



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة البصرة
كلية التربية للعلوم الصرفة
قسم الرياضيات - 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 عبد الشهيد عبد الحميد

المحتويات

1	ملخص
2	مقدمة

الفصل الأول : المتجهات

4	1 - 1 مقدمة.....
4	2 - 1 تعريف المتجهات.....
4	3 - 1 العمليات على المتجهات (العمليات الجبرية).....
6	4 - 1 خواص المتجهات.....
7	5 - 1 متجه الوحدة.....
7	6 - 1 الضرب العددي النقطي.....
8	7 - 1 الزاوية بين المتجهين.....
9	8 - 1 الضرب الاتجاهي.....

الفصل الثاني : فضاء المتجهات

13	1 - 2 مقدمة.....
16	2 - 2 الفضاء الجزئي.....
17	3 - 2 الجمع المباشر.....
18	4 - 2 التركيب الخطي.....
19	5 - 2 مولد فضاء المتجهات.....
21	6 - 2 الاستقلال الخطي و الارتباط الخطي.....
22	7 - 2 الاساس والبعد.....

الفصل الثالث : انواع فضاء المتجهات

26	1 - 3	الفضاء الاقليدي \mathbb{R}^n
26	1 - 1 - 3	التعريف
26	2 - 1 - 3	الاساس والبعد
26	3 - 1 - 3	الضرب النقطي
26	4 - 1 - 3	اثبات ان \mathbb{R}^n فضاء متجهات
28	2 - 3	فضاء المصفوفات $M_{m \times n}(\mathbb{R})$
28	1 - 2 - 3	عمليات الجمع والضرب
29	2 - 2 - 3	الاساس والبعد
29	3 - 2 - 3	الضرب النقطي
29	4 - 2 - 3	اثبات ان $M_{n \times m}(\mathbb{R})$ فضاء متجهات
31	3 - 3	فضاء كثيرات الحدود P_n
31	1 - 3 - 3	عمليات الجمع والضرب
31	2 - 3 - 3	الاساس والبعد
31	3 - 3 - 3	اثبات ان P_n فضاء متجهات
33	4 - 3	فضاء الدوال المستمرة $C[a, b]$
33	1 - 4 - 3	عمليات الجمع والضرب
33	2 - 4 - 3	الضرب النقطي
33	3 - 4 - 3	الاساس والبعد
34	4 - 4 - 3	اثبات ان $C[a, b]$ فضاء متجهات

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 والضرب العددي، ويمثل الأساس للعديد من النظريات الرياضية مثل الجبر الخطي والتحليل العددي. يُستخدم فضاء المتجهات في حل المعادلات التفاضلية، والنمذجة العلمية، والتشفير، مما يجعله عنصرًا جوهريًا في فهم وتطوير العديد من العلوم والتقنيات الحديثة.

الفصل الأول

المتجهات

1 - 1 مقدمة

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

2 - 1 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.

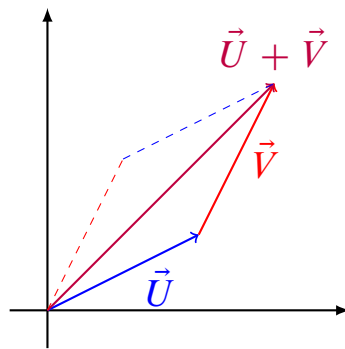
3 - 1 العمليات على المتجهات (العمليات الجبرية)

1. جمع المتجهات

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

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

الشكل 1 - 1 يبين التمثيل الهندسي لعملية جمع المتجهات.



شكل 1 - 1: التمثيل الهندسي لجمع النتهجات

مثال

لجمع المتجهين

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

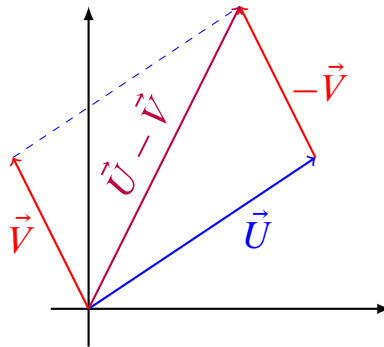
$$\begin{aligned}
 \vec{W} + \vec{V} &= (5, 4) + (3, -2) \\
 &= (5 + 3, 4 - 2) \\
 &= (8, 2)
 \end{aligned}$$

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 المتجهات

مثال

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

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

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

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

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

مثال

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

الحل

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

$$\begin{aligned} k\vec{V} &= 12(1, -9, 0, 2) \\ &= (12 \times 1, 12 \times -9, 12 \times 0, 12 \times 2) \\ &= (12, -108, 0, 24) \end{aligned}$$

1 - 4 خواص المتجهات

لتكن $\vec{U}, \vec{V}, \vec{W}$ متجهات في \mathbb{R}^n و c, k ثوابت

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

1 - 5 متجه الوحدة

هو متجه ذو مقدار وحدة واحدة، يستخدم عادةً للإشارة إلى 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

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

$$\begin{aligned} \|\vec{W}\| &= \sqrt{4^2 + (-2)^2 + 1^2} \\ &= \sqrt{16 + 4 + 1} \\ &= \sqrt{21} \end{aligned}$$

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

1 - 6 الضرب العددي النقطي

ليكن \vec{U}, \vec{V} متجهين في \mathbb{R}^n فإن الضرب النقطي لهما يعطى بالعلاقة

$$\vec{U} \cdot \vec{V} = u_1v_1 + u_2v_2 + \dots + u_nv_n$$

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

مثال

ليكن $\vec{U} = (-8, 0, -12)$, $\vec{V} = (5, 7, 1)$ اوجد $\vec{U} \cdot \vec{V}$.

الحل

$$\vec{U} \cdot \vec{V} = u_1v_1 + u_2v_2 + u_3v_3$$

$$\begin{aligned}
&= (-8)(5) + (0)(7) + (-12)(1) \\
&= -40 + 0 - 12 \\
&= -52
\end{aligned}$$

خواص الضرب النقطي

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

$$\begin{aligned}
\vec{U} \cdot \vec{V} &= u_1v_1 + u_2v_2 + u_3v_3 \\
&= (1)(0) + (0)(0) + (0)(1) \\
&= 0 + 0 + 0 = 0
\end{aligned}$$

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

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

$$\begin{aligned} \cos \alpha &= \frac{\vec{U} \cdot \vec{V}}{\|\vec{U}\| \cdot \|\vec{V}\|} = \frac{0}{1} = 0 \\ \Rightarrow \alpha &= \frac{\pi}{2} \end{aligned}$$

8 - 1 الضرب الاتجاهي

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

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

مثال

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

الحل

$$\begin{aligned} \vec{U} \times \vec{V} &= \begin{vmatrix} i & j & k \\ 2 & 3 & -2 \\ 1 & -1 & 0 \end{vmatrix} \\ &= i[(3)(0) - (-2)(-1)] - j[(2)(0) - (-2)(1)] + k[(2)(-1) - (3)(1)] \\ &= i(0 - 2) - j(0 + 2) + k(-2 - 3) \\ &= -2i - 2j - 5k \end{aligned}$$

خصائص الضرب الاتجاهي

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

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

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

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

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

متطابقة لاكرانج

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

مثال

ليكن $\vec{U} = (-2, 1, 0)$, $\vec{V} = (4, 2, -5)$ طبق متطابقة لاكرانج عليهما

الحل

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

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

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

$$= 5$$

$$\begin{aligned} \|\vec{V}\| &= 4^2 + 2^2 + (-5)^2 \\ &= 16 + 4 + 25 \\ &= 45 \end{aligned}$$

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

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 ... الخ ، يمكن جمعها و اجراء عمليات حسابية عليها وتكون نتيجة هذه العمليات من الفضاء نفسه.

تعريف

الفضاء المتجهي على الحقل F هو مجموعة غير خالية V من العناصر $\{x, y, \dots\}$ (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 الى V .

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

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

لكل V, U, W متجهات و a, b اعداد:

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

إذا فرضنا $\mathbb{R}^n = \{(x_1, x_2, \dots, x_n) \mid x_i \in \mathbb{R}\}$ لنعرف على \mathbb{R}^n العمليتين "+" و "." بالشكل

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

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

$$1) x + y = (x_1, x_2, \dots, x_n) + (y_1, y_2, \dots, y_n)$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$= x$$

لكل متجه $x = (x_1, x_2, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n$ نظيره $-x = (-x_1, -x_2, \dots, -x_n) \in \mathbb{R}^n$

$$4) x + (-x) = (x_1, x_2, \dots, x_n) + (-x_1, -x_2, \dots, -x_n) = (0, 0, \dots, 0) = 0$$

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

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

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

$$= x$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2 - 2 الفضاء الجزئي

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

$$1. \quad W \text{ مغلقة بالنسبة لعملية الجمع : } \forall x, y \in W \Rightarrow x + y \in W$$

$$2. \quad W \text{ مغلقة بالنسبة لعملية الضرب : } \forall \alpha \in F, \forall x \in W \Rightarrow \alpha \cdot x \in W$$

ويمكن دمج الشرطين بشرط واحد :

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

ملاحظة

ان كل فضاء متجهي $V(F)$ يحوي فضائين متجهين جزئيين على الاقل هما $W = \{0\}$ و $W = V(F)$.

مثال

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

الحل

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

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

وبالتالي

$$\begin{aligned} \alpha x + \beta y &= \alpha(a, b, 0) + \beta(c, d, 0) \\ &= (\alpha a, \alpha b, 0) + (\beta c, \beta d, 0) \\ &= (\alpha a + \beta c, \alpha b + \beta d, 0) \in W \end{aligned}$$

اذن W فضاء جزئي من \mathbb{R}^3 .

مبرهنة 2 - 2 - 1

تقاطع اي فضائين جزئيين هو فضاء جزئي.

البرهان

لنفرض W_1, W_2 فضاءين جزئيين من فضاء المتجهات $V(F)$ ونبرهن ان $W_1 \cap W_2$ فضاء جزئي من $V(F)$.

$$\begin{aligned} & \forall \alpha, \beta \in F; \forall x, y \in W_1 \cap W_2 \\ \Rightarrow & \alpha, \beta \in F; x, y \in W_1, x, y \in W_2 \\ \Rightarrow & \alpha x + \beta y \in W_1, \alpha x + \beta y \in W_2 \\ \Rightarrow & \alpha x + \beta y \in W_1 \cap W_2. \end{aligned}$$

ومنه $W_1 \cap W_2$ فضاء متجهات جزئي.

2 - 3 الجمع المباشر

ليكن M_1, M_2 فضاءين جزئيين من الفضاء V نقول ان V هو الجمع المباشر لـ M_1 و M_2

$$V = M_1 \oplus M_2$$

اذا تحقق الشرطان

1. تقاطع M_1 و M_2 يحتوي فقط المتجه الصفري

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

2. كل عنصر في V يمكن كتابته بشكل (وحيد) كمجموع عنصرين احدهما من M_1 و الآخر من M_2

$$v = m_1 + m_2, \forall v \in V$$

مثال

ليكن $V = \mathbb{R}^2$ و $M = \{(a, 0) : a \in \mathbb{R}\}$ و $N = \{(0, b) : b \in \mathbb{R}\}$ هل ان $V = M \oplus N$ ؟

الحل

1. نوجد التقاطع

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

$$\Rightarrow y = 0 \wedge x = 0 \Rightarrow (x, y) = (0, 0)$$

$$M \cap N = \{0\}$$

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

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

اذن $\mathbb{R}^2 = M \oplus N$

2 - 4 التركيب الخطي

ليكن V فضاء متجهات وان $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_n$ متجهات في V يقال للمتجه \vec{v} بأنه تركيب خطي من $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_n$ اذا امكن التعبير عن \vec{v} بالشكل

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

مثال

ليكن $\vec{v}_1 = (1, 2, 1)$ و $\vec{v}_2 = (1, 0, -3)$ و $\vec{v}_3 = (-1, 0, 0)$ متجهات من \mathbb{R}^3 هل ان $\vec{v} = (2, -2, 5)$ تركيب خطي من $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \vec{v}_3$

الحل

لتكن 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

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

$$2k_1 = -2 \quad (2)$$

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

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

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

الآن نعوض في (1)

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

اذن للمنظومة حل و \vec{v} تركيب خطي 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 $S = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}$ مجموعة جزئية من المتجهات في فضاء المجهات V ، تكون S مولد لـ V اذا كان كل المتجهات هي تركيب خطي من S اي ان

$$v = k_1v_1 + k_2v_2 + \dots + k_nv_n$$

مثال

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

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

هل ان S تولد V ؟

الحل

لكي نثبت ان S تولد V يجب اثبات ان كل متجه ينتمي الى V هو تركيب خطي من عناصر S ، كما يلي
نفرض $v = (a, b, c)$ و $k_1, k_2, k_3 \in \mathbb{R}$ ، حسب تعريف التركيب الخطي فإن

$$v = k_1v_1 + k_2v_2 + k_3v_3$$

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

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

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

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 .

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

بما إن محدّد المصفوفة لا يساوي صفر ، إذن S تولد V .

2 - 6 الاستقلال الخطي و الارتباط الخطي

في الجبر الخطي تدعى مجموعة من المتجهات مجموعة مستقلة خطياً إذا كان من المستحيل كتابة أي من المتجهات في المجموعة كتركيب خطية من عدد نهائي من المتجهات الأخرى في المجموعة. إذا لم يتحقق ذلك، تسمى هذه المجموعة مجموعة تابعة خطياً (مرتبطة خطياً).

تعريف

لتكن $S = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}$ مجموعة جزئية من المتجهات في فضاء المتجهات V ، تكون S :

1. **مستقلة خطياً** إذا وجدت العناصر $k_1, k_2, \dots, k_n \in \mathbb{R}$ كلها اصفاراً بحيث

$$k_1 v_1 + k_2 v_2 + \dots + k_n v_n = 0$$

2. **مرتبطة خطياً** إذا 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

ليكن $S = \{v_1, v_2, v_3\}$ بحيث

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

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

الحل

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

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

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

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 $k_1 = k_2 = k_3 = 0$ إذن S مستقلة خطياً.

مثال

هل المتجهات التالية $v_1 = (1, -1)$, $v_2 = (2, -3)$, $v_3 = (5, 1)$ مستقلة ام مرتبطة خطياً؟

الحل

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

$$k_1 v_1 + k_2 v_2 + k_3 v_3 = 0$$

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

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 ولايجاد احدي هذه الحلول نفرض ان k_3 يساوي قيمة اختيارية ثم نجد بدالاتها k_1, k_2 وكما يلي:

نفرض $k_3 = 1$ نحصل على

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

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

بجمع (1) مع (2) نحصل على $-k_2 = -6$ اذن $k_2 = 6$. نعوض في المعادلة (1) نحصل على

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

اذن S مرتبطة خطياً.

2 - 7 الاساس والبعد

لتكن $S = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}$ مجموعة جزئية من فضاء المتجهات V ، نقول ان S اساس للفضاء V اذا تحقق الشرطان

1. S تولد V .

2. S مستقلة خطياً.

مثال

لتكن $S = \{v_1, v_2\}$ بحيث $v_1 = (1, 1), v_2 = (1, -1)$ هل ان S اساس للفضاء \mathbb{R}^2 ؟

الحل

ليكن $k_1, k_2 \in \mathbb{R}$

1.

$$k_1 v_1 + k_2 v_2 = 0$$

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

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

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

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

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

اذن S تولد \mathbb{R}^2

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

تعريف

اذا كانت $S = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}$ اساس للفضاء V فإن عدد المتجهات n في S يسمى بعد dimension

للفضاء V ونكتب $\dim V = n$

مثال

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

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

اذن

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

الفصل الثالث

انواع فضاء المتجهات

3-1 الفضاء الاقليدي \mathbb{R}^n

3-1-1 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 كالاتي

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

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

3-1-2 الاساس والبعد

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

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

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

3-1-3 الضرب النقطي

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

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

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

$$\begin{aligned} 1) \quad x + y &= (x_1, x_2, \dots, x_n) + (y_1, y_2, \dots, y_n) \\ &= (x_1 + y_1, x_2 + y_2, \dots, x_n + y_n) \\ &= (y_1, y_2, \dots, y_n) + (x_1, x_2, \dots, x_n) = y + x \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
2) \quad x + (y + z) &= (x_1, x_2, \dots, x_n) + [(y_1, y_2, \dots, y_n) + (z_1, z_2, \dots, z_n)] \\
&= (x_1, x_2, \dots, x_n) + (y_1 + z_1, y_2 + z_2, \dots, y_n + z_n) \\
&= (x_1 + y_1 + z_1, x_2 + y_2 + z_2, \dots, x_n + y_n + z_n) \\
&= (x_1 + y_1, x_2 + y_2, \dots, x_n + y_n) + (z_1 + z_2, \dots, z_n) \\
&= (x + y) + z
\end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned}
3) \quad x + 0 &= (x_1, x_2, \dots, x_n) + (0, 0, \dots, 0) \\
&= x
\end{aligned}$$

لكل متجه $x = (x_1, x_2, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n$ نظيره $-x = (-x_1, -x_2, \dots, -x_n) \in \mathbb{R}^n$

$$4) \quad x + (-x) = (x_1, x_2, \dots, x_n) + (-x_1, -x_2, \dots, -x_n) = (0, 0, \dots, 0) = 0$$

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

$$\begin{aligned}
6) \quad \forall \alpha \in \mathbb{R}, \forall x, y \in \mathbb{R}^n : \alpha(x + y) \\
&= \alpha(x_1 + y_1, x_2 + y_2, \dots, x_n + y_n) \\
&= (\alpha(x_1 + y_1), \alpha(x_2 + y_2), \dots, \alpha(x_n + y_n)) \\
&= (\alpha x_1 + \alpha y_1, \alpha x_2 + \alpha y_2, \dots, \alpha x_n + \alpha y_n) \\
&= \alpha x + \alpha y
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
7) \quad \forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}, \forall x \in \mathbb{R}^n : (\alpha + \beta) \cdot x \\
&= (\alpha + \beta) \cdot (x_1, x_2, \dots, x_n) \\
&= ((\alpha + \beta)x_1, (\alpha + \beta)x_2, \dots, (\alpha + \beta)x_n) \\
&= (\alpha x_1 + \beta x_1, \alpha x_2 + \beta x_2, \dots, \alpha x_n + \beta x_n) \\
&= \alpha x + \beta x
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 8) \quad & \forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}, \forall x \in \mathbb{R}^n : (\alpha\beta) \cdot x \\
 &= (\alpha\beta)(x_1, x_2, \dots, x_n) \\
 &= (\alpha\beta x_1, \alpha\beta x_2, \dots, \alpha\beta x_n) \\
 &= (\alpha(\beta x_1), \alpha(\beta x_2), \dots, \alpha(\beta x_n)) \\
 &= \alpha \cdot (\beta x)
 \end{aligned}$$

مثال

المجموعة $W = \{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 : x_1 + x_2 + x_3 = 0\}$ تمثل فضاء جزئي من \mathbb{R}^3 ، اوجد القاعدة والبعد لـ W .

الحل

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

$$\begin{aligned}
 (x_1, x_2, x_3) &= (x_1, x_2, -x_1 - x_2) \\
 &= x_1(1, 0, -1) + x_2(0, 1, -1)
 \end{aligned}$$

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

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

تعرف $M_{m \times n}(\mathbb{R})$ على انها مجموعة كل المصفوفات ذات البعد $m \times n$ على حقل الاعداد الحقيقية \mathbb{R} .

3 - 2 - 1 عمليتي الجمع والضرب

الجمع: لتكن $A = [a_{ij}]$ و $B = [b_{ij}]$ مصفوفات من $M_{m \times n}(\mathbb{R})$ فإن

$$A + B = [a_{ij} + b_{ij}], 1 \leq i \leq m, 1 \leq j \leq n$$

الضرب: ليكن $c \in \mathbb{R}$ و $A = [a_{ij}] \in M_{m \times n}(\mathbb{R})$ فإن

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

3 - 2 - 2 الأساس والبعد

أساس الفضاء $M_{m \times n}(\mathbb{R})$ هو المجموعة $B = \{E_{ij} : 1 \leq i \leq m, 1 \leq j \leq n\}$ حيث E_{ij} مصفوفة تكون في الصف i والعمود j تساوي 1 وباقي المواقع تساوي صفراً. إذن البعد $\dim(M_{m \times n}(\mathbb{R})) = m \times n$

3 - 2 - 3 الضرب النقطي

لكل $A, B \in M_{m \times n}(\mathbb{R})$ يعرف الضرب النقطي كالآتي

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

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

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

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

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

$$= B + A$$

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

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

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

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

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

المصفوفة الصفرية $0 = [0]$ تمثل العنصر المحايد

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

لكل $A = [a_{ij}]$ نظيرها المصفوفة $-A = [-a_{ij}]$ بحيث

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

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

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

$$= [a_{ij}] = A$$

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

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

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

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

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

$$= \alpha A + \alpha B$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

مثال

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

البرهان

1. لكل $A, B \in W$ فإن $A^T = A, B^T = B$ لذا

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

اذن $A + B \in W$

2. لكل $c \in \mathbb{R}$ ولكل $A \in W$ فإن $A^T = A$ وبالتالي

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

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

3 - 3 فضاء كثيرات الحدود P_n

مجموعة كثيرات الحدود من الدرجة n أو أقل تعرف كالاتي

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

3 - 3 - 1 عمليتي الجمع والضرب

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

الضرب: لكل $\alpha \in \mathbb{R}$ ولكل $p(x) \in P_n$ لدينا $(\alpha p)(x) = \alpha p(x)$

3 - 3 - 2 الاساس والبعد

تكون المجموعة $B = \{1, x, x^2, \dots, x^n\}$ اساس الفضاء P_n

ويكون الفضاء ذات بعد $\dim P_n = n + 1$.

3 - 3 - 3 اثبات ان P_n فضاء متجهات

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

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

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

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

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

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

$$3. (p + 0)(x) = p(x) + 0(x) = p(x) + 0 = p(x)$$

لكل $p(x) \in P_n$ نظيرها كثيرة الحدود $(-p)(x) = -p(x)$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

مثال

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

البرهان

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

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

اذن $(p + q)(x) \in P_n$.

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

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

اذن $(\alpha p)(x) \in W$ ومنه W فضاء جزئي من P_n .

3 - 4 فضاء الدوال المستمرة $C[a, b]$

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

$$C[a, b] = \{f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R} \mid f \text{ دالة مستمرة}\}$$

3 - 4 - 1 عمليتي الجمع والضرب

الجمع: لكل $f(x), g(x)$ دوال مستمرة على الفترة $[a, b]$: $(f + g)(x) = f(x) + g(x)$. **الضرب:** لكل $c \in \mathbb{R}$ و لكل $f(x) \in C[a, b]$: $(cf)(x) = cf(x)$.

3 - 4 - 2 الضرب النقطي

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

$$f \cdot g = \int_a^b f(x)g(x) dx$$

3 - 4 - 3 الاساس والبعد

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

مثال: الدالة $f(x) = e^x$ مستمرة على الفترة $[0, 1]$ ويمكن كتابتها بالشكل $e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$. اذن يمكن القول بأن الفضاء $C[a, b]$ ذات بعد لا نهائي.

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

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

$$\begin{aligned} 2. [f + (g + h)](x) &= f(x) + (g + h)(x) \\ &= f(x) + g(x) + h(x) \\ &= (f + g) + h(x) \\ &= [(f + g) + h](x) \end{aligned}$$

الدالة الصفرية $0(x) = 0$ تمثل العنصر المحايد

$$3. (f + 0)(x) = f(x) + 0(x) = f(x) + 0 = f(x)$$

لكل $f(x) \in C[a, b]$ نظيرها الدالة $(-f)(x) = -f(x)$

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

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

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

$$\begin{aligned} &= \alpha(f + g)(x) \\ &= \alpha[f(x) + g(x)] \\ &= \alpha f(x) + \alpha g(x) \\ &= (\alpha f)(x) + (\alpha g)(x) \\ &= [\alpha f + \alpha g](x) \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} &= (\alpha + \beta)f(x) \\ &= \alpha f(x) + \beta f(x) \\ &= (\alpha f)(x) + (\beta f)(x) \\ &= (\alpha f + \beta f)(x) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 8. \quad & \forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}, \forall f \in C[a, b] : [(\alpha\beta)f](x) \\
 &= (\alpha\beta)f(x) \\
 &= \alpha(\beta f(x)) \\
 &= \alpha[\beta f](x) \\
 &= [\alpha(\beta f)](x)
 \end{aligned}$$

مثال

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

البرهان

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

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

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

اذن $f + g \in W$.

2. لكل $c \in \mathbb{R}$ ولكل $f \in W$ فإن $f(a) = f(b) = 0$ بالتالي

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

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

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