المصفوفة تحتوي على أكبر عدد ممكن من الأصفار ، ويُفضل اختزال المصفوفة بطريقة منظمة توفيرا للوقت والجهد.

أولاً: بجعل أول عنصر غير صفري في الصف الأول واحد صحيح ، ثم نجعل ما تحته أصفارا ، وهكذا في الصفوف التالية على الترتيب.

ثانياً: نجعل ما فوق الآحاد المتقدمة أصفارا على الترتيب.

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

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

الحل:

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

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

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

تمرین: تحقق مما یلي:

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

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & -2 & 0 & 7 & 12 \\
2 & 4 & -10 & 6 & 12 & 28 \\
2 & 4 & -5 & 6 & -5 & -1
\end{pmatrix}$$
atily (2): اختزل المصفوفة

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

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

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

الحل: نختزل المصفوفة الممتدة المناظرة لمجموعة المعادلات كما يلي:

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

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

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

xوبالنظر إلى المصفوفة المختزلة الأخيرة نلاحظ أن العمود الأول فيها يناظر معاملات

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

وبالتالي فإن المعادلات المناظرة للمصفوفة المختزلة الأخيرة تكون:

$$x = 1$$
.

$$y=2$$
,

$$z = 3$$
.

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

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:

$$\begin{pmatrix}
1 & 3 & -2 & 0 & 2 & 0 & 0 \\
2 & 6 & -5 & -2 & 4 & -3 & -1 \\
0 & 0 & 5 & 10 & 0 & 15 & 5 \\
2 & 6 & 0 & 8 & 4 & 18 & 6
\end{pmatrix}
\xrightarrow{-2r_1+r_2}
\begin{pmatrix}
1 & 3 & -2 & 0 & 2 & 0 & 0 \\
0 & 0 & -1 & -2 & 0 & -3 & -1 \\
0 & 0 & 5 & 10 & 0 & 15 & 5 \\
0 & 0 & 4 & 8 & 0 & 18 & 6
\end{pmatrix}
\xrightarrow{(-1)r_2}$$

$$\begin{pmatrix}
1 & 3 & -2 & 0 & 2 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 1 & 2 & 0 & 3 & 1 \\
0 & 0 & 5 & 10 & 0 & 15 & 5 \\
0 & 0 & 4 & 8 & 0 & 18 & 6
\end{pmatrix}
\xrightarrow{-5r_2+r_3}
\begin{pmatrix}
1 & 3 & -2 & 0 & 2 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 1 & 2 & 0 & 3 & 1 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 6 & 2
\end{pmatrix}
\xrightarrow{r_3=r_4}
\xrightarrow{r_4=r_3}$$

$$\begin{pmatrix}
1 & 3 & -2 & 0 & 2 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 1 & 2 & 0 & 3 & 1 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 6 & 2 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}
\xrightarrow{(1/6)r_3}
\begin{pmatrix}
1 & 3 & -2 & 0 & 2 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 1 & 2 & 0 & 3 & 1 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1/3 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}
\xrightarrow{-3r_3+r_2}
\xrightarrow{2r_2+r_1}$$

$$\begin{pmatrix}
1 & 3 & 0 & 4 & 2 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 1 & 2 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1/3 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

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:

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

المعادلات الخطية المتجانسة Homogeneous Linear Equations:

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

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

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

....

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

وهذه المعادلات الخطية المتجانسة تكون دائماً متآلفة لأن

$$x_1 = 0, x_2 = 0, ..., x_n = 0$$

هو دائما 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.

وتؤجد 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 الصفي المميز المختزل

كما يلى:

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

$$\begin{pmatrix}
1 & 1 & -2 & 0 & -1 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 3 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 3 & 0 & 3 & 0 \\
0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0
\end{pmatrix}
\xrightarrow{(1/3)r_3}
\begin{pmatrix}
1 & 1 & -2 & 0 & -1 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 3 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\
0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0
\end{pmatrix}
\xrightarrow{-r_3+r_4}
\xrightarrow{\rightarrow}$$

$$\begin{pmatrix}
1 & 1 & -2 & 0 & -1 & 0 \\
0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\
0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\
0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\
0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0
\end{pmatrix}
\xrightarrow{r_2=r_4, r_4=r_2}
\xrightarrow{r_2=r_3, r_3=r_2}$$

$$\begin{pmatrix}
1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\
0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\
0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0
\end{pmatrix}
\xrightarrow{r_2=r_4, r_4=r_2}
\xrightarrow{r_2=r_3, r_3=r_2}$$

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

فيكون نظام المعادلات المناظر هو:

$$x_1 + x_2 + x_5 = 0$$
 $x_1 = -x_2 - x_5$
 $x_3 + x_5 = 0$ \Rightarrow $x_3 = -x_5$
 $x_4 = 0$ $x_4 = 0$

وإذاً يُوجد متغيرين حرين ، بإعطائهما قيم اختيارية ولتكن $x_5=t\,,x_2=s$ فتكون فئة $\{(x_1,x_2,x_3,x_4,x_5)=(-s-t,s,-t,0,t)\}\;;s,t\in IR$ الحل للمعادلات هي s=t غصل على الحل الصفري.

تمرين: تحقق من أن فئة الحل لمجموعة المعادلات الخطية:

$$x_1 + 2x_2 + x_3 + 2x_4 = 0$$
 $x_1 - x_2 - x_3 + x_4 = 0$
 $2x_1 - 5x_2 - 4x_3 + x_4 = 0$
 $4x_1 + 2x_2 + 6x_4 = 0$
 $\{(x_1, x_2, x_3, x_4) = (\frac{1}{3}[s - 4t], \frac{-1}{3}[2s + t], s, t)\}; s, t \in IR$ تكون هي

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:

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

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

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

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

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

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:

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

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

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

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

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

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

الفضاءات المتجهة Vector Spaces

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

1- الفضاء النوني IRⁿ:

تعريف (1): الثلاثي المرتب (x_1, x_2, x_3) يمكن النظر إليه كنقطة الفضاء IR^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 $(x_1,x_2,....,x_n)$ ordered n-tuple مكن أن يُنظر إليه

كتعميم للنقطة أو كتعميم للمتجه ويكون الاختلاف جبريا غير ذي أهميه.

تُسمى مجموعة جميع الأقواس المرتبة الفضاء النوبي ويُرمز لها بالرمز IRⁿ .

تعریف(2): إذا كان «u,v∈IR حيث

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

فإن المجموع u+v يُعرف كما يلي:

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

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

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

تُسمى عمليتا الجمع والضرب في عدد قياسي في هذا التعريف بالعمليتين القياسيتين على الفضاء النوني IRⁿ .

0 = (0,0,...,0) ونعرف المتجه الصفري في IR^n بأنه المتجه

وإذا كان $u=(u_1,u_2,...,u_n)$ أي متجه في IR^n فإن معكوس u بالنسبة للجمع يُرمز $u=(u_1,u_2,...,u_n)$ له بالرمز $u=(-u_1,-u_2,...,-u_n)$

ونعرف الفرق:

$$\begin{split} u\text{-}v &= u\text{+}(\text{-}v) = (u_1,\!u_2,\,...,\!u_n)\text{+}(\text{-}v_1,\!\text{-}v_2\,,\,....,\!\text{-}v_n) \\ &= (u_1\text{-}v_1,\!u_2\text{-}v_2,\,...,\!u_n\text{-}v_n) \ \forall \ u,\!v \in IR^n \end{split}$$

نظریة(1): إذا كانت

 $u=(u_1,u_2,...,u_n),\,v=(v_1,v_2\,,...,v_n),\,w=(w_1,w_2,...,w_n)$ ثلاث متجهات في IR^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) $\exists 0 \in IR^n$; u+0 = 0+u = u.
- (4) $\exists -u \in IR^n ; u + (-u) = 0.$
- (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 المذكرة.

ملاحظة: تمكننا هذه النظرية من التعامل مع متجهات الفضاء النوني IR^n بدون التعبير عن المتجهات بدلالة المركبات، بنفس الطريقة التي نتعامل بما مع الأعداد الحقيقية . فمثلا لحل معادلة المتجهات x+u=v بالنسبة إلى x يمكننا إضافة (u) إلى كل من الطرفين كما يلى:

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

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

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

$$\therefore x = v-u$$

تعریف $(\mathbf{3})$: إذا كان $(\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2, \dots, \mathbf{u}_n), \mathbf{v} = (\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_n)$ متجهين في الفضاء النوني \mathbf{IR}^n فإن حاصل الضرب القياسي $\mathbf{Scalar\ product}$ أو حاصل الضرب الداخلي \mathbf{u}, \mathbf{v} للمتجهين \mathbf{u}, \mathbf{v} يُعرف كما يلي:

$$u.v = u_1v_1 + u_2v_2 + ... + u_nv_n = \sum_{i=1}^n u_iv_i$$

ويكون حاصل الضرب القياسي عبارة عن عدد وليس متجه .

u,v,w ثلاث متجهات في IR^n وكان u,v,w ثلاث متجهات في فإن:

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

الإثبات:

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

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

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

$$\therefore (u+v).w = \sum_{j=1}^{n} (u_j+v_j)w_j = \sum_{j=1}^{n} (u_jw_j+v_jw_j)$$
$$= \sum_{j=1}^{n} u_jw_j + \sum_{j=1}^{n} v_jw_j = u.w+v.w$$

(3)
$$cu = (cu_1, cu_2, ..., cu_n)$$

$$\therefore \underline{(cu).v} = (cu_1)v_1 + (cu_2) v_2 + \dots + (cu_n)v_n$$

$$= u_1(cv_1) + u_2(cv_2) + \dots + u_n(cv_n) = \underline{u.(cv)}$$

$$= c (u_1v_1) + c(u_2v_2) + \dots + c(u_nv_n)$$

$$= c (u_1v_1 + u_2v_2 + \dots + u_nv_n) = c(u.v)$$

(4)
$$u.u = (u_1)^2 + (u_2)^2 + ... + (u_n)^2$$
 (*)

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

 $u_1 = u_2 = ... = u_n = 0$

u=0 أي إذا وإذا فقط كان

ملاحظة: النظرية السابقة تسمح لنا بإجراء العمليات الحسابية الخاصة بالضرب الداخلي (القياسي) في الفضاء النوني IRⁿ بنفس الطريقة تماماً والتي تُحرى بما العمليات الحسابية الخاصة بالضرب الحسابي العادي .

 $u,v \in IR^n$ فمثلا إذا كانت

$$(3u+2v).(4u+v) = (3u).(4u+v) + (2v).(4u+v)$$
 $= (3u).(4u) + (3u).(v) + (2v).(4u) + (2v).(v)$
 $= 12(u.u) + 3(u.v) + 8(v.u) + 2(v.v)$
 $= 12(u.u) + 11(u.v) + 2(v.v).$
 u^2 $u.u$ u^2 $u^$

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

تعریف(4): یُقال أن المتجهین $u,v \in IR^n$ متعامدان Orthogonal إذا کان حاصل u.v=0 فریحما القیاسی متلاشیاً أی

مثال: المتجهين (1,2,3), v=(1,2,3) في الفضاء الثلاثي IR^3 متعامدان u=(2,1,-4/3) متعامدان حيث:

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

ومتجهات الوحدة في الفضاء النوني IRⁿ وهي:

 $u_i = u.E_i$ تعطى من العلاقة u_i المركبة u_i من المتجه u_i تعطى من العلاقة E_i في اتجاه u_i وهى ناتجة من حاصل الضرب القياسي للمتجه u_i مع متجه الوحدة E_i في اتجاه u_i المتجه u_i المتحده u_i المتحدد u_i المتح

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

ويكون:

 $\|u\|=\|-u\|$, $\|u\|^2=u^2$, $\|cu\|=|c|$ $\|u\|$; c scalar. $u,v\in IR^n$ بين المتجهين $u,v\in IR^n$ تعرف كما يلى:

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

نظرية(3): لأي u,v∈IRⁿ يتحقق:

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

الإثبات

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

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

(2)
$$||u+v||^2 = (u+v).(u+v)$$

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

ملاحظات ونتائج:

- يكون $u \in IR^n$ حيث $u \in IR^n$ متجه وحدة.
- ي يقال أن المتجهين غير الصفريين u,v في اتجاهين متضادين c<0 بشرط أن in the opposite direction إذا وُجد عدد قياسي cv=u أو cv=u ويُقال أنهما في نفس الاتجاه cv=u ويُقال أنهما في نفس cv=u أو cv=u .
 - . v فوق المتجه u فوق المتجه u فوق المتجه u فوق المتجه u
 - (component u over v) v يُسمى مركبة u فوق u.v)/ $||v||^2$ المقدار (4)
 - . لأي $u \in IR^n$ يكون $|u| \le |u|$ حيث $u \in IR^n$ متجه وحدة

:Cauchy–Schwartz Inequality نظرية (4): متباينة کوشي شفارتز $|u.v| \le ||u|| \; ||v|| \; \; \forall \; u,v \in IR^n$

الإثبات: سنثبت صحة هذه المتباينة بطريقتين:

الطريقة الأولى: إذا كانت u=0 فإن u=0 إu=0 وإذاً المتباينة تتحقق ، u=0 وإذاً المتباينة أيضا تتحقق. وكذلك إذا كانت v=0 فإن v=0 إv=0 وأن v=0 ، وإذاً المتباينة أيضا تتحقق. أما إذا كان كلا من v=0 لا يساوى الصفر فسنثبت صحة المتباينة كما يلى:

 $|u.E| \le ||u||$, E = v/||v||

- $\therefore |u.v/||v|| | \leq ||u||$
- $|u.v| \le ||u|| ||v||$

وهذا هو المطلوب.

الطريقة الثانية: نفرض أن كلا من u,v لا يساوي الصفر ، وأن r عدد قياسي. نعتبر المتجه ru+v فيكون:

$$0 \le (ru+v).(ru+v) = r^2u^2 + 2r(u.v) + v^2 = r^2||u||^2 + 2r(u.v) + ||v||^2$$
$$\therefore 0 \le r^2||u||^2 + 2r|u.v| + ||v||^2 = ar^2 + 2br + c$$

. $a = ||u||^2$, b = |u.v| , $c = ||v||^2$ حيث

وجبرياً المقدار $p(r)=ar^2+2br+c$ هو كثيرة حدود من الدرجة الثانية في r والتي r لا تكون سالبة لجميع قيم r ويناظرها جذرين سالبين أو جذرين تخيليين وشرط ذلك هو r ويناظرها جذرين عن r وبالتعويض عن أبر وبالتعويض عن أبر وبالتعويض عن أبر وبالتعويض عن أبر وبا

 $|u.v|^2 \leq ||u||^2 \; ||v||^2 \Longrightarrow |u.v| \leq ||u|| \; ||v|| \; .$

وهذا هو المطلوب.

نظرية (5): متباينة المثلث Triangle Inequality:

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

الإثبات:

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

وباستخدام متباينة كوشى - شفارتز نحصل على:

 $||u+v||^2 \le ||u||^2 + 2||u|| ||v|| + ||v||^2 = (||u|| + ||v||)^2$ $\therefore ||u+v|| \le ||u|| + ||v||$.

وهذا هو المطلوب.

ملاحظة: ننهي 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{IR}^n ويبرر ذلك $\mathbf{u}=(u_1,u_2,...,u_n)$ 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:

 $u+v = (u_1,u_2, ..., u_n) + (v_1,v_2, ..., v_n) = (u_1+v_1, ..., u_n+v_n),$ $ku = k(u_1,u_2, ..., u_n) = (ku_1, ku_2, ..., ku_n).$

ويكون الفرق الوحيد هو أن النتائج تكتب رأسية في حالة منهما وأفقية في الحالة الأخرى وإننا سوف نستخدم كلا الرمزين من حين إلى آخر .

تمارين

1- إذا كان 4 u,v,w∈IR حيث:

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

فاحسب قيمة ما يلي:

 $(1) \|u+v\|$

 $(2) ||\mathbf{u}|| + ||\mathbf{v}||$

 $(3) \|-2u\|+2\|u\|$

 $(4) \|3u-5v+w\|$

 $(5) (1/||\mathbf{w}||)\mathbf{w} \qquad (6) ||(1/||\mathbf{w}||)\mathbf{w}||$

v,w وكانت u عمودية على كلا من $u,v,w \in IR^n$ إذا كان -2

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

حبث r,s أعداد قياسية .

 $\mathbf{u} \neq \mathbf{0}$ حيث $\mathbf{u}.\mathbf{v} = \mathbf{u}.\mathbf{w}$ وكان $\mathbf{u},\mathbf{v},\mathbf{w} \in \mathbf{IR}^n$ إذا كان -3

 $\mathbf{v} = \mathbf{w}$ فاثبت أن

ن: من أن النوع $u,v \in IR^n$ كمصفوفتين من النوع $u,v \in IR^n$

 $(\mathbf{u}.\mathbf{v}) = \mathbf{u}^{\mathrm{T}}\mathbf{v}$

العلاقة: u,v بالعلاقة: u,v بالعلاقة: -5

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

فلأى u,v,w∈IRⁿ تحقق من أن:

 $(1) d(u,v) \ge 0$

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

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

اثبت أن: $u,v \in IR^n$ أثبت أن

 $||\mathbf{u}+\mathbf{v}||^2 + ||\mathbf{u}-\mathbf{v}||^2 = 2||\mathbf{u}||^2 + 2||\mathbf{v}||^2.$

اثبت أن: $u.v \in IR^n$ أثبت أن

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

2-الجسم Solid:

تعريف (1): أي مجموعة IK مشتملة على الأقل على عنصرين تبني مجسم Solid أو مجموعة Field أو مجموعة Y,y∈IK عمليتي الجمع والضرب عنصرين اختياريين X,y∈IK عمليتي الجمع والضرب على IK .

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

- (A1) x+y = y+x.
- (A2) (x+y)+z = x+(y+z).
- (A3) $\exists 0 \in Ik ; x+0 = 0+x = x.$
- (A4) $\forall x \in Ik \ \exists (-x) \in Ik \ ; x + (-x) = (-x) + x = 0.$
- (M1) xy = yx.
- (M2) (xy)z = x(yz).
- (M3) $\exists 0 \neq e \in Ik$; ex = xe = x.
- (M4) $\forall 0 \neq x \in Ik \ \exists \ x^{-1} \in Ik \ ; \ xx^{-1} = x^{-1}x = e.$
- (D) (x+y)z = xz + yz, x(y+z) = xy + xz.

من هذا التعريف نرى أن (A1),(M1) تحقق خاصية التبادل Commutative الجمع والضرب على الترتيب ، وكذلك (A2),(M2) تحقق خاصية التجميع (الدمج) Associative للجمع والضرب على الترتيب ، ومن (A4)،(A4) ينتج لنا إمكانية الطرح ومن (M4),(M4) ينتج لنا إمكانية القسمة ، وأما (D) فتُسمى 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:

 $I = 1,2,3,\dots$ لا تبنى مجسم لأنه من $IN=\{1,2,3,\dots\}$ المحيحة الموجبة $IN=\{1,2,3,\dots\}$ المحيحة المحتويف السابق نجد أن الخصائص $IN=\{1,2,3,\dots\}$ المحتويف السابق نجد أن الخصائص $IN=\{1,2,3,\dots\}$ محيد عققة $IN=\{1,2,3,\dots\}$ عير محققة $IN=\{1,2,3,\dots\}$ عير محققة $IN=\{1,2,3,\dots\}$

 $Z=\{0,\pm 1,\pm 2,\dots\}$ لا تبنى مجسم حيث أن $Z=\{0,\pm 1,\pm 2,\dots\}$ الخاصية (M4) لا تتحقق .

 $Q = \{x: x = p/q \; ; \; p,q \in Z, q \neq 0 \; \}$ تبنى مجسم حيث جمع وضرب الأعداد الكسرية يُعرف كما يلى:

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

وتتحقق جميع شروط وخصائص المجسم.

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

- ر1) إذا كان $z \in Ik$ فإن المعادلة x + z = y يكون لها حل وحيد $z \in Ik$ فإن المعادلة z = y + (-x) . z = y + (-x)
- وأن $z\in I$ فإن المعادلة z=y يكون لها حل وحيد $x,y\in I$ على المعادلة z=x . z=y/x ويُكتب $z=x^{-1}y$ على الصورة
 - نات $x,y \in IK$ فإن العلاقات الآتية تكون محققة: $x,y \in IK$
- (1) x0 = 0x = 0
- (2) (-x)y = -(xy)
- (3) (-x)(-y) = xy
- (4) $xy = 0 \Rightarrow x = 0 \lor y = 0$.

الإثبات:

z = y+(-x) يكون عنصر المجسم z = y+(-x) حل للمعادلة z = y+(-x) يجب أن يحققها: z = y+(-x) z = x+z = x+(y+(-x)) = x+((-x)+y) = x+(-x) z = 0+y = y = x z = x+z = x+(y+(-x)) = x+(-x)+y = x+(-x) z = x+z = x+(y+(-x)) = x+(-x)+y = x+(-x) z = x+z = x+(y+(-x)) = x+(-x)+y = x+(-x) z = x+z = x+(y+(-x)) = x+(-x)+y = x+(-x) z = x+z = x+(y+(-x)) = x+(x+z) z = x+z z =

$$z' = z' + 0 = z' + (x + (-x)) = (z' + x) + (-x) = (x + z') + (-x)$$

= $y + (-x) = z$.

وإذاً الحل وحيد .

ينفس الطريقة السابقة واضح أن عنصر المجسم $z=x^{-1}y$ هو حل للمعادلة $z=x^{-1}y$ بنفس الطريقة السابقة واضح أن عنصر $z=x^{-1}y$ لأنه يحققها:

L.H.S = $xz = x(x^{-1}y) = (x x^{-1})y = ey = y = R.H.S.$ (xz'=y i) هذا الحل وحيد نفرض أن z'=z حل آخر للمعادلة (أي أن z'=z وسنثبت أن z'=z كما يلى:

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

وإذاً الحل وحيد .

(3)

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

بإضافة 0(x-) للطرفين ينتج أن:

$$(x0)+(-x0) = (x0+x0)+(-x)0$$

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

0 = 0 وبالمثل يمكن إثبات

(2)
$$xy+(-x)y = [x+(-x)]y$$

= 0y
= 0 from (1)
 $\therefore (-x)y = -(xy)$.

- (3) (-x)(-y) = -[x(-y)] = -[(-y)x] = -[-(yx)] = yx = xy. (2) (M1), (X1)
- (4) let xy=0, $x \neq 0$ $\therefore 0 = x^{-1}0 = x^{-1}(xy) = (x^{-1}x)y = ey = y.$ $\therefore xy=0 , y\neq 0$ إذا كانت x=0 إذا كانت x=0

 x_{1K} عناصر المجسم x_{1K} كما يلي: $x_{1}, x_{2}, ..., x_{n} \in IN$ فإن: $x_{1}, x_{2}, ..., x_{n} \in IN$

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

(2)
$$\prod_{j=1}^{1} x_{j} = x_{1} , \prod_{j=1}^{n} x_{j} = x_{1} x_{2} ... x_{n} = (\prod_{j=1}^{n-1} x_{j}) x_{n} ; n \neq 1$$

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

(multiple of x) $x_{j} = x$ يُسمى التعدد من $x_{j} = x$ عريف (3): المجموع $\sum_{j=1}^{n} x_{j}$ حيث $\sum_{j=1}^{n} x_{j} = x$ عريف (3): المجموع $\sum_{j=1}^{n} x_{j} = x + x + \dots + x = nx$ ويُكتب $\sum_{j=1}^{n} x_{j} = x + x + \dots + x = nx$ يُسمى القوة من $\sum_{j=1}^{n} x_{j} = x + x + \dots + x = nx$ يُسمى القوة من $\sum_{j=1}^{n} x_{j} = x + x + \dots + x = nx$ ويُكتب $\sum_{j=1}^{n} x_{j} = x + x + \dots + x = nx$ يُسمى القوة من $\sum_{j=1}^{n} x_{j} = x + x + \dots + x = nx$

x, y عنصرين لأي محسم فتحقق من أن: x, y عنصرين لأي محسم فتحقق من أن:

- (1) mx + nx = (m+n)x.
- (2) m(nx) = (mn)x.
- (3) nx + ny = n(x + y).
- $(4) x^m x^n = x^{m+n}.$
- $(5) \quad (x^m)^n = x^{mn}.$
- (6) $x^n y^n = (xy)^n$.

3- الفضاء المتجه والفضاء الجزئى Vector Space & Subspace:

تعريف(1): (مفهوم الفضاء الخطي)

ليكن IK أي مُجسم اختياري. تُسمى المجموعة الغير خالية V بالفضاء المتجه

(أو الفضاء الخطى) فوق المجسم IK

Vector (Linear) Space over IK.

إذا عرفنا عليها عمليتي الجمع والضرب في أعداد قياسية.

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

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

بالإضافة إلى الخصائص الآتية:

- (VA1) u+v=v+u.
- (VA2)u+(v+w) = (u+v)+w.
- (VA3) $\exists \ 0 \in V : u+0 = 0+u = u.$
- $\forall u \in V \exists (-u) \in V ; u + (-u) = (-u) + u = 0.$ (VA4)
- (VM1) $\lambda (\mu u) = (\lambda \mu)u$.
- (VM2) $\exists e \in IK ; eu = u.$
- (VD1) $\lambda(u+v) = \lambda u + \lambda v$.
- (VD2) $(\lambda + \mu)u = \lambda u + \mu u$.

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 حقىقىة.

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

د. سعد شرقاوي

ملاحظات:

- -v إذا كان v أي متجهين في أي فضاء متجه اختياري v فإننا نكتب u (1) ونكتب أيضاً v بدلاً من v (-1) ونكتب أيضاً v
- و (VM2) سنعتبر في دراستنا أن عنصر الوحدة $e \in IK$ الذي بالخاصية (VM2) هو الواحد الصحيح ، وعلى ذلك فإن الخاصية (VM2) تصبح على الصورة: $\exists 1 \in IK ; 1u = u$
- (3) إذا كان $V=\{0\}$ أي أن V تحتوي فقط على العنصر V 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:

الفضاء النوبي IR^n يكون فضاء متجه مع عمليتي الجمع والضرب في أعداد قياسية IR^n المعرفتين على IR^n حيث تتحقق شروط وخصائص الفضاء المتجه.

 $m \times n$ ذات العناصر الحقيقية مع عمليتي الجمع الخموعة 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 $u \times m \times m$ المصفوفة $a \times m \times m$ فإن المصفوفة $a \times m \times m$ فإن المصفوفة $a \times m \times m \times m$ الخصائص من نظريات المصفوفات.

. $M_{mn}(IR)$ أو بالرمز $M_{m imes n}(IR)$

IR هي المجموعة المكونة من كل الدوال الحقيقة المعرفة على Vf+g وكانت f(x),g(x) أي دالتين وكان f(x) أي عدد حقيقي فإننا نعرف دالة المجموع وحاصل الضرب kf كما يلى:

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

فإن ٧ تكون فضاءاً متجهاً بالنسبة لهاتين العمليتين ، ويكون المتجه الصفري لهذا الفضاء هو الدالة الثابتة الصفرية ، أي هو الدالة التي يكون رسمها البياني هو المستقيم الأفقى المار بنقطة الأصل ، ويمكن التحقق من باقى الخصائص بسهولة .

لأصل النقاط التي تقع على المستوى الذي يمر بنقطة الأصل m Vفي الفضاء ${
m IR}^3$ فإن ${
m V}$ تكون فضاءا متجها بالنسبة إلى عمليتي الجمع والضرب في أعداد قياسية للمتجهات في الفضاء ${
m IR}^3$ كما يتضح فيما يلى:

المستوى الذي يمر بنقطة الأصل تكون معادلته على الصورة:

Ax+By+Cz = 0; A,B,C 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:

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

أى أن ku∈V أ

وإذاً يكون: $ku = (ku_1, ku_2, ku_3)$ وإذاً يكون $ku = (ku_1, ku_2, ku_3)$

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

أى أن $ku \in V$. ومن المثال الأول علمنا أن الفضاء النوني R^n يكون فضاء متجه ومن ثم يكون الفضاء الثلاثي IR³ أيضاً فضاء متجه، وعلى ذلك فإن الخصائص

(VA1),(VA2),(VM1),(VM2),(VD1),(VD2) تكون جميعها محققة على

 $(IR^3$ حيث أنها مجموعة جزئية من V

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

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

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

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

وبضرب $4u_1+Bu_2+Cu_3=0$ في $4u_1+Bu_2+Cu_3=0$

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

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

 IR^2 إذا كانت $V=\{(x,y):x\geq 0,y\geq 0\}$ هي مجموعة النقاط $V=\{(x,y):x\geq 0,y\geq 0\}$ في الفضاء 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)

-u=(-1,-1) فإن المجموعة V لا تكون فضاءاً متجهاً لأن u=(1,1) تقع في V بينما V وبذلك فإن الخاصية V لا تتحقق .

معرف عليها (x,y,z) معرف عليها الثلاثيات المرتبة من الأعداد الحقيقية (x,y,z) معرف عليها عمليتي الجمع والضرب في أعداد قياسية كما يلى:

- (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 (2),(2) محققان، وكذلك خصائص الجمع

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

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

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

 $\lambda(\mu u) = \lambda(\mu(x_1, y_1, z_1)) = \lambda(\mu x_1, y_1, z_1) = ((\lambda \mu) x_1, y_1, z_1) ,$ $(\lambda \mu) u = (\lambda \mu)(x_1, y_1, z_1) = ((\lambda \mu) x_1, y_1, z_1).$

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

ومن ثم تكون الخاصية (VM1) محققة.

1u = 1(x₁,y₁,z₁) = (1x₁,y₁,z₁) = (x₁,y₁,z₁) = u.
 ومن ثم تكون الخاصية (VM2) محققة.

•
$$\lambda(u+v) = \lambda[(x_1,y_1,z_1)+(x_2+y_2,z_2)]$$

 $= \lambda(x_1+x_2,y_1+y_2,z_1+z_2)$
 $= (\lambda(x_1+x_2),y_1+y_2,z_1+z_2)$
 $= (\lambda x_1+\lambda x_2,y_1+y_2,z_1+z_2)$
 $= (\lambda x_1,y_1,z_1)+(\lambda x_2,y_2,z_2)$
 $= \lambda(x_1,y_1,z_1)+\lambda(x_2,y_2,z_2)=\lambda u+\lambda v.$
 $= \lambda(x_1,y_1,z_1)+\lambda(x_2,y_2,z_2)=\lambda u+\lambda v.$

•
$$(\lambda + \mu)u = (\lambda + \mu)(x_1, y_1, z_1) = ((\lambda + \mu)x_1, y_1, z_1)$$
,
 $\lambda u + \mu u = \lambda(x_1, y_1, z_1) + \mu(x_1, y_1, z_1) = (\lambda x_1, y_1, z_1) + (\mu x_1, y_1, z_1)$
 $= ((\lambda + \mu)x_1, 2y_1, 2z_1)$.

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

ومن ثم تكون الخاصية (VD2) غير محققة. وعلى ذلك V لا تكون فضاء خطي. $V = \{(x,y): x,y \in IR\}$ إذا كانت $V = \{(x,y): x,y \in IR\}$ 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 خطى أم V (مع ذِكر السبب)؟ .

الحل: يُترك للطالب.

 $u\in V$ ، فضاء متجه $u\in V$ ، فضاء عدد قياسي فإن $u\in V$

- (1) 0u = 0.
- (2) k0 = 0.
- (3)(-1)u = -u.
- (4) $ku = 0 \Rightarrow u = 0 \lor k = 0$.

الإثبات:

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

و بإضافة Ou- إلى الطرفين يكون:

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

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

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) let ku = 0, $k \neq 0$.

وسنثبت أن
$$u=0$$
 كما يلي:

$$0 = (1/k)0 = (1/k)(ku) = [(1/k)k]u = 1u = u.$$
 let $ku = 0$, $u \neq 0$.

وسنثبت أن
$$\mathbf{k} = \mathbf{0}$$
 كما يلى:

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

تعريف(2):(مفهوم الفضاء الجزئي)

إذا كانت V فضاء خطي فإن المجموعة الجزئية غير الخالية W من V تُسمى فضاء جزئي من الفضاء V (V Subspace of V) V أذا كانت V 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 V الصفري V واللذان يسميان الفضاءين الجزئيين غير الفعليين V واللذان يسميان الفضاءين الجزئيين غير الفعليين V وأي فضاء جزئي فعلي من V يُسمى فضاء جزئي فعلي من V من V يُسمى فضاء حزئي فعلي من V Non-trivial Subspace of V.

V نظرية (2): المجموعة الجزئية غير الخالية V 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 scalar.

الإثبات:

(1),(2) نفرض أن (1),(2) فضاء جزئي من (1),(2) 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(2),(1).

(1) نفرض أن (1) مجموعة جزئية من (1) ويتحقق الشرطان (1) وسنثبت أن (1) فضاء جزئي من (1): الشرطان (1): الشرطان (1): الشرطان الأساسيان للفضاء المتجه والخصائص (1): الشرطان (1): (1): المحققان هما الشرطان الأساسيان للفضاء المتجه والخصائص (1): الشرطان (1): (1)

put $k=-1 \Rightarrow (-1)u=-u \in W$ i.e. $\forall u \in W \exists -u \in W ; (-u)+u=u+(-u)=0.$

وإذاً الخاصيتين(VA3,VA4) تتحققان على W

. \mathbf{V} وعلى ذلك تكون \mathbf{W} فضاء جزئى من

من أولاً وثانياً تثبت النظرية.

أمثلة:

 $\mathbf{W} = \{w \in IR^3 : w.u = 0, u \in IR^3\}$ فإن \mathbf{W} تكون فضاء جزئي من الفضاء \mathbf{R}^3 (وضح ذلك؟).

الحل: واضح أن $W \subset IR^3$ وسنتحقق من صحة الشرطين:

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

كما يلي:

(1) let $w_1, w_2 \in W$, $u \in IR^3$

$$\label{eq:w1} \begin{array}{l} \therefore \ w_1.u = 0 \ , \ w_2.u = 0 \Longrightarrow w_1.u + w_2.u = 0 \\ \Longrightarrow (w_1 + w_2).u = 0 \\ \Longrightarrow w_1 + w_2 \in W. \end{array}$$

(2) let $w \in W$, $u \in IR^3$, k scalar

$$\therefore w.u = 0 \Rightarrow k(w.u) = 0$$
$$\Rightarrow (kw).u = 0$$
$$\Rightarrow kw \in W.$$

. IR^3 وإذاً W فضاء جزئي من

ون فضاء جزئي من فضاء
$$W = \{ \begin{pmatrix} 0 & a \\ b & 0 \end{pmatrix} : a,b \in IR \}$$
 إذا كانت \mathbf{Q}

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

الحل: واضح أن (1),(2) وسنتحقق من صحة الشرطين (1),(2)كما يلي:

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

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

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

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

. $M_{2 imes2}(\mathit{IR})$ وإذاً W فضاء جزئي من الفضاء

إذا كانت $\{a,b\in IR\}$ فإن $\{a,b\in IR\}$ فإن $\{a,b\in IR\}$ إذا كانت $\{a,b\in IR\}$

المصفوفات (IR) (وضع ذلك؟).

الحل: يُترك للطالب.

ون فضاء جزئي من $W=\{egin{pmatrix} a & b & 0 \\ 0 & c & d \end{pmatrix}: a,b,c,d \in IR\}$ إذا كانت $\mathbf{-4}$

 $M_{2\times 3}(IR)$ (وضح ذلك؟).

الحل: يُترك للطالب.

5- إذا كانت

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

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

فتحقق من أن W_1 تكون فضاء جزئي من الفضاء IR^3 بينما W_2 لا تكون فضاء جزئي من الفضاء IR^3 .

 $W_{1} \subset IR^{3}$, $W_{2} \subset IR^{3}$ ألحل: واضح أن

- (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

. IR^3 وإذاً W_1 تكون فضاء جزئي من الفضاء

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

. IR^3 وإذاً W_2 من الفضاء كون فضاء جزئي

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

فحدد ما إذا كانت W فضاء جزئي من الفضاء IR^3 أم V (مع ذِكر السبب)؟ IR^3 أم V للطالب.

AX=0 إذا كانت W هي مجموعة حلول نظام المعادلات الخطية المتجانسة W^n النوني W^n فإن W تكون فضاء جزئي من الفضاء النوني W^n يُسمى هذا الفضاء الجزئي بالفضاء الصفري للمصفوفة W^n

Null Space of a Matrix A.

N(A) ويُرمز له بالرمز

وفيما يلي سنبحث كيفية إيجاد الفضاء الصفري لأي مصفوفة:

الفضاء الصفري للمصفوفة $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}$ الفضاء الصفري للمصفوفة المحتزال المصفوفة

الممتدة المناظرة لنظام المعادلات الخطية المتجانسة AX = 0 كما يلى:

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

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

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

والفضاء الصفري للمصفوفة $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ المصفوفة والفضاء الصفري المصفوفة المصفوفة والفضاء المصفوفة ال

الممتدة المناظرة لنظام المعادلات الخطية المتجانسة AX=0 كما يلى:

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

$$x_1 = 0, x_2 = 0$$

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

الممتدة المناظرة لنظام المعادلات الخطية المتجانسة AX = 0 كما يلى:

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

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

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

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 المعطّيتين. حدد ما إذا كانت V تمثل فضاء خطى (متجه) أم V?

(واذكر جميع الفروض التي لا تتحقق بالنسبة للمجموعات التي لا تكون فضاء متجه).

- (1) $V = \{(x, y) : x, y \in IR\}$, $(x_1, y_1) + (x_2, y_2) = (x_1 + x_2, y_1 + y_2), k(x, y) = (2kx, 2ky).$
- (2) $V = \{(x, y) : x, y \in IR\}$, $(x_1, y_1) + (x_2, y_2) = (x_1 + x_2 + 1, y_1 + y_2 + 1), k(x, y) = (kx, ky).$
- (3) $V = \{(x,0) : x \in IR\}$, $(x_1,0) + (x_2,0) = (x_1 + x_2,0)$, k(x,0) = (kx,0).
- (4) $V = \{(x, y) : x, y \in IR\}$, $(x_1, y_1) + (x_2, y_2) = (x_1 + x_2, y_1 + y_2), k(x, y) = (0,0)$.
- (5) $V = \{(x, y) : x, y \in IR\}$, $(x_1, y_1) + (x_2, y_2) = (x_1 x_2, y_1 y_2), k(x, y) = (kx, ky).$
- (6) $V = \{(x, y, z) : x, y, z \in IR\}$, $(x_1, y_1, z_1) + (x_2, y_2, z_2) = (x_1 + x_2, y_1 + y_2, z_1 + z_2)$, k(x, y, z) = (0,0,0).
- (7) $V = \{(x, y, z) : x, y, z \in IR\}$, $(x_1, y_1, z_1) + (x_2, y_2, z_2) = (x_1 + x_2, y_1 + y_2, z_1 + z_2)$, k(x, y, z) = (kx, y, z).
- (8) $V = \{(x, y, z) : x, y, z \in IR\}$, $(x_1, y_1, z_1) + (x_2, y_2, z_2) = (x_2, y_1 + y_2, z_2)$, k(x, y, z) = (kx, ky, kz).
- (9) $V = \{(x, y, z) : x, y, z \in IR\}$, $(x_1, y_1, z_1) + (x_2, y_2, z_2) = (x_1 + x_2, y_1 + y_2, z_1 + z_2)$, k(x, y, z) = (kx, 1, kz).
- (10) $V = \{(0,0,z) : z \in IR\}$, $(0,0,z_1) + (0,0,z_2) = (0,0,z_1 + z_2)$, k(0,0,z) = (0,0,kz).

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

- (i) $u+v\in W\ \forall u,v\in W$, (ii) $ku\in W\ \forall u\in W,k\ scalar$. $IR^3 = \{ (iii) \ ku\in W \ \forall u\in W,k\ scalar \}$
- (1) $W = \{(a,0,0) : a \in IR\}.$
- (2) $W = \{(a,1,1) : a \in IR\}.$
- (3) $W = \{(a,b,c) : a,b,c \in IR, b = 2a\}.$
- (4) $W = \{(a,b,c) : a,b,c \in IR, b = a^2\}.$
- (5) $W = \{(a,b,c) : a,b,c \in IR, a \ge 0\}.$

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

- (i) $u+v\in W\ \forall u,v\in W$, (ii) $ku\in W\ \forall u\in W,k\ scalar$. $M_{2\times 2}(IR) \text{ the definition of each of } A_{2\times 2}(IR) \text{ the definition of } A_{2\times 2}(IR) \text{ the definition of } A_{2\times 2}(IR)$
- (1) $W = \{ \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} : a, b, c, d \in IR, a+d=0 \}.$
- (2) $W = \{A \in M_{2\times 2}(IR), A = A^T\}.$
- (3) $W = \{A \in M_{2\times 2}(IR), |A| = 0\}.$

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

- (i) $u+v\in W\ \forall u,v\in W$, (ii) $ku\in W\ \forall u\in W,k\ scalar$. $IR^4 = \lim_{n\to\infty} \int_{-\infty}^{\infty} |u-v|^2 dv$
- (1) $W = \{(a,b,c,d) : a,b,c,d \in IR, a-b=2\}.$
- (2) $W = \{(a,b,c,d) : a,b,c,d \in IR, c = a+2b, d = a-3b\}.$
- (3) $W = \{(a,b,c,d) : a,b,c,d \in IR, a = 0,b = -d\}.$
- (4) $W = \{(a,b,c,d) : a,b,c,d \in IR, a = b = 0\}.$
- (5) $W = \{(a,b,c,d) : a,b,c,d \in IR, a = 1,b = 0,c+d = 1\}.$

5- أوجد الفضاء الصفري لكل من المصفوفات الآتية:

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

التقاطع IR^n فضاء ين جزئيين من الفضاء W_1,W_2 فتحقق من أن مجموعة التقاطع W_1,W_2 إذا كان W_1,W_2 فضاء جزئي من الفضاء $W_1\cap W_2$

4- الارتباط الخطى والاستقلال الخطى:

Linear Dependence and Linear Independence:

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

V (المتجه) في الفضاء الخطي المتجهات $v_1,v_2,...,v_n$ في الفضاء الخطي (المتجه) وأذا أمكن إيجاد أعداد قياسية $c_1,c_2,...,c_n$ عندما يكون:

$$v = c_1 v_1 + c_2 v_2 + ... + c_n v_n = \sum_{i=1}^{n} c_i v_i.$$

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

أمثلة:

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

$$\therefore \frac{-2 = -c_1 + 2c_2}{2 = c_1 + 4c_2 + c_3},$$

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

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

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

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

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

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

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

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

الحل:

let $w_1 = c_1 u + c_2 v$; c_1, c_2 scalars.

ولإيجاد c_1, c_2 نختزل المصفوفة الممتدة المناظرة كما يلى:

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

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

let $w_2 = c_1 u + c_2 v$; c_1, c_2 scalars.

:ولإيجاد c_1, c_2 نختزل المصفوفة الممتدة المناظرة كما يلى

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

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

وواضح أنه لا توجد قيمة لـ c_2 تحقق هذه المعادلات في آن واحد ، ومن ثم فإن مجموعة المعادلات السابقة غير متآلفة ولذلك ليس لها حل وبالتالي لا يمكن إيجاد c_1,c_2 بحيث . c_1,c_2 لا يكون تركيبة خطية من c_1,c_2 وإذاً c_1,c_2 لا يكون تركيبة خطية من c_1,c_2 وإذاً c_1,c_2 المحدون تركيبة خطية من c_1,c_2 وإذاً c_1,c_2 وإذاً عند المحدود المحدو

تحقق من أن المتجه (v = (2,1,5,-5) یکون ترکیبة خطیة من المتجهات:

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

الحل:

let $v = c_1 u_1 + c_2 u_2 + c_3 u_3$; c_1, c_2, c_3 scalars.

$$1 = 2c_1 + c_3,$$

$$5 = c_1 + 2c_2,$$

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

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

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

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

: حيث $f(x) = 2x^2 - 6x + 3$ عبر عن الدالة $f(x) = 2x^2 - 6x + 3$ عبر عن الدالة $f_1(x) = x^2$, $f_2(x) = 2x - 1$, $f_3(x) = \sin x$.

الحل:

let $f = c_1 f_1 + c_2 f_2 + c_3 f_3$; 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

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

تمرين: عبر عن المتجه v = (1, -2, 5) عن 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

من مجموعة المتجهات
$$B = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_m \end{pmatrix}$$
 حيث يكون لنظام المعادلات $B = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_m \end{pmatrix}$

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

تعريف مكافئ: فضاء العمود للمصفوفة A هو الفضاء المتكون من كل التركيبات الخطية من متجهات أعمدة المصفوفة A.

$$B = egin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_m \end{pmatrix}$$
 چه المتجهات هي A ولايجاد متجهات فضاء العمود للمصفوفة A

غتزل 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- صِف 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
$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$$
 ختزل المصفوفة الممتدة:

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

كما يلى:

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

$$\begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix}$$
 The solution of the proof of the solution of the soluti

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

نختزل المصفوفة الممتدة:

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

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

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

$$\begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 3 & 2 & 0 \\ 1 & 4 & 2 \end{pmatrix}$$
 يقع في فضاء العمود للمصفوفة و $-3,12,12$ يقع في المتجه -2

الحل: لكي يقع (يكون) المتجه (3,12,12) في فضاء العمود للمصفوفة المعطاه يجب أن يكون تركيبة خطية من متجهات أعمدتها ، ومن ثم يجب أن توجد أعداد قياسية یکون: کیست جمیعها أصفاراً عندما یکون یکون:

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

$$12 = c_1 + 4c_2 + 2c_3$$

ولا يجاد ، وي نحتزل المصفوفة الممتدة المناظرة (تحقق من ذلك؟):

$$\begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 & -3 \\ 3 & 2 & 0 & 12 \\ 1 & 4 & 2 & 12 \end{pmatrix} \xrightarrow{?} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \end{pmatrix} \qquad \begin{array}{c} c_1 = 2, \\ \vdots \\ c_2 = 3, \\ c_3 = -1 \end{array}$$

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

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

$$(2,1)$$
 قرين $(2,1)$ عقع في فضاء العمود للمصفوفة (1,1,-5) يقع في فضاء العمود للمصفوفة (2,1,-5) عرين $(2,1)$

تعريف(3): (مفهوم الفضاء المنشأ)

Vيُقال أن مجموعة المتجهات $\{v_1, v_2, ..., v_n\}$ تنشئ أو تولد الفضاء الخطى

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

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

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

أمثلة:

 IR^2 متجهات الوحدة (0,1) بالم $e_1 = (1,0)$ متجهات الوحدة $e_1 = (1,0)$

حيث إن أي متجه اختياري من IR^2 وليكن (x, y) يمكن التعبير عنه كتركيبة خطية

 $: e_1, e_2$ من المتجهات

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

 IR^3 الفضاء وينشئ $e_1=(1,0,0)$, $e_2=(0,1,0)$, $e_3=(0,0,1)$ تنشئ الفضاء وكذلك المتجهات

وعموماً متجهات الوحدة:

 $e_1 = (1,0,0,...,0,0), e_2 = (0,1,0,...,0,0), ..., e_n = (0,0,0,...,0,1)$

 IR^n تنشئ الفضاء

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

. بنشئ الفضاء IR^3 أم $V_1 = (1,2,1), V_2 = (1,0,2)$

الحل: ليكن IR^3 متجه اختياري.

: کان هذا المتجه الاختیاري ترکیبه خطیه من متجهات S أم لا: والآن سنتأکد ما إذا کان هذا المتجه الاختیاري ترکیبه خطیه من متجهات S العنام الفت الفت المتجه الاختیاري S أم لا: S المتجه الفت المتجه المتحب المتجه المتجه المتجه المتجه المتحب المت

 $x = c_1 + c_2 ,$

 $\therefore y = 2c_1$

 $z = c_1 + 2c_2$

المحمونة المتدة المناظرة كما يلي: c_1, c_2

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

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

S وواضح أنه ليس كل متجه IR^3 متجهات $(x,y,z)\in IR^3$ يكون تركيبة خطية من متجهات وإنما فقط المتجهات التي يتحقق لها الشرط: IR^3 الفضاء IR^3 .

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

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

. الفضاء IR^3 أم لا

الحل: $(x,y,z) \in IR^3$ متجه IR^3 حيث IR^3 عكون:

$$(x, y, z) = c_1 v_1 + c_2 v_2 + c_3 v_3 + c_4 v_4$$
;
 $c_1 = x - c_4$, $c_2 = y - c_4$, $c_3 = z - c_4$

(تحقق من ذلك؟).

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

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

 $(x,y,z) \in IR^3$ يخب أن يكون أي متجه اختياري S الفضاء S الفضاء 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 متآلفة ، 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 يلى:

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

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

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

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

 $\frac{1-1}{2}$ 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؟):

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

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

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

. تنشئ فضاء الحل للمعادلات.
$$\begin{pmatrix} -2 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$
 تنشئ فضاء الحل للمعادلات.
$$\begin{pmatrix} -2 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

خطية: الخطية المعادلات الخطية: IR^4 تنشئ فضاء الحل المجموعة 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:

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

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

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

وإذاً 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:

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

الخل: نوجد الفضاء الصفري للمصفوفة A وذلك بحل مجموعة المعادلات الخطية AX = 0 المتجانسة AX = 0

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

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

$$\cdot N(A) \text{ times } \left\{ \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\} \text{ times } \left\{ \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$$

 R^3 تنشئ الفضاء الصفري للمصفوفة: توجد مجموعة متجهات في الفضاء R^3

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

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

 IR^n فإن الفضاء الجزئي من الفضاء $m \times n$ فإن الفضاء الجزئي من الفضاء A والمنشأ بواسطة متجهات صفوف المصفوفة A يُسمى فضاء الصف للمصفوفة 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 الصفرية 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:

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

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

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

R(A) في المثال السابق تحقق من أن كل متجه من متجهات المجموعة التي تنشئ و Λ يكون تركيبة خطية من متجهات صفوف المصفوفة Λ .

 R^3 الفضاء فضاء الصف للمصفوفة: تمرين: أوجد مجموعة متجهات في الفضاء الفضاء المحموعة المحمو

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

تعريف(5):(مفهوم الارتباط والاستقلال الخطي)

يُقال أن مجموعة المتجهات $S=\{v_1,v_2,...,v_n\}$ معتمدة أو مرتبطة خطياً في الفضاء المتجه V إذا وُجدت أعداد قياسية $c_1,c_2,...,c_n$ ليست جميعها (كلها) أصفاراً عندما بكون:

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

وخلاف ذلك يُقال أن S مستقلة خطياً

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

أمثلة:

دد ما إذا كانت مجموعة المتجهات $S = \{v_1, v_2, v_3\}$ مرتبطة أم مستقلة خطيا . $v_1 = (2, -1, 0, 3)$, $v_2 = (1, 2, 5, -1)$, $v_3 = (7, -1, 5, 8)$ عيث IR^4 في الفضاء c_1, c_2, c_3 scalars حيث $c_1v_1 + c_2v_2 + c_3v_3 = 0$

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

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

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

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

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

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

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

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

فمثلاً باختيار $c_3 = 1$ يكون $c_2 = -3$, $c_2 = -1$ يكون $c_3 = 1$ وإذاً عمرتبطة خطيا.

فطيا في $S=\{v_1,v_2,v_3\}$ مرتبطة أم مستقلة خطيا في -2 حدد ما إذا كانت مجموعة المتجهات $S=\{v_1,v_2,v_3\}$ مرتبطة أم مستقلة خطيا في . $v_1=(1,0,1,2)$, $v_2=(0,1,1,2)$, $v_3=(1,1,1,3)$ حيث IR^4 الحل:

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

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

$$c_1 + c_3 = 0 ,$$

$$c_1 + c_2 = 0$$

$$c_2 + c_3 = 0,$$

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

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

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

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

وإذاً S مستقلة خطيا.

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

$$\dot{\cdot} \cdot c_1(1-x) + c_2(5+3x-2x^2) + c_3(1+3x-x^2) = 0$$

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 يلى نختزل المصفوفة الممتدة المناظرة ويرابع

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

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

put $c_3 = 2 \Longrightarrow c_1 = 3$, $c_2 = -1$

وإذاً ٤ مرتبطة خطيا.

الدوال $S = \{e^t, e^{2t}\}$ فضاء الدوال $S = \{e^t, e^{2t}\}$ فضاء الدوال في المتغير t .

الحل:

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

وبالتفاضل بالنسبة إلى t نحصل على:

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

وبطرح (1) من (2) نحصل على:

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

 $c_1 = 0$:خصل على في وبالتعويض في (1) نحصل على

وإذاً ٤ مستقلة خطيا.

 $\frac{\mathbf{x}_{u}}{\mathbf{x}_{u}}$: ابحث ارتباط أو استقلال كلا من متجهات الدوال الآتية في فضاء الدوال في المتغير \mathbf{x}

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

ho نظرية: لتكن $\{v_1,v_2,...,v_n\}$ من المتجهات غير الصفرية في الفضاء المتجه V فإن S تكون مرتبطة خطياً إذا وإذا فقط كانت إحدى متجهاتما تركيبة خطية من باقي المتجهات في S.

البرهان:

S تركيبة خطية من باقي المتجهات في S تركيبة خطية من باقي المتجهات في S وسنثبت أن S تكون مرتبطة خطياً:

$$\begin{split} &\det \ v_{j} = c_{1}v_{1} + c_{2}v_{2} + ... + c_{j-1}v_{j-1} + c_{j+1}v_{j+1} + ... + c_{n}v_{n} \\ &\therefore c_{1}v_{1} + c_{2}v_{2} + ... + c_{j-1}v_{j-1} + (-1)v_{j} + c_{j+1}v_{j+1} + ... + c_{n}v_{n} = 0 \\ &\text{slab} \quad \text{eld} \quad \text{$$

(1000) نفرض أن (100) مرتبطة خطياً وسنثبت أن إحدى متجهات (100) تركيبة خطية من باقى المتجهات في (100)

حيث إن S مرتبطة خطياً فتوجد أعداد قياسية $c_1,c_2,...,c_n$ ليست جميعها أصفارا عندما يكون:

$$\begin{split} c_1 v_1 + c_2 v_2 + \ldots + c_{j-1} v_{j-1} + c_j v_j + c_{j+1} v_{j+1} + \ldots + c_n v_n &= 0 \\ \vdots - c_j v_j &= c_1 v_1 + c_2 v_2 + \ldots + c_{j-1} v_{j-1} + c_{j+1} v_{j+1} + \ldots + c_n v_n \\ \end{split}$$
وباعتبار $c_i \neq 0$

 مثال: باستخدام النظرية السابقة حدد ما إذا كانت مجموعة المصفوفات

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

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

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.

 $S = \{M_1, M_2, M_3\}$ المصفوفات (البياط أو استقلال مجموعة المصفوفات البياط أو استقلال المجموعة المحموعة المحم

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

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

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

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

$$\sum_{i=1}^{n} c_i v_i = \sum_{i=1}^{n} k_i v_i \Rightarrow \sum_{i=1}^{n} c_i v_i - \sum_{i=1}^{n} k_i v_i = 0 \Rightarrow \sum_{i=1}^{n} (c_i - k_i) v_i = 0$$

$$\Rightarrow \sum_{i=1}^{n} (c_i - k_i) = 0.$$

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

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

3- الأساس والبعد Basis and Dimension:

تعريف $S = \{v_1, v_2, ..., v_n\}$ إذا كانت $S = \{v_1, v_2, ..., v_n\}$ المتجه V فإن S أساس للفضاء V إذا تحقق الشرطان:

- 0V تنشئ S(1)
- 0 تكون مستقلة خطياً s (2)

وعدد متجهات الأساس يساوي بُعد الفضاء V ويُكتب V 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

ديث: $S_1 = \{v_1, v_2, v_3\}$ حيث -2

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

 IR^3 تكون أساس للفضاء

: حيث $S_2 = \{v_1, v_2, v_3\}$ حيث:

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

 IR^3 الا تكون أساس للفضاء IR^3

 IR^3 أساس للفضاء IR^3 يجب أن تنشئ IR^3 وتكون مستقلة خطياً ويكفى في مثل هذه الحالة بأن نتحقق من أن المصفوفة التي أعمدتها هي متجهات IR^3 تكون قابلة للانعكاس (غير مفردة أي محددها لا يساوي الصفر) ، وعلى ذلك فإن المصفوفة التي أعمدتها هي متجهات IR^3 تكون:

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

. $I\!R^3$ وإذاً A قابلة للانعكاس ومن ثم فإن S_1 تكون أساس للفضاء وإذاً

والمصفوفة التي أعمدتها هي متجهات S_2 تكون:

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

. IR^3 وإذاً A غير قابلة للانعكاس ومن ثم فإن S_2 لا تكون أساس للفضاء A

ديث: $S = \{v_1, v_2, v_3, v_4\}$ حيث التجهات $S = \{v_1, v_2, v_3, v_4\}$ حيث

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

. IR^4 تكون أساس للفضاء

الحل: المصفوفة التي أعمدتما 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 IR^4 .

ديث: $S = \{M_1, M_2, M_3, M_4\}$ حيث المصفوفات $S = \{M_1, M_2, M_3, M_4\}$

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

 $.M_{2\! imes\!2}(\mathit{IR})$ تكون أساس لفضاء المصفوفات

 $:M_{2\times 2}(IR)$ الخل: (أولاً) نتحقق من أن S تنشئ الفضاء

$$\begin{split} & \text{let} \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in M_{2\times 2}(IR) \ , \ k_1, k_2, k_3, k_4 \ scalars \ , \\ & \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = k_1 \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} + k_2 \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} + k_3 \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} + k_4 \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \end{split}$$

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

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

$$S$$
 اختياري S وعليه فإن $\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in M_{2 \times 2}(IR)$ وعليه فإن $\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$

 $M_{2 imes2}(IR)$ تنشئ الفضاء

(ثانياً) نتحقق من أن ي مستقلة خطياً:

let $k_1M_1 + k_2M_2 + k_3M_3 + k_4M_4 = 0$; k_1, k_2, k_3, k_4 scalars

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

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

وإذاً كم مستقلة خطياً.

 $M_{2 imes2}(\mathit{IR})$ من أولاً وثانياً تكون S أساس للفضاء

V نظرية: إذا كانت مجموعة المتجهات $S = \{v_1, v_2, ..., v_n\}$ أساس للفضاء المتجه فإن كل متجه في V يمكن التعبير عنه بطريقة واحدة وواحدة فقط كتركيبة خطية من متجهات المجموعة S.

البرهان:

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

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

$$u = k_1 v_1 + k_2 v_2 + \dots + k_n v_n$$
 (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 لا V) فيكون:

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

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

ملاحظات ونتائج:

- متجهات الصفوف غير الصفرية في المصفوفة المختزلة للمصفوفة A تكون أساس لفضاء الصف R(A).
- ر2) متجهات الصفوف غير الصفرية في المصفوفة المختزلة لمدور المصفوفة A تكون أساس لفضاء العمود C(A).
 - يساوي منزلة C(A) يعد فضاء العمود R(A) يساوي منزلة (3) . R(A) يساوي منزلة (7) بعد فضاء المصفوفة R(A) يساوي منزلة

أمثلة:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & -1 \\ -2 & 0 & 1 \\ 4 & 1 & -2 \end{pmatrix}$$
 idea by the decision of the decision $A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & -1 \\ -2 & 0 & 1 \\ 4 & 1 & -2 \end{pmatrix}$

الحل: نختزل المصفوفة A كما يلي:

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

$$\begin{pmatrix} 1 & 3/2 & -1/2 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & -5 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{(1/3)r_2} \begin{pmatrix} 1 & 3/2 & -1/2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & -5 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{\stackrel{(-3/2)r_2+r_1}{\longrightarrow}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1/2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

وإذاً مجموعة المتجهات R(A), (0,1,0) تكون أساس لـ R(A) وبُعده يساوي 2

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 \\ 3 & 2 & 5 & 1 \\ 0 & 4 & 4 & -4 \end{pmatrix}$$
 وجد أساس وبُعد فضاء العمود للمصفوفة $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 4 & 4 & -4 \end{pmatrix}$ الحل: نختزل مدور المصفوفة A كما يلي:

$$A^{T} = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 0 \\ 0 & 2 & 4 \\ 1 & 5 & 4 \\ 1 & 1 & -4 \end{pmatrix} \xrightarrow{-r_{1}+r_{3}} \begin{pmatrix} 1 & 3 & 0 \\ 0 & 2 & 4 \\ 0 & 2 & 4 \\ 0 & -2 & -4 \end{pmatrix} \xrightarrow{(1/2)r_{2}} \xrightarrow{\longrightarrow} \begin{pmatrix} 1 & 3 & 0 \\ 0 & 2 & 4 \\ 0 & -2 & -4 \end{pmatrix} \xrightarrow{-2r_{2}+r_{3}, \ 2r_{2}+r_{4}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -6 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

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

أمثلة متنوعة على الأساس والبُعد:
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 2 & 1 & 3 \\ 3 & 1 & 5 \end{pmatrix}$$
 للمصفوفة $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 2 & 1 & 3 \\ 3 & 1 & 5 \end{pmatrix}$

الحل: نوجد الفضاء الصفرى للمصفوفة A باختزال المصفوفة الممتدة المناظرة

للنظام 0 = AX کما یلی:

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

$$\therefore \frac{x_1 + 2x_3 = 0}{x_2 - x_3 = 0} \Rightarrow \frac{x_1 = -2x_3}{x_2 = x_3}$$

$$\therefore N(A) = \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2x_3 \\ x_3 \\ x_3 \end{pmatrix} = x_3 \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + x_3 \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}, \text{ let } c_1, c_2 \text{ scalars}$$

$$\therefore c_1 \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + c_2 \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = 0 \implies c_1 = c_2 = 0$$

وإذاً مجموعة المتجهات N(A), N(A) تكون أساس لا N(A) وبُعده يساوي 2 وإذاً مجموعة المتجهات 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؟):

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 & -2 & 0 \\ 2 & -1 & 3 & 0 \\ 4 & 5 & -1 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{?} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \therefore \begin{array}{c} x_1 = -x_3, \\ x_2 = x_3, \end{array}$$

$$\therefore \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -x_3 \\ x_3 \\ x_3 \end{pmatrix} = x_3 \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + x_3 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \text{ let } c_1, c_2 \text{ scalars },$$

$$\therefore c_1 \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + c_2 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = 0 \Longrightarrow c_1 = c_2 = 0$$

وإذاً مجموعة المتجهات $\{(-1,0,1),(0,1,0)\}$ تكون أساس لفضاء الحل لمجموعة المعادلات وبُعده يساوى 2 .

3- حدد أساس وبُعد 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 حقق من ذلك؟):

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

$$x_1 + x_2 + x_5 = 0,$$
 $x_1 = -x_2 - x_5,$

$$x_3 + x_5 = 0,$$
 $\Rightarrow x_3 = -x_5,$ put $x_2 = s, x_5 = t; s, t \in IR$
 $x_4 = 0$ $x_4 = 0$

$$\therefore \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \\ x_5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -s - t \\ s \\ -t \\ 0 \\ t \end{pmatrix} = s \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \text{ let } c_1, c_2 \text{ scalars },$$

$$\therefore c_{1} \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + c_{2} \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = 0 \Longrightarrow c_{1} = c_{2} = 0$$

وإذاً مجموعة المتجهات $\{(-1,1,0,0,0),(-1,0,-1,0,1)\}$ تكون أساس لفضاء الحل لمجموعة المعادلات وبُعده يساوي 2 .

 $\{v_1, v_2, v_3, v_4\}$ حدد أساس وبُعد الفضاء الجزئي المنشأ من مجموعة المتجهات حدد أساس وبُعد الفضاء الجزئي المنشأ من مجموعة المتجهات 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 الصفرية في المصفوفة المختزلة وهي:

(1,-2,0,0,3), (0,1,3,2,0), (0,0,1,1,0)

تكون أساسا لفضاء الصف ، ومن ثم تكون أساساً للفضاء المنشأ من مجموعة المتجهات $\{v_1, v_2, v_3, v_4\}$ وبُعده يساوي 3.