

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي جامعة البصرة كلية التربية للعلوم الصرفة قسم الرياضيات ـ للدراسة المسائية



فضاء المتجهات Vector Space

بحث تخرج تقدم به الى

قسم الرياضيات كلية التربية للعلوم الصرفة جامعة البصرة وهو جزء من متطلبات نيل شهادة بكالوريوس علوم الرياضيات

من قبل الطالبة

دعاء مجيد

اشراف

م. صفاء عبدالشهيد عبدالحميد

2025 م

المحتويات

1		ملخص
2		مقدمة
	ول: المتجهات	الفصل الأو
4	مقدمة	1 - 1
4	تعريف المتجهات	2 - 1
4	العمليات على المتجهات (العمليات الجبرية)	3 - 1
6	خواص المتجهات	4 - 1
7	متجه الوحدة	5 - 1
7	الضرب العددي النقطي	6 - 1
8	الزاوية بين المتجهين	7 - 1
9	الضرب الاتجاهي	8 - 1
	اني: فضاء المتجهات	الفصل الثا
13	مقدمة	1 - 2
16	الفضاء الجزئي	2 - 2
17	الجمع المباشر	3 - 2
18	التركيب الخطي	4 - 2
19	مولد فضاء المتجهات	5 - 2
21	الاستقلال الخطي و الارتباط الخطي	6 - 2
22	Verland a line	7 - 2

الفصل الثالث: انواع فضاء المتجهات

26	\mathbb{R}^n الفضاء الاقليدي \mathbb{R}^n
26	3 - 1 - 1 التعريف
26	3 - 1 - 2 الاساس والبعد
26	3 - 1 - 3 الضرب النقطي
26	\mathbb{R}^n فضاء متجهات \mathbb{R}^n فضاء متجهات
28	$M_{m imes n}(\mathbb{R})$ فضاء المصفوفات $M_{m imes n}$
28	3 - 2 - 1 عمليتي الجمع والضرب
29	3 - 2 - 2 الاساس والبعد
29	3 - 2 - 3 الضرب النقطي
29	$M_{n imes m}(\mathbb{R})$ فضاء متجهات $M_{n imes m}$ فضاء متجهات
31	P_n فضاء كثير ات الحدود و P_n
31	3 - 3 - 1 عمليتي الجمع والضرب
31	3 - 3 - 2 الاساس والبعد
31	P_n فضاء متجهات P_n فضاء متجهات
33	$C\left[a,b ight]$ فضاء الدوال المستمرة $C\left[a,b ight]$
33	3 - 4 - 1 عمليتي الجمع والضرب
33	3 - 4 - 2 الضرب النقطي
33	3 - 4 - 3 الاساس والبعد
21	C[a,b] في المراقب التي التي التي التي التي التي التي التي

ملخص

قدمنا في هذا البحث

الفصل الاول: التعريف الاساسي للمتجهات والعمليات على المتجهات وكذلك مفهوم الزاوية بين المتجهات. الفصل الثاني: في هذا الفصل عرفنا فضاء المتجهات وايضا عرفنا الفضاء الجزئي واخذنا الجمع المباشر للفضاءات الجزئية ومفهوم الاستقلال والارتباط الخطي وكذلك الاساس للفضاء والبعد.

الفصل الثالث: ناقشنا بعض الانواع الخاصة للفضاءات المتجهة وطبقنا شروط فضاء المتجهات على كل منها.

مقدمة

المتجهات هي كميات رياضية تتميز بامتلاكها مقدارًا واتجاهًا، وتُستخدم على نطاق واسع في العديد من المجالات العلمية والهندسية. تتمثل أهميتها في الحياة العملية في وصف الظواهر الفيزيائية مثل القوة والسرعة والتسارع، حيث تعتمد العديد من التطبيقات الهندسية والتقنية على تحليل المتجهات لفهم حركة الأجسام والتفاعل بين القوى المختلفة. بالإضافة إلى ذلك، تلعب المتجهات دورًا أساسيًا في الرسومات الحاسوبية، والملاحة الجوية، والذكاء الاصطناعي، وحتى في الاقتصاد والتمويل عند تحليل البيانات واتجاهات السوق.

أما فضاء المتجهات، فهو مفهوم رياضي يُعرّف على أنه مجموعة من المتجهات التي تخضع لعمليات الجمع و الضرب العددي، ويمثل الأساس للعديد من النظريات الرياضية مثل الجبر الخطي و التحليل العددي. يُستخدم فضاء المتجهات في حل المعادلات التفاضلية، و النمذجة العلمية، و التشفير، مما يجعله عنصرًا جو هريًا في فهم وتطوير العديد من العلوم و التقنيات الحديثة.

الفصل الأول المتجهات

الفصل الأول

1 - 1 مقدمة

المتجهات او ما يطلق عليها الكمية المتجهة هي طريقة يتم من خلالها قياس الكميات والتعرف على مقادير الاشياء. وقد تكون معرفة الكمية المتجهة من الامور الطبيعية في حياتنا والتي لها فوائد متعددة في جميع المجالات الحياتية

1 - 2 تعريف المتجهات

هي كميات رياضية لها مقدار واتجاه. تستخدم المتجهات في العديد من المجالات مثل: الملاحة والطيران والطقس. تتميز المتجهات بخصائص مثل: الجمع والطرح والضرب.

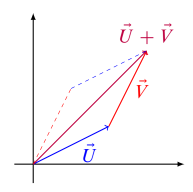
1 - 3 العمليات على المتجهات (العمليات الجبرية)

1. جمع المتجهات

عند جمع متجهين معاً يصبح عندها متجه جديد يختلف عنهما بالمقدار والاتجاه. ويمكن التعبير عن ذلك بالعلاقة

$$\vec{U} + \vec{V} = (U_1, U_2, \dots, U_n) + (V_1, V_2, \dots, V_n)$$
$$= (U_1 + V_1, U_2 + V_2, \dots, U_n + V_n)$$

الشكل 1 - 1 يبين التمثيل الهندسي لعملية جمع المتجهات.



شكل 1 - 1: التمثيل الهندسي لجمع النتجهات

المتجهات

مثال

لجمع المتجهين

و (5,4) و
$$\vec{V}=(5,4)$$
 و $\vec{W}=(3,-2)$

$$\vec{W} + \vec{V} = (5,4) + (3,-2)$$

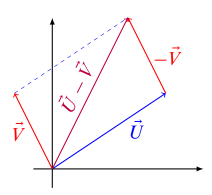
= $(5+3,4-2)$
= $(8,2)$

2. طرح المتجهات

يعطى بالعلاقة التالية

$$\vec{U} - \vec{V} = \vec{U} + (-\vec{V})$$

الشكل 1 - 2 يبين التمثيل الهندسي لطرح المتجهات.



شكل 1 - 2: التمثيل الهندسي لطرح النتجهات

مثال

لیکن
$$\vec{V}=(5,7), \vec{W}=(4,2)$$
 فإن

$$\vec{V} - \vec{W} = (5,7) + (-4,-2)$$
$$= (5-4,7-2)$$
$$= (1,5)$$

اي بمعنى اخذ النظير الجمعي للمتجه الثاني وتصبح العملية كأنها عملية جمع.

المتجهات

3. ضرب عدد في متجه

عند ضرب عدد في متجه يتغير الطول فقط. وعند ضرب المتجه في عدد سالب يتغير الاتجاه، للتعبير عنه يعطى بالعلاقة التالية

$$k\vec{U} = k(U_1, U_2, \dots, U_n)$$
$$= (kU_1, kU_2, \dots, kU_n)$$

مثال

$$ec{V}=(1,-9,0,2)$$
 جد ناتج

الحل

$$k = 12, \vec{V} = (1, -9, 0, 2)$$

$$k\vec{V} = 12(1, -9, 0, 2)$$

$$= (12 \times 1, 12 \times -9, 12 \times 0, 12 \times 2)$$

$$= (12, -108, 0, 24)$$

1 - 4 خواص المتجهات

لتكن c,k و \mathbb{R}^n متجهات في أو ابت \vec{U},\vec{V},\vec{W} ثو ابت

1.
$$\vec{U} + \vec{V} = \vec{V} + \vec{U}$$

2.
$$(\vec{U} + \vec{V}) + \vec{W} = \vec{U} + (\vec{V} + \vec{W})$$

3.
$$\vec{U} + \vec{0} = \vec{0} + \vec{U} = \vec{U}$$

4.
$$\vec{U} + (-\vec{U}) = \vec{0}$$

5.
$$(ck)\vec{U} = c(k\vec{U})$$

6.
$$k(\vec{U} + \vec{V}) = k\vec{U} + k\vec{V}$$

7.
$$(c+k)\vec{U} = c\vec{U} + k\vec{U}$$

8.
$$1 \cdot \vec{U} = \vec{U}$$

الفصل الأول

1 - 5 متجه الوحدة

هو متجه ذو مقدار وحدة واحدة، يستخدم عادةً للاشارة الى الاتجاه. يعطى بالعلاقة التالية

$$\vec{U} = \frac{1}{||\vec{V}||} \cdot \vec{V}$$

مثال

ليكن $\vec{W}=(4,-2,1)$ متجه. جد متجه الوحدة

الحل

$$\vec{U} = \frac{1}{||\vec{W}||} \cdot \vec{W}$$

$$||W|| = \sqrt{4^2 + (-2)^2 + 1^2}$$
$$= \sqrt{16 + 4 + 1}$$
$$= \sqrt{21}$$

$$\vec{U} = \frac{1}{\sqrt{21}} \cdot (4, -2, 1) = \left(\frac{4}{\sqrt{21}}, \frac{-2}{\sqrt{21}}, \frac{1}{\sqrt{21}}\right)$$

1 - 6 الضرب العددي النقطى

ليكن $ec{U}$, $ec{V}$ متجهين في \mathbb{R}^n فإن الضرب النقطى لهما يعطى بالعلاقة

$$\vec{U} \cdot \vec{V} = u_1 v_1 + u_2 v_2 + \dots + u_n v_n$$

لضرب متجهين جبرياً نقطياً. نقوم بضرب العدد الاول من المتجه الاول في العدد الاول من المتجه الثاني، العدد الثاني من المتجه الثاني وهكذا...

مثال

$$ec{U}\cdotec{V}$$
 اوجد $ec{U}=(-8,0,-12),$ اوجد $ec{U}=(5,7,1)$

الحل

$$\vec{U} \cdot \vec{V} = u_1 v_1 + u_2 v_2 + u_3 v_3$$

المتجهات

$$= (-8)(5) + (0)(7) + (-12)(1)$$

$$= -40 + 0 - 12$$

$$= -52$$

خواص الضرب النقطى

1.
$$\vec{U} \cdot \vec{V} = \vec{V} \cdot \vec{U}$$

2.
$$\vec{U} \cdot (\vec{V} + \vec{W}) = \vec{U} \cdot \vec{V} + \vec{U} \cdot \vec{W}$$

3.
$$k(\vec{U} \cdot \vec{V}) = (k\vec{U}) \cdot \vec{V}$$

4.
$$\vec{V} \cdot \vec{V} = ||\vec{V}||^2$$

$$5. \vec{V} \cdot \vec{0} = \vec{0}$$

1 - 7 الزاوية بين المتجهين

تعطى بالعلاقة التالية

$$\cos \alpha = \frac{\vec{U} \cdot \vec{V}}{||\vec{U}|| \cdot ||\vec{V}||}$$

من العلاقة السابقة نستطيع ان نحصل على

$$\vec{U} \cdot \vec{V} = ||\vec{U}|| \cdot ||\vec{V}|| \cdot \cos \alpha$$

مثال

ليكن
$$\vec{U}=(1,0,0), \vec{V}=(0,0,1)$$
 جد الزاوية بين هذين المتجهين

الحل

$$\vec{U} \cdot \vec{V} = u_1 v_1 + u_2 v_2 + u_3 v_3$$

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

$$= 0 + 0 + 0 = 0$$

$$||\vec{U}|| = \sqrt{1^2 + 0^2 + 0^2} = \sqrt{1} = 1$$

المتجهات المتجهات

$$||\vec{V}|| = \sqrt{0^2 + 0^2 + 1^2} = \sqrt{1} = 1$$

$$\cos \alpha = \frac{\vec{U} \cdot \vec{V}}{||\vec{U}|| \cdot ||\vec{V}||} = \frac{0}{1} = 0$$

$$\Rightarrow \alpha = \frac{\pi}{2}$$

1 - 8 الضرب الاتجاهي

ليكن \vec{U} , \vec{V} متجهين في \mathbb{R}^3 فإن الضرب الاتجاهي لهما يكون كالاتي

$$\vec{U} \times \vec{V} = \begin{vmatrix} i & j & k \\ U_1 & U_2 & U_3 \\ V_1 & V_2 & V_3 \end{vmatrix}$$
$$= i(U_2V_3 - U_3V_2) - j(U_1V_3 - U_3V_1) + k(U_1V_2 - U_2V_1)$$

مثال

$$ec{U} imes ec{V}$$
 اوجد $ec{U} = (2,3,-2), \ ec{V} = (1,-1,0)$ ليكن

الحل

$$\vec{U} \times \vec{V} = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 2 & 3 & -2 \\ 1 & -1 & 0 \end{vmatrix}$$

$$= i[(3)(0) - (-2)(-1)] - j[(2)(0) - (-2)(1)] + k[(2)(-1) - (3)(1)]$$

$$= i(0-2) - j(0+2) + k(-2-3)$$

$$= -2i - 2j - 5k$$

خصائص الضرب الاتجاهي

1.
$$\vec{U} \times \vec{V} = -(\vec{V} \times \vec{U})$$

2.
$$\vec{U} \times (\vec{V} + \vec{W}) = (\vec{U} \times \vec{V}) + (\vec{U} \times \vec{V})$$

المتجهات

3.
$$(\vec{U} + \vec{V}) \times \vec{W} = (\vec{U} \times \vec{W}) + (\vec{U} \times \vec{W})$$

4.
$$c(\vec{U} \times \vec{V}) = (c\vec{U}) \times \vec{V} = \vec{U} \times (c\vec{V})$$

5.
$$\vec{U} \times \vec{0} = \vec{0} \times \vec{U} = \vec{0}$$

6.
$$\vec{U} \times \vec{U} = \vec{0}$$

متطابقة لاكرانج

$$||\vec{U} \times \vec{V}||^2 = ||\vec{U}||^2 \cdot ||\vec{V}|| - (\vec{U} \cdot \vec{V})^2$$

مثال

الحل

$$\vec{U} \times \vec{V} = \begin{vmatrix} i & j & k \\ -2 & 1 & 0 \\ 4 & 2 & -5 \end{vmatrix}$$
$$= i(-5 - 0) - j(10 - 0) + k(-4 - 4)$$
$$= -5i - 10j - 8k$$

$$||\vec{U} \times \vec{V}||^2 = (-5)^2 + (-10)^2 + (-8)^2$$
$$= 25 + 100 + 64$$
$$= 189$$

$$||\vec{U}||^2 = (-2)^2 + 1^2 + 0^2$$
$$= 4 + 1 + 0$$

الفصل الأول

$$= 5$$

$$||\vec{V}|| = 4^2 + 2^2 + (-5)^2$$

$$= 16 + 4 + 25$$

$$= 45$$

$$(\vec{U} \cdot \vec{V})^2 = [(-2, 1, 0) \cdot (4, 2, -5)]^2$$
$$= (-8 + 2 + 0)^2$$
$$= (-6)^2$$
$$= 36$$

نطبق العلاقة

$$189 = 5 \times 45 - 36$$
$$189 = 225 - 36$$
$$189 = 189$$

اذن نلاحظ ان الطرف الايمن يجب ان يساوي الطرف الايسر لكي يحقق المتطابقة.

الفصل الثاني فضاء المتجهات

2 - 1 مقدمة

تلعب الفضاءات المتجهة (الخطية) دوراً هاماً في العلوم الرياضية وتطبيقاتها وعناصرها قد تكون دوال او متتاليات عددية ... اللخ ، يمكن جمعها و اجراء عمليات حسابية عليها وتكون نتيجة هذه العمليات من الفضاء نفسه

تعریف

الفضاء المتجهي على الحقل F هو مجموعة غير خالية V من العناصر $\{x,y,\ldots\}$ (تدعى متجهات) وهذه المجموعة مزودة بعمليتين جبريتين:

العملية الاولى: داخلية نرمز لها بـ "+" اي الجمع المتجهي حيث يربط كل عنصرين x,y من V بعنصر ثالث x+y ينتمي الي V.

العملية الثانية: خارجية نرمز لها بـ "." اي الضرب المتجهي الذي ينتج من ضرب عنصر χ من الفضاء V بعنصر من الحقل التبديلي F.

نسمي الثلاثي $(V,+,\cdot)$ فضاء متجهي او فضاء خطي على F ونرمز له بـ V(F) اذا حقق الشروط التالية:

اعداد: a, b متجهات و V, U, W

1.
$$U + V = V + U$$

2.
$$U + (V + W) = (U + V) + W$$

3.
$$U + 0 = 0 + U = U$$

4.
$$U + (-U) = 0$$

5.
$$a(U+V) = aU + aV$$

6.
$$(a+b) \cdot U = aU + bU$$

7.
$$(ab) \cdot U = a \cdot (bU)$$

8.
$$1 \cdot U = U$$

مثال

اذا فرضنا
$$\mathbb{R}^n$$
 العمليتين "+" و "." بالشكل \mathbb{R}^n العمليتين "+" و "." بالشكل $(x_1,x_2,\ldots,x_n)+(y_1,y_2,\ldots,x_n)=(x_1+y_1,x_2+y_2,\ldots,x_n+y_n)$ $\alpha\cdot(x_1,x_2,\ldots,x_n)=(\alpha x_1,\alpha x_2,\ldots,\alpha x_n)$

1)
$$x + y = (x_1, x_2, ..., x_n) + (y_1, y_2, ..., x_n)$$

$$= (x_1 + y_1, x_2 + y_2, ..., x_n + y_n)$$

$$= (y_1, y_2, ..., y_n) + (x_1, x_2, ..., x_n) = y + x$$

2)
$$x + (y + z) = (x_1, x_2, ..., x_n) + [(y_1, y_2, ..., y_n) + (z_1, z_2, ..., z_n)]$$

$$= (x_1, x_2, ..., x_n) + (y_1 + z_1, y_2 + z_2, ..., y_n + z_n)$$

$$= (x_1 + y_1 + z_1, x_2 + y_2 + z_2, ..., x_n + y_n + z_n)$$

$$= (x_1 + y_1, x_2 + y_2, ..., x_n + y_n) + (z_1 + z_2, ..., z_n)$$

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

يوجد عنصر محايد و هو الصفر $(0,0,\dots,0)=0$ بحيث

3)
$$x + 0 = (x_1, x_2, \dots, x_n) + (0, 0, \dots, 0)$$

= x

$$-x=(-x_1,-x_2,\ldots,-x_n)\in\mathbb{R}^n$$
 نظیر هه $x=(x_1,x_2,\ldots,x_n)\in\mathbb{R}^n$ لکل متجه $x=(x_1,x_2,\ldots,x_n)=(0,0,\ldots,0)=0$

5)
$$\forall x = (x_1, x_2, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n : 1 \cdot x$$

= $1 \cdot (x_1, x_2, \dots, x_n)$
= (x_1, x_2, \dots, x_n)
= x

6)
$$\forall \alpha \in \mathbb{R}, \forall x, y \in \mathbb{R}^n : \alpha(x+y)$$

$$= \alpha(x_1 + y_1, x_2 + y_2, \dots, x_n + y_n)$$

$$= (\alpha(x_1 + y_1), \alpha(x_2 + y_2), \dots, \alpha(x_n + y_n))$$

$$= (\alpha x_1 + \alpha y_1, \alpha x_2 + \alpha y_2, \dots, \alpha x_n + \alpha y_n)$$

$$= \alpha x + \alpha y$$

7)
$$\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}, \forall x \in \mathbb{R}^n : (\alpha + \beta) \cdot x$$

$$= (\alpha + \beta) \cdot (x_1, x_2, \dots, x_n)$$

$$= ((\alpha + \beta)x_1, (\alpha + \beta)x_2, \dots, (\alpha + \beta)x_n)$$

$$= (\alpha x_1 + \beta x_1, \alpha x_2 + \beta x_2, \dots, \alpha x_n + \beta x_n)$$

$$= \alpha x + \beta x$$

8)
$$\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}, \forall x \in \mathbb{R}^n : (\alpha \beta) \cdot x$$

$$= (\alpha \beta)(x_1, x_2, \dots, x_n)$$

$$= (\alpha \beta x_1, \alpha \beta x_2, \dots, \alpha \beta x_n)$$

$$= (\alpha (\beta x_1), \alpha (\beta x_2), \dots, \alpha (\beta x_n))$$

$$= \alpha \cdot (\beta x)$$

2 - 2 الفضاء الجزئى

ليكن V(F) فضاءاً متجهياً على الحقل F و $V\subseteq V$ فضاء W فضاء متجه جزئي من فضاء المتجهات V(F) اذا كان W فضاءاً متجهياً بحد ذاته بالنسبة لعمليتي الجمع والضرب. ويكون W فضاء متجهى اذا تحقق :

$$\forall x, y \in W \Rightarrow x + y \in W$$
: الجمع النسبة لعملية الجمع 1.

$$\forall \alpha \in F, \forall x \in W \Rightarrow \alpha \cdot x \in W$$
 : النسبة لعملية الضرب W .2 ويمكن دمج الشرطين بشرط و احد :

$$\forall \alpha, \beta \in F, \forall x, y \in W \Rightarrow \alpha x + \beta y \in W$$

ملاحظة

W=V(F) و $W=\{0\}$ و الأقل هما $W=\{0\}$ و ان كل فضاء متجهى الأقل هما الأقل هما الأقل هما الأقل فضاء متجهى الأقل فضاء متحهى الأقل فضاء متحهى الأقل فضاء متحهى الأقل فضاء متحهى الأقل فضاء الأقل في الأقل فضاء الأقل في الأقل في الأقل في الأقل في الأقل في الأقل في ال

مثال

 \mathbb{R}^3 هل ان $W=\{(x,y,0):x,y\in R\}$ فضاء جزئي من

الحل

عندئذٍ تأخذ العناصر الشكل $\forall x, y \in W, \forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}$

$$x = (a, b, 0), y = (c, d, 0)$$

وبالتالي

$$\alpha x + \beta y = \alpha(a, b, 0) + \beta(c, d, 0)$$
$$= (\alpha a, \alpha b, 0) + (\beta c, \beta d, 0)$$
$$= (\alpha a + \beta c, \alpha b + \beta dc, 0) \in W$$

 \mathbb{R}^3 اذن W فضاء جزئي من

مبرهنة 2 - 2 - 1

تقاطع اي فضائين جزئين هو فضاء جزئي.

البرهان

لنفرض W_1 فضاء جزئين من فضاء المتجهات V(F) ونبر هن ان W_1 فضاء جزئي من W_1 فضاء W_1 فضاء W_1 فضاء W_1 فضاء W_1 فضاء W_1 فضاء خزئي من W_1

$$\forall \alpha, \beta \in F; \forall x, y \in W_1 \cap W_2$$

$$\Rightarrow \alpha, \beta \in F; x, y \in W_1, x, y \in W_2$$

$$\Rightarrow \alpha x + \beta y \in W_1, \alpha x + \beta y \in W_2$$

$$\Rightarrow \alpha x + \beta y \in W_1 \cap W_2.$$

ومنه $W_1 \cap W_2$ فضاء متجهات جزئي.

2 - 3 الجمع المباشر

 M_2 و M_1 المباشر لـ M_1 و الجمع المباشر لـ M_1 و الكن M_1 فضائين جزئيين من الفضاء M_1 نقول ان

$$V = M_1 \oplus M_2$$

اذا تحقق الشرطان

ري نقاطع M_1 و M_2 يحتوي فقط المتجه الصفري M_1

$$M_1 \cap M_2 = \{0\}$$

 M_2 من M_1 و الآخر من M_1 عنصر في V يمكن كتابته بشكل (وحيد) كمجموع عنصرين احداهما من M_1 و الآخر من V عنصر في V

مثال

 $?V=M\oplus N$ و $M=\{(0.b):b\in\mathbb{R}\}$ و $M=\{(a,0):a\in\mathbb{R}\}$ و $M=\{(a,0):a\in\mathbb{R}\}$ و المحل

1. نوجد التقاطع

$$\forall (x, y) \in M \cap N \Rightarrow (x, y) \in M \land (x, y) \in N$$

$$\Rightarrow y = 0 \land x = 0 \Rightarrow (x, y) = (0, 0)$$
$$M \cap N = \{0\}$$

نلاحظ $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ نلاحظ .2

$$(x, y) = \underbrace{(x, 0)}_{\in M} + \underbrace{(0, y)}_{\in N}$$

 $\mathbb{R}^2 = M \oplus N$ اذن

2 - 4 التركيب الخطى

ليكن \vec{v} فضاء متجهات وان $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \ldots, \vec{v}_n$ متجهات في V يقال للمتجه $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \ldots, \vec{v}_n$ وان التعبير عن $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \ldots, \vec{v}_n$ بالشكل

$$\vec{v} = \vec{v}_1 + \vec{v}_2 + \dots + \vec{v}_n$$

مثال

$$\mathbb{R}^3$$
 ليكن $ec v_3=(-1,0,0)$ و $ec v_2=(1,0,-3)$ و $ec v_1=(1,2,1)$ ليكن $ec v_1=(1,2,1)$ تركيب خطي من $ec v_1,ec v_2,ec v_3$ منجهات من $ec v_1=(2,-2,5)$ هل ان

الحل

لتكن k_1, k_2, k_3 اعداد حقيقية بحيث

$$\vec{v} = k_1 \vec{v}_1 + k_2 \vec{v}_2 + k_3 \vec{v}_3$$

$$(2, -2, 5) = k_1 (1, 2, 1) + k_2 (1, 0, -3) + k_3 (-1, 0, 0)$$

$$(2, -2, 5) = (k_1, 2k_1, k_1) + (k_2, 0, -3k_2) + (-k_3, 0, 0)$$

$$(2, -2, 5) = (k_1 + k_2 - k_3, 2k_1, k_1 - 3k_2)$$

نحصل على نظام من 3 معادلات في 3 متغيرات

$$k_1 + k_2 - k_3 = 2 (1)$$

$$2k_1 = -2 \tag{2}$$

$$k_1 - 3k_2 = 5 (3)$$

(3) من المعادلة (2) نحصل على $k_1=-1$ نعوض في المعادلة

$$-1 - 3k_2 = 5 \Rightarrow -3k_2 = 6 \Rightarrow k_2 = -2$$

الان نعوض في (1)

$$-1 - 2 - k_3 = 2 \Rightarrow -k_3 = 5 \Rightarrow k_3 = -5$$

اذن للمنظومة حل و $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \vec{v}_3$ من حطى من $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \vec{v}_3$ حيث

$$\vec{v} = -\vec{v}_1, -2\vec{v}_2 - 5\vec{v}_3$$

2 - 5 مولد فضاء المتجهات

ليكن S ، تكون S ، تكون S ، تكون S مولد لـ S ، تكون S مولد لـ المتجهات في فضاء المجهات هي تركيب خطى من S اذا كان كل المتجهات هي تركيب خطى من S اي ان

$$v = k_1 v_1 + k_2 v_2 + \dots + k_n v_n$$

مثال

ليكن
$$S = \{v_1, v_2, v_3\}$$
 و $V = \mathbb{R}^3$

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

V قولد S هل ان

الحل

لكي نثبت ان S تولد V يجب اثبات ان كل متجه ينتمي الى V هو تركيب خطي من عناصر v ، كما يلي نفرض v=(a,b,c) نفرض v=(a,b,c) ، حسب تعريف التركيب الخطي فإن

$$v = k_1 v_1 + k_2 v_2 + k_3 v_3$$

$$(a, b, c) = k_1 (1, 2, 1) + k_2 (1, 0, 2) + k_3 (1, 1, 0)$$

$$(a, b, c) = (k_1, 2k_1, k_1) + (k_2, 0, 2k_2) + (k_3, k_3, 0)$$

$$(a,b,c) = (k_1 + k_2 + k_3, 2k_1 + k_3, k_1 + 2k_2)$$

بالتالي نحصل على نظام المعادلات

$$k_1 + k_2 + k_3 = a$$
$$2k_1 + k_3 = b$$
$$k_1 + 2k_2 = c$$

نأخذ مصفوفة المعاملات

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 0 & 1 \\ 1 & 2 & 0 \end{bmatrix}$$

ثم نأخذ لها المحدد

ملاحظات

- 1. اذا كان محددها يساوي صفراً فإنها غير قابلة للانعكاس وبالتالي ليس لها معكوس ، اي ان النظام ليس له حل ومنه نحصل على ان S لا تولد V.
- 2. اذا كان محددها لايساوي صفراً فإن المصفوفة تكون قابلة للانعكاس اي ان يوجد معكوس ومنه نحصل على المعاملات لها وبالتالي فإن S تولد V.

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & 0 & 1 & 2 & 0 \\ 1 & 2 & 0 & 1 & 2 \\ = 0 + 1 + 4 - (0 + 2 + 0) \\ = 5 - 2 \\ = 3 \neq 0$$

بما إن محدد المصفوفة لا يساوي صفر ، اذن S تولد V

2 - 6 الاستقلال الخطي و الارتباط الخطي

في الجبر الخطي تدعى مجموعة من المتجهات مجموعة مستقلة خطياً اذا كان من المستحيل كتابة اي من المتجهات في المجموعة كتركيبة خطية من عدد نهائي من المتجهات الاخرى في المجمعوعة. اذا لم يتحقق ذلك ، تسمى هذه المجموعة مجموعة تابعة خطياً (مرتبطة خطياً).

تعريف

S نكون ، V نكون فضاء المتجهات في فضاء $S=\{v_1,v_2,\ldots,v_n\}$ نكون نكون

مستقلة خطياً اذا وجدت العناصر \mathbb{R} عناصر العناصر $k_1,k_2,\ldots,k_n\in\mathbb{R}$ علما اصفاراً بحيث . $k_1v_1+k_2v_2+\cdots+k_nv_n=0$

و. مرتبطة خطياً اذا وجدت العناصر $k_1, k_2, \dots, k_n \in \mathbb{R}$ ليست كلها اصفاراً بحيث . $k_1 v_1 + k_2 v_2 + \dots + k_n v_n = 0$

مثال

 $S = \{v_1, v_2, v_3\}$ ليكن

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

متجهات في \mathbb{R}^3 حدد فيما اذا كانت S مستقلة ام مرتبطة خطياً ؟

الحل

لتكن $k_1, k_2, k_3 \in \mathbb{R}$ بحيث

$$k_1v_1 + k_2v_2 + k_3v_3$$

$$k_1(1,0,2) + k_2(0,-1,3) + k_3(-2,0,1)$$

ومن حل هذه المعادلات نحصل على المعادلات الخطية التالية

$$k_1 - 2k_3 = 0$$
$$-k_2 = 0$$
$$2k_1 + 3k_2 + k_3 = 0$$

وبحل المعادلات اعلاه نحصل على $k_1=k_2=k_3=0$ اذن S مستقلة خطياً.

مثال

«أ. مرتبطة خطياً مرتبطة مرتبطة مرتبطة مرتبطة خطياً $v_1=(1,-1),\,v_2=(2,-3),\,v_3=(5,1)$ هل المتجهات التالية

الحل

لتكن $k_1,k_2,k_3\in\mathbb{R}$ بحيث

$$k_1v_1 + k_2v_2 + k_3v_3 = 0$$

$$k_1(1,-1) + k_2(2,-3) + k_3(5,1) = 0$$

ومن حل هذه المعادلات نحصل على

$$k_1 + 2k_2 + 5k_3 = 0$$

$$-k_1 - 3k_2 + k_3 = 0$$

هذا النظام مكون من معادلتين وثلاث متغيرات فيكون له ما لانهاية من الحلول و لايجاد احدى هذه الحلول نفرض ان k_3 يساوي قيمة اختيارية ثم نجد بدلالتها k_1, k_2 وكما يلي:

نفرض $k_3 = 1$ نحصل على

$$k_1 + 2k_2 = -5 (1)$$

$$-k_1 - 3k_2 = -1 (2)$$

بجمع (1) مع (2) نحصل على $-k_2 = -6$ اذن $k_2 = 6$ بجمع (1) نحصل على

$$k_1 + 12 = -5 \Rightarrow k_1 = -17$$

اذن ركم مرتبطة خطياً.

2 - 7 الاساس والبعد

V اساس للفضاء S اساس الفضاء S اساس الفضاء S اساس الفضاء S اساس الفضاء S المتجهات S المتحقق الشرطان

V تولد S.

2. S مستقلة خطياً.

مثال

 ${}^s\mathbb{R}^3$ اساس للفضاء S اساس S اساس الفضاء $S=\{v_1,v_2\}$ لتكن $S=\{v_1,v_2\}$

الحل

 $k_1,k_2\in\mathbb{R}$ ليكن

.1

$$k_1v_1 + k_2v_2 = 0$$

$$k_1(1,1) + k_2(1,-1) = 0$$

$$(k_1, k_1) + (k_2, -k_2) = 0$$

$$(k_1 + k_2, k_1 - k_2) = 0$$

نحصل النظام

$$k_1 + k_2 = 0$$
$$k_1 - k_2 = 0$$

نجد مصفوفة النظام

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

نجد المحدد

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

 \mathbb{R}^2 اذن S تولد

 \mathbb{R}^2 اساس للفضاء S مستقلة خطياً. اذن S اساس الفضاء ومن على من حل المعادلات اعلاه نجد $k_1=k_2=0$

تعريف

dimension الفضاء S يسمى بعد S يسمى بعد S المتجهات S يسمى بعد S الفضاء S الفضاء S ونكتب S ونكتب S الفضاء S الفضاء S الفضاء S المتحهات S المتحادث S المتحهات S المتحادث S المتحدث S المتحادث S المتحادث S المتحادث S المتحادث S المتحدث S

مثال

المجموعة
$$\mathbb{R}^3$$
 الساس الفضاء $S=\{e_1,e_2,e_3\}$ حيث

$$e_1 = (1, 0, 0), e_2 = (0, 1, 0), e_3 = (0, 0, 1)$$

اذن

$$\dim \mathbb{R}^3 = 3$$

انواع فضاء المتجهات

\mathbb{R}^n الفضاء الاقليدي 1-3

1-1-3 التعريف

مجموعة العناصر على الشكل

$$\mathbb{R}^n = \{(x_1, x_2, \dots, x_n) : x_i \in \mathbb{R}\}\$$

حيث تعرف عمليتي الجمع والضرب كالآتي

$$(x_1, x_2, \dots, x_n) + (y_1, y_2, \dots, y_n) = (x_1 + x_1, x_2 + y_2, \dots, x_n + y_n)$$
$$\alpha(x_1, x_2, \dots, x_n) = (\alpha x_1, \alpha x_2, \dots, \alpha x_n)$$

2 - 1 - 3

اساس الفضاء الاقليدي هو المجموعة $B=\{e_1,e_2,\ldots,e_n\}$ حيث

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

 $\dim \mathbb{R}^n = n$: ومن تعريف البعد

3 - 1 - 3 الضرب النقطي

يعرف الضرب النقطي في الفضاء الاقليدي كالآتي : لكل $x,y \in \mathbb{R}^n$ فإن

$$x \cdot y = \sum_{i=1}^{n} x_i y_i$$

تبات ان \mathbb{R}^n فضاء متجهات 4-1-3

1)
$$x + y = (x_1, x_2, ..., x_n) + (y_1, y_2, ..., x_n)$$

$$= (x_1 + y_1, x_2 + y_2, ..., x_n + y_n)$$

$$= (y_1, y_2, ..., y_n) + (x_1, x_2, ..., x_n) = y + x$$

2)
$$x + (y + z) = (x_1, x_2, ..., x_n) + [(y_1, y_2, ..., y_n) + (z_1, z_2, ..., z_n)]$$

$$= (x_1, x_2, ..., x_n) + (y_1 + z_1, y_2 + z_2, ..., y_n + z_n)$$

$$= (x_1 + y_1 + z_1, x_2 + y_2 + z_2, ..., x_n + y_n + z_n)$$

$$= (x_1 + y_1, x_2 + y_2, ..., x_n + y_n) + (z_1 + z_2, ..., z_n)$$

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

يوجد عنصر محايد و هو الصفر $(0,0,\dots,0)=0$ بحيث

3)
$$x + 0 = (x_1, x_2, \dots, x_n) + (0, 0, \dots, 0)$$

= x

$$-x=(-x_1,-x_2,\ldots,-x_n)\in\mathbb{R}^n$$
 نظیرہ $x=(x_1,x_2,\ldots,x_n)\in\mathbb{R}^n$ کک متجه $x=(x_1,x_2,\ldots,x_n)=(0,0,\ldots,0)=0$

5)
$$\forall x = (x_1, x_2, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n : 1 \cdot x$$

= $1 \cdot (x_1, x_2, \dots, x_n)$
= (x_1, x_2, \dots, x_n)
= x

6)
$$\forall \alpha \in \mathbb{R}, \forall x, y \in \mathbb{R}^n : \alpha(x+y)$$

$$= \alpha(x_1 + y_1, x_2 + y_2, \dots, x_n + y_n)$$

$$= (\alpha(x_1 + y_1), \alpha(x_2 + y_2), \dots, \alpha(x_n + y_n))$$

$$= (\alpha x_1 + \alpha y_1, \alpha x_2 + \alpha y_2, \dots, \alpha x_n + \alpha y_n)$$

$$= \alpha x + \alpha y$$

7)
$$\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}, \forall x \in \mathbb{R}^n : (\alpha + \beta) \cdot x$$

$$= (\alpha + \beta) \cdot (x_1, x_2, \dots, x_n)$$

$$= ((\alpha + \beta)x_1, (\alpha + \beta)x_2, \dots, (\alpha + \beta)x_n)$$

$$= (\alpha x_1 + \beta x_1, \alpha x_2 + \beta x_2, \dots, \alpha x_n + \beta x_n)$$

$$= \alpha x + \beta x$$

8)
$$\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}, \forall x \in \mathbb{R}^n : (\alpha \beta) \cdot x$$

$$= (\alpha \beta)(x_1, x_2, \dots, x_n)$$

$$= (\alpha \beta x_1, \alpha \beta x_2, \dots, \alpha \beta x_n)$$

$$= (\alpha (\beta x_1), \alpha (\beta x_2), \dots, \alpha (\beta x_n))$$

$$= \alpha \cdot (\beta x)$$

مثال

المجموعة \mathbb{R}^3 من المجموعة $W=\{(x_1,x_2,x_3)\in\mathbb{R}^3:x_1+x_2+x_3=0\}$ المجموعة $W=\{(x_1,x_2,x_3)\in\mathbb{R}^3:x_1+x_2+x_3=0\}$ القاعدة و البعد لـــ W

الحل

بما ان
$$x_3 = -x_1 - x_2$$
 اذن $x_1 + x_2 + x_3 = 0$ بما ان

$$(x_1, x_2, x_3) = (x_1, x_2, -x_1 - x_2)$$

= $x_1(1, 0, -1) + x_2(0, 1, -1)$

 $\dim W = 2$ اذن ومنه نحصل على البعد $B = \{(1,0,-1),(0,1,-1)\}$ اذن القاعدة تكون

$M_{m \times n}(\mathbb{R})$ فضاء المصفوفات 2-3

 \mathbb{R} تعرف m imes n على حقل الاعداد الحقيقية المصفوفات ذات البعد m imes n على حقل الاعداد الحقيقية

3 - 2 - 1 عمليتي الجمع والضرب

$$M_{m imes n}(\mathbb{R})$$
 الجمع: لتكن $A=[a_{ij}]$ و $A=[a_{ij}]$ مصفوفات من $A+B=[a_{ij}+b_{ij}], 1\leq i\leq m, 1\leq j\leq n$ الضرب: ليكن $A=[a_{ij}]\in M_{m imes n}(\mathbb{R})$ و $c\in\mathbb{R}$ فإن

 $cA = [c \ a_{ij}], 1 \le i \le m, 1 \le j \le n$

2 - 2 - 3

اساس الفضاء $B=\{E_{ij}:1\leq i\leq m,1\leq j\leq m\}$ هو المجموعة $M_{m imes n}(\mathbb{R})$ هو المجموعة i البعد المواقع تساوي صفراً. اذن البعد المواقع تساوي صفراً. اذن البعد E_{ij} مصفوفة تكون في الصف i والعمود i تساوي i وباقسي المواقع تساوي i الن البعد $\dim(M_{m imes n}(\mathbb{R}))=m imes n$

3 - 2 - 3 الضرب النقطى

لكل $A,B\in M_{m imes n}$ يعرف الضرب النقطى كالآتى

$$A \cdot B = \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} a_{ij} b_{ij}$$

متجهات ان $M_{n \times m}(\mathbb{R})$ اثبات ان 4-2-3

1.
$$A + B = [a_{ij}] + [b_{ij}]$$

= $[a_{ij} + b_{ij}]$
= $[b_{ij} + a_{ij}]$
= $B + A$

2.
$$A + (B + C) = [a_{ij}] + ([b_{ij}] + [c_{ij}])$$

$$= [a_{ij}] + [b_{ij} + c_{ij}]$$

$$= [a_{ij} + b_{ij} + c_{ij}]$$

$$= [a_{ij} + b_{ij}] + [c_{ij}]$$

$$= (A + B) + C$$

المصفوفة الصفرية [0] = 0 تمثل العنصر المحايد

3.
$$A + 0 = [a_{ij}] + [0] = A$$

لكل
$$A = [-a_{ij}]$$
 نظير ها المصفوفة $A = [a_{ij}]$ ككل

4.
$$A + (-A) = [a_{ij}] + [-a_{ij}] = [0] = 0$$

5.
$$\forall A \in M_{n \times m}(\mathbb{R}) : 1 \cdot A$$

$$= 1 \cdot [a_{ij}]$$

$$= [a_{ij}] = A$$
6. $\forall \alpha \in \mathbb{R}, \forall A, B \in M_{n \times m}(\mathbb{R}) : \alpha(A + B)$

$$= \alpha[a_{ij} + b_{ij}]$$

$$= [\alpha(a_{ij} + b_{ij})]$$

$$= [\alpha a_{ij} + \alpha b_{ij}]$$

$$= [\alpha a_{ij} + [\alpha b_{ij}]$$

7.
$$\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}, \forall A \in M_{n \times m}(\mathbb{R}) : (\alpha + \beta)A$$

$$= (\alpha + \beta)[a_{ij}]$$

$$= [(\alpha + \beta)a_{ij}]$$

$$= [\alpha a_{ij} + \beta a_{ij}]$$

$$= \alpha A + \beta A$$

 $= \alpha A + \alpha B$

8.
$$\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}, \forall A \in M_{n \times m}(\mathbb{R}) : (\alpha \beta) A$$

$$= (\alpha \beta)[a_{ij}]$$

$$= [(\alpha \beta) a_{ij}]$$

$$= [\alpha(\beta a_{ij})]$$

$$= \alpha(\beta A)$$

مثال

مجموعة المصفوفات المتناظرة $M=\{A\in M_{m imes n}(\mathbb{R}):A^T=A\}$ تمثل فضاء جزئي من الفضاء $M_{m imes n}(\mathbb{R})$. اثبت ذلك

البرهان

اد لکل
$$A^T=A, B^T=B$$
 نخا $A,B\in W$ لذا

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

$$A+B\in W$$
 اذن

وبالتالي
$$A \in W$$
 ولكل $C \in \mathbb{R}$ لكل 2.

$$(cA)^T = cA^T = cA$$

 $M_{m imes n}(\mathbb{R})$ اذن M وبالتالي M يمثل فضاء جزئي من $cA \in W$

P_n فضاء كثيرات الحدود 3 - 3

مجموعة كثير ات الحدود من الدرجة n او اقل تعرف كالآتي

$$P_n = \{p(x) = a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n\}$$

3 - 3 - 1 عمليتي الجمع والضرب

(p+q)(x)=p(x)+q(x) لدينا $p(x),q(x)\in P_n$ الجمع: لكل $p(x),q(x)\in P_n$ لدينا $p(x)=\alpha p(x)$ لدينا $p(x)\in P_n$ ولكل $p(x)\in P_n$

2 - 3 - 3

 P_n تكون المجموعة $B=\{1,x,x^2,\ldots,x^n\}$ اساس الفضاء ويكون الفضاء ذات بعد $P_n=n+1$

تجهات ان فضاء متجهات P_n اثبات ان 3-3-3

1.
$$(p+q)(x) = p(x) + q(x) = q(x) + p(x) = (q+p)(x)$$

2. $[p+(q+r)](x) = p(x) + (q+r)(x)$
 $= p(x) + q(x) + r(x)$
 $= (p+q) + r(x)$
 $= [(p+q) + r](x)$

كثيرة الحدود الصفرية 0(x) = 0 تمثل العنصر المحايد

الفصل الثالث الفصل الثالث

.

3.
$$(p+0)(x)=p(x)+0(x)=p(x)+0=p(x)$$
 کال $p(x)=p(x)+0$ نظیر ها کثیرهٔ الحدود $p(x)=p(x)+0$

4.
$$(p + (-p))(x) = p(x) + (-p)(x) = p(x) - p(x) = 0$$

5.
$$\forall p(x) \in P_n : (1 \cdot p)(x) = 1 \cdot p(x) = p(x)$$

6.
$$\forall \alpha \in \mathbb{R}, \forall p, q \in P_n : (\alpha(p+q))(x)$$

$$= \alpha(p+q)(x)$$

$$= \alpha[p(x) + q(x)]$$

$$= \alpha p(x) + \alpha q(x)$$

$$= (\alpha p)(x) + (\alpha q)(x)$$

7.
$$\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}, \forall p \in P_n : [(\alpha + \beta)p](x)$$

$$= (\alpha + \beta)p(x)$$

$$= \alpha p(x) + \beta p(x)$$

$$= (\alpha p)(x) + (\beta p)(x)$$

$$= (\alpha p + \beta p)(x)$$

 $= [\alpha p + \alpha q](x)$

8.
$$\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}, \forall p \in P_n : [(\alpha \beta)p](x)$$

$$= (\alpha \beta)p(x)$$

$$= \alpha(\beta p(x))$$

$$= \alpha[\beta p](x)$$

$$= [\alpha(\beta p)](x)$$

مثال

مجموعة كثيرات الحدود الزوجية $W=\{p(x)\in P_n: p(-x)=p(x): a_i\in \mathbb{R}\}$ تمثل فضاء جزئى من P_n . اثبت ذلك

البرهان

الفصل الثالث الفصل الثالث

نن،
$$p(-x) = p(x) \wedge q(-x) = q(x)$$
 نن، $p(x), q(x) \in P_n$ ناذن .1

$$(p+q)(-x) = p(-x) + q(-x) = p(x) + q(x) = (p+q)(x)$$

 $(p+q)(x) \in P_n$ اذن

وبالتالي p(-x)=p(x) فيان $p(x)\in W$ وبالتالي $\alpha\in\mathbb{R}$ لكل 2.

$$(\alpha p)(-x) = \alpha p(-x) = \alpha p(x) = (\alpha p)(x)$$

 P_n اذن W فضاء جزئی من $(\alpha p)(x) \in W$ اذن

C[a,b] فضاء الدوال المستمرة 4-3

مجموعة الدوال المستمرة على الفترة [a,b] تعرف بالشكل

$$C[a,b] = \{f : [a,b] \to \mathbb{R} \mid A$$
دالة مستمرة ا

3 - 4 - 1 عمليتي الجمع والضرب

المصع: لكل f(x), g(x) دو ال مستمرة على الفترة f(x), g(x): [a,b]. الضرب: المصرد على الفترة f(x), g(x): f(x) = f(x) لكل f(x), g(x): f(x) = f(x): f(x): f(x) = f(x) لكل f(x), g(x): f(x): f(x)

3 - 4 - 2 الضرب النقطي

لكل $f(x), g(x) \in C[a, b]$ يعرف الضرب النقطي في فضاء الدوال المستمرة كالآتي

$$f \cdot g = \int_{a}^{b} f(x)g(x) \, dx$$

3 - 4 - 3 الاساس والبعد

ان الفضاء C[a,b] يمثلك اساس غير منتهي و هو $B=\{1,x,x^2,\dots\}$ ويمكن استخدام متسلسلات تايلر لكتابة اي دالة مستمرة كتركيب خطى من B.

اذن . $e^x = \sum_{n=0}^\infty \frac{x^n}{n!}$ الدالة الدالة $f(x) = e^x$ مستمرة على الفترة $f(x) = e^x$ ويمكن القول بأن الفضاء C[a,b] ذات بعد لا نهائي.

متجهات ان C[a,b] فضاء متجهات 4 - 4 - 3

1.
$$(f+g)(x) = f(x) + g(x) = g(x) + f(x) = (g+f)(x)$$

2. $[f+(g+h)](x) = f(x) + (g+h)(x)$
 $= f(x) + g(x) + h(x)$
 $= (f+g) + h(x)$

= [(f+g)+h](x)

الدالة الصفرية 0(x) = 0 تمثل العنصر المحايد

3.
$$(f+0)(x) = f(x) + 0(x) = f(x) + 0 = f(x)$$
 کیل $f(x) \in C[a,b]$ نظیر ها الدالة $f(x) \in C[a,b]$

4.
$$(f + (-f))(x) = f(x) + (-f)(x) = f(x) - f(x) = 0$$

5.
$$\forall f(x) \in C[a, b] : (1 \cdot f)(x) = 1 \cdot f(x) = f(x)$$

6.
$$\forall \alpha \in \mathbb{R}, \forall f, g \in C[a, b] : (\alpha(f + g))(x)$$

$$= \alpha(f+g)(x)$$

$$= \alpha[f(x) + g(x)]$$

$$= \alpha f(x) + \alpha g(x)$$

$$= (\alpha f)(x) + (\alpha g)(x)$$

$$= [\alpha f + \alpha g](x)$$

7.
$$\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}, \forall f \in C[a, b] : [(\alpha + \beta)f](x)$$

$$= (\alpha + \beta) f(x)$$

$$= \alpha f(x) + \beta f(x)$$

$$= (\alpha f)(x) + (\beta f)(x)$$

$$= (\alpha f + \beta f)(x)$$

8.
$$\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}, \forall f \in C[a, b] : [(\alpha \beta) f](x)$$

$$= (\alpha \beta) f(x)$$

$$= \alpha (\beta f(x))$$

$$= \alpha [\beta f](x)$$

$$= [\alpha (\beta f)](x)$$

مثال

المجموعة
$$C[a,b]$$
 من المجموعة $W=\{f\in C[a,b]: f(a)=f(b)=0\}$ المجموعة ذلك

البرهان

وبالتالي
$$f(a)=f(b)=g(a)=g(b)=0$$
 وبالتالي $f,g\in W$.1
$$(f+g)(a)=f(a)+g(a)=0+0=0$$

$$(f+g)(b)=f(b)+g(b)=0+0=0$$

 $.f + g \in W$ اذن

بالتالي
$$f(a)=f(b)=0$$
 فإن $f\in W$ بالتالي 2.

$$(cf)(a) = cf(a) = c \cdot 0 = 0$$

$$(cf)(b) = cf(b) = c \cdot 0 = 0$$

.C[a,b] اذن M فضاء جزئي من $.cf \in W$