

تعريف فضاء المتجهات
الفضاءات الجزئية
التركيبيات الخطية والمجموعات المولدة
الإرتباط الخطوي والإستقلال الخطوي
الأساس والبعد
الإحداثيات وتغيير الأساس
رتبة المصفوفة
الجمع المبادر

فضاءات المتجهات

د. المنجي بلال

جامعة الملك سعود

4 جانفي 2024

تعريف فضاء المتجهات
الفضاءات الجزئية
التركيبيات الخطية والمجموعات المولدة
الإرتباط الخطي والإستقلال الخطي
الأساس والبعد
الإحداثيات وتغيير الأساس
رتبة المصفوفة
الجمع المباشر

المحتويات

- 1 تعريف فضاء المتجهات
- 2 الفضاءات الجزئية
- 3 التركيبيات الخطية والمجموعات المولدة
- 4 الإرتباط الخطي والإستقلال الخطي
- 5 الأساس والبعد
- 6 الإحداثيات وتغيير الأساس
- 7 رتبة المصفوفة
- 8 الجمع المباشر

تعريف فضاء المتجهات

تعريف

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

- 1 (خاصية الإغلاق لعملية الجمع) إذا كان $u, v \in \mathbb{E}$ فإن $u + v \in \mathbb{E}$
- 2 (الخاصية التجميعية لعملية الجمع) إذا كان $u, v, w \in \mathbb{E}$ فإن $u + (v + w) = (u + v) + w$
- 3 (خاصية المحايد الجماعي) يوجد عنصر $0 \in \mathbb{E}$ (يسمى المحايد الجماعي) بحيث $u + 0 = 0 + u = u \forall u \in \mathbb{E}$
- 4 لكل $u \in \mathbb{E}$ يوجد عنصر يرمز له بالرمز $-u$ ويسمى نظير u الجماعي ويفعل $u + (-u) = (-u) + u = 0$
- 5 (الخاصية الإبدالية للجمع) إذا كان $u, v \in \mathbb{E}$ فإن $u + v = v + u$

- ١** (خاصية الإغلاق لعملية الضرب بعدد) إذا كان $u \in \mathbb{E}$ و $\alpha \in \mathbb{R}$ فإن $\alpha u \in \mathbb{E}$
- ٢** إذا كان $\alpha(u + v) = \alpha u + \alpha v$ فإن $\alpha \in \mathbb{R}$ و $u, v \in \mathbb{E}$
- ٣** إذا كان $(\alpha + \beta)u = \alpha u + \beta u$ فإن $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ و $u \in \mathbb{E}$
- ٤** إذا كان $(\alpha \cdot \beta)u = \alpha(\beta u)$ فإن $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ و $u \in \mathbb{E}$
- ٥** إذا كان $1.u = u$ فإن $u \in \mathbb{E}$.

أمثلة

1

\mathbb{R}^n فضاء متجهات.

2

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

3

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

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

الفضاءات الجزئية

- تعريف فضاء المتجهات
- الفضاءات الجزئية
- التركيبيات الخطية والمجموعات المولدة
- الإرتباط الخطى والإستقلال الخطى
- الأساس والبعد
- الإحداثيات وتحريف الأساس
- رتبة المصفوفة
- الجمع الملاشي

تعريف

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

مبرهنة

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

$$0 \in F \quad 1$$

$$\text{إذا كان } u + v \in F, \text{ فإن } u, v \in F \quad 2$$

$$\text{إذا كان } \alpha u \in F \text{ فإن } \alpha \in \mathbb{R}, u \in F \quad 3$$

- تعريف فضاء المتجهات
- الفضاءات الجزئية
- التركيبيات الخطية والجموعات المولدة
- الارتباط الخطى والإستقلال الخطى
- الأساس والبعد
- الإحداثيات وتغيير الأساس
- رتبة المصفوفة
- الجمع المباشر

أمثلة

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

٢. ليكن $A \in M_{m,n}(\mathbb{R})$ مصفوفة و $F = \{X \in \mathbb{R}^n; AX = 0\}$ هي فضاء جزئي من $V = \mathbb{R}^n$.
• $(AX = 0)$ هو مجموعة حلول النظام المتتجانس $AX = 0$.
• المجموعة $F = \{(x, x+1); x \in \mathbb{R}\}$ ليست فضاءاً جزئياً من \mathbb{R}^2 .

- تعريف فضاء المتجهات
- الفضاءات الجزئية
- التركيبيات الخطية والجموعات المولدة
- الارتباط الخطى والإستقلال الخطى
- الأساس والبعد
- الإحداثيات وتغيير الأساس
- رتبة المصفوفة
- الجمع المباشر

مثال

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

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

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

إذا W هو فضاء جزئي.
٢ المجموعة $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3; xy = 0\}$ ليست فضاءا جزئيا لأن $(0, 1, 0) \in E$ ولكن $(1, 0, 0) \in E$

تعريف

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

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

مثال

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

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

مبرهنة

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

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

نتيجة

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

تعريف

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

مبرهنہ

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

تعريف فضاء المتجهات
الفضاءات الجزئية
التركيبيات الخطية والمجموعات المولدة
الارتباط الخطى والإستقلال الخطى
الأساس والبعد
الإحداثيات وتغيير الأساس
رتبة المصفوفة
الجمع المباشر

مبرهنة

- لتكن $\{v_1, \dots, v_n\} = S$ مجموعة من المتجهات في فضاء متوجه V ، عندئذ
- 1 مجموعة جميع التركيبات الخطية W لمتجهات S تشكل فضاءا جزئيا من V .
 - 2 W هو أصغر فضاء جزئي يحتوي على S .
- يسمى هذا الفضاء، الفضاء المولد بالمجموعة S و نرمز به $\langle S \rangle$ أو $\text{Vect}(S)$.

تعريف فضاء المتجهات
الفضاءات الجزئية
التركيبات الخطية والمجموعات المولدة
الارتباط الخطى والاستقلال الخطى
الأساس والبعد
الإحداثيات وتغيير الأساس
رتبة المصفوفة
الجمع المباشر

مثال

- تعريف فضاء المتجهات
- الفضاءات الפרויקتية
- التركيبيات الخطية والمجموعات المولدة
- الارتباط الخطوي والإستقلال الخطوي
- الأساس والبعد
- الإحداثيات وتغيير الأساس
- رتبة المصفوفة
- الجمع الملاشي

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

الحل

- تعريف فضاء المتجهات
- فضاءات الجبرية
- التركيبيات الخطية والمجموعات المولدة
- الارتباط الخطى والإستقلال الخطى
- الأساس والبعد
- الإحداثيات وتحريف الأساس
- رتبة المصفوفة
- الجمع الملاشي

حتى يكون $\langle e_1, e_2 \rangle$ يجب أن يكون النظام الخطى $AX = B$ متسقا

$$B = \begin{pmatrix} a \\ 1 \\ b \\ 1 \end{pmatrix} \text{ و } A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & -2 \\ 3 & 3 \\ 4 & -4 \end{pmatrix} \text{ مع}$$

الثانية والرابعة

لا يمكن أن تكونا صائمتين في نفس الوقت.

- تعريف فضاء المتجهات
- الفضاءات الפרויקטיבية
- التركيبيات الخطية والمجموعات المولدة
- الارتباط الخطوي والاستقلال الخطوي
- الأساس والبعد
- الإحداثيات وتغيير الأساس
- رتبة المصفوفة
- الجمع المباشر

حتى يكون $\langle e_1, e_2 \rangle$ ي يجب أن يكون النظام الخطى $AX = B$ متسقا مع

$$\cdot B = \begin{pmatrix} a \\ 1 \\ 1 \\ b \end{pmatrix} \text{ و } A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & -2 \\ 3 & 3 \\ 4 & -4 \end{pmatrix}$$

وهذا النظم له حل وحيد. وفي هذه الحالة $a = \frac{1}{3}$ و $b = 2$.

مثال

ليكن E الفضاء الجزيئي من \mathbb{R}^3 المولد بالتجهيزات التالية: $(1, -1, -2), (2, 3, -1)$ و $(-1, -2, 0)$.
ليكن F الفضاء الجزيئي من \mathbb{R}^3 المولد بالتجهيزات التالية: $(3, 7, 0), (5, 0, -7)$.
الفضاءين E و F متساويان.

- تعريف فضاء المتجهات
- الفضاءات الجزئية
- التركيبيات الخطية والمجموعات المولدة
- الارتباط الخطى والإستقلال الخطى
- الأساس والبعد
- الإحداثيات وتغيير الأساس
- رتبة المصفوفة
- الجمع الملاشي

حتى يكن المتجه (a, b, c) في الفضاء E لا بد أن يكون النظام التالي متسقا

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

و هذا النظام متكافئ مع النظام التالي

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

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

- تعريف فضاء المتجهات
- فضاءات الجبرية
- التركيبيات الخطية والمجموعات المولدة
- الارتباط الخطى والإستقلال الخطى
- الأساس والبعد
- الإحداثيات وتحريف الأساس
- رتبة المصفوفة
- الجمع المباشر

ونلاحظ أن المتجهات $(1, -1, -2)$ و $(2, 3, -1)$ تتحقق هذه المعادلة.
إذا $F \subset E$.

وبنفس الطريقة ثبت أن المتجهات $(1, -1, -2)$ و $(2, 3, -1)$ موجودة في F وهذا
يثبت أن $E = F$.

مثال

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

- تعريف فضاء المتجهات
- فضاءات الجبرية
- التركيبيات الخطية والمجموعات المولدة
- الارتباط الخطى والإستقلال الخطى
- الأساس والبعد
- الإحداثيات وتغيير الأساس
- رتبة المصفوفة
- الجمع الملاشي

الحل

حتى يكون المتجه $v = (-2, a, b, 5)$ موجوداً في الفضاء الجزئي من \mathbb{R}^4 المولد بالتجهات التالية: $u = (1, -1, 1, 2)$ و $v = (-1, 2, 3, 1)$. لا بد أن يكون النظام

$$B = \begin{pmatrix} -2 \\ a \\ b \\ 5 \end{pmatrix} \text{ و } A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 2 \\ 1 & 3 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \text{ مع } AX = B \text{ متسق الخطى التالى}$$

- تعريف فضاء المتجهات
- فضاءات الجبرية
- التركيبيات الخطية والمجموعات المولدة
- الارتباط الخطى والإستقلال الخطى
- الأساس والبعد
- الإحداثيات وتغيير الأساس
- رتبة المصفوفة
- الجمع الملاشي

تعريف فضاء المتجهات
الفضاءات الפרויקטיבية
التركيبيات الخطية والمجموعات المولدة
الارتباط الخطى والإستقلال الخطى
الأساس والبعد
الإحداثيات وتحريف الأساس
رتبة المصفوفة
الجمع المباشر

و هذا النظام متسق إلا و إذا كان $\frac{b+2}{4} = a - 2$

إذاً $b = 10$ و $a = 5$

- تعريف فضاء المتجهات
- الفضاءات الפרויקتية
- التركيبيات الخطية والجموعات المولدة
- الارتباط الخطى والإستقلال الخطى
- الأساس والبعد
- الإحداثيات وتحريف الأساس
- رتبة المصفوفة
- الجمع المباشر

تعريف

نقول أن مجموعة من المتجهات v_1, \dots, v_n في فضاء V هي مستقلة خطيا إلا إذا كان الحل الوحيد للمعادلة $a_1v_1 + \dots + a_nv_n = 0$ هو الحل الصفرى.

مثال

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

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

هذا النظام له حل وحيد وهو الحل التافه.

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

تعريف فضاء المتجهات
 الفضاءات الجزئية
 التركيبات الخطية والجموعات المولدة
 الارتباط الخطى والإستقلال الخطى
 الأساس والبعد
 الإحداثيات وتغيير الأساس
 رتبة المصفوفة
 الجمع المباشر

تعريف

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

مثال

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

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

هذا النظام له عدد لا نهائي من الحلول.

- تعريف فضاء المتجهات
- الفضاءات الפרויקטיבية
- التركيبيات الخطية والجموعات المولدة
- الارتباط الخطى والإستقلال الخطى
- الأساس والبعد
- الإحداثيات وتحريف الأساس
- رتبة المصفوفة
- الجمع المباشر

و الصيغة الدرجة الصفيّة

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

المصفوفة الموسعة لهذا النظام هي

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

المختزلة لهذه المصفوفة هي:

مبرهنة

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

مبرهنة

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

أمثلة

- 1 إذا كانت A مصفوفة من الدرجة (m, n) و $m < n$ فإنه يوجد عدد غير منته من الحلول للنظام $AX = 0$.
- 2 إذا كانت $S = \{v_1, \dots, v_n\} \subset \mathbb{R}^m$ فإن S مرتبطة خطيا.

تعريف فضاء المتجهات
فضاءات الجبرية
التركيبيات الخطية والجموعات المولدة
الارتباط الخطى والإستقلال الخطى
الأساس والبعد
الإحداثيات وتغيير الأساس
رتبة المصفوفة
الجمع المباشر

الأساس والبعد

تعريف

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

V تولد S ①

S مستقلة خطيا. ②

مبرهنة

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

- تعريف فضاء المتجهات
- الفضاءات الجزئية
- التركيبيات الخطية والمجموعات المولدة
- الارتباط الخطى والاستقلال الخطى
- الأساس والبعد
- الإحداثيات وتغيير الأساس
- رتبة المصفوفة
- الجمع المباشر

تعريف فضاء المتجهات
الفضاءات الجزئية
التركيبيات الخطية والمجموعات المولدة
الارتباط الخطى والإستقلال الخطى
الأساس والبعد
الإحداثيات وتغيير الأساس
رتبة المصفوفة
الجمع المباشر

ملاحظة

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

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

المجموعة S هي أساس للفضاء \mathbb{R}^n ويسمى الأساس المعتمد أو الأساس الطبيعي للفضاء \mathbb{R}^n .

تمرين

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

مثال

ليكن $\lambda \in \mathbb{R}$. $v_3 = (1, 1, \lambda)$ و $v_2 = (1, \lambda, 1)$, $v_1 = (\lambda, 1, 1)$ أوجد قيم \mathbb{R}^3 بحيث تكون أساساً للفضاء
 الحل
 المجموعة $\{v_1, v_2, v_3\}$ مستقلة خطياً إذا كان الحل الوحيد للمعادلة

$$xv_1 + yv_2 + zv_3 = 0$$

هو الحل التافه و هذا متكافئ مع أن المصفوفة التالية لها معكوس:
 $A = \begin{pmatrix} \lambda & 1 & 1 \\ 1 & \lambda & 1 \\ 1 & 1 & \lambda \end{pmatrix}$
 إذا $\lambda \notin \{-2, 1\}$

تعريف فضاء المتجهات
الفضاءات الجزئية
التركيبيات الخطية والمجموعات المولدة
الارتباط الخطى والإستقلال الخطى
الأساس والبعد
الإحداثيات وتغيير الأساس
رتبة المصفوفة
الجمع المباشر

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

مبرهنة

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

نتيجة

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

تعريف

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

مبرهنة

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

- 1 إذا كانت S مستقلة خطياً فإن S أساس للفضاء V .
- 2 إذا كانت S تولد V فإن S أساس للفضاء V .

تعريف فضاء المتجهات
الفضاءات الجزئية
التركيبيات الخطية والمجموعات المولدة
الارتباط الخطوي والإستقلال الخطوي
الأساس والبعد
الإحداثيات وتغيير الأساس
رتبة المصفوفة
الجمع المباشر

تعريف فضاء المتجهات
الفضاءات الجزئية
التركيبيات الخطية والمجموعات المولدة
الارتباط الخطى والإستقلال الخطى
الأساس والبعد
الإحداثيات وتحريف الأساس
رتبة المصفوفة
الجمع المباشر

مبرهنہ

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

ملاحظة

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

خوارزمية 1

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

خوارزمية 2

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

مبرهنة

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

تعريف فضاء المتجهات
الفضاءات الجزئية
التركيبيات الخطية والمجموعات المولدة
الارتباط الخطى والإستقلال الخطى
الأساس والبعد
الإحداثيات وتحريف الأساس
رتبة المصفوفة
الجمع المباشر

مثال

ليكن W الفضاء الجزيئي من \mathbb{R}^5 المولد بالتجهيزات التالية:

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

١ أوجد أساساً للفضاء W محتوى في $\{v_1, v_2, v_3, v_4\}$

٢ أوجد أساساً للفضاء \mathbb{R}^5 يحتوى على $\{v_1, v_3\}$

الحل

١) لتكن المصفوفة $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 2 & 4 \\ 2 & 4 & -1 & -4 \\ -1 & -2 & 2 & 5 \\ 2 & 4 & 0 & -2 \end{pmatrix}$ والتي أعمدتها هي احداثيات المتجهات v_1, v_2, v_3, v_4

$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ الصيغة الدرجة الصفيحة المختزلة للمصفوفة A هي إذا $\{v_1, v_3\}$ هو أساس للفضاء W .

- إذا كان $e_3 = (0, 0, 1, 0, 0)$, $e_2 = (0, 1, 0, 0, 0)$, $e_1 = (1, 0, 0, 0, 0)$ [2]
• $\{v_1, v_3\}$ هو أساس للفضاء \mathbb{R}^5 ويحتوي على $\{v_1, v_3, e_1, e_2, e_3\}$ فإذاً

مثال

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

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

أوجد أساساً للفضاء W [2]

- تعريف فضاء المتجهات
- الفضاءات الجزئية
- التركيبيات الخطية والجموعات المولدة
- الارتباط الخطى والإستقلال الخطى
- الأساس والبعد
- الإحداثيات وتغيير الأساس
- رتبة المصفوفة
- الحجم الملاشي

الحل

- تعريف فضاء المتجهات
- فضاءات الجبرية
- التركيبيات الخطية والمجموعات المولدة
- الارتباط الخطى والإستقلال الخطى
- الأساس والبعد
- الإحداثيات وتحريف الأساس
- روتة المصفوفة
- الجمع الملاشي

إذا كان 0 ، حيث $u = (x, y, z, t) \in W \iff AX = 0$ ■

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

وبما أن مجموع الحلول للنظام الخطى المتباين $AX = 0$ هو فضاء جزئي، فإن W هو فضاء جزئي من \mathbb{R}^4 .

$$\begin{aligned}
 AX = 0 &\iff \begin{cases} 2x + y + z = 0 \\ x - y + z = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} x = -2y \\ z = 3y \end{cases} \quad [2] \\
 &\cdot \iff X = y \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}
 \end{aligned}$$

إذاً $\{(-2, 1, 3, 0), (0, 0, 0, 1)\}$ هو أساس للفضاء الجزئي W .

مثال

ليكن الفضاء $V = \mathbb{R}^3$.
 إعط مجموعة جزئية S مستقلة خطية و ليست مولدة و إعط مجموعة جزئية T مولدة و
 ليست مستقلة خطية.

الحل

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

الإحداثيات وتغيير الأساس

تعريف

إذا كانت $S = \{v_1, \dots, v_n\}$ أساساً للفضاء V وكان $v \in V$ حيث

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

فإن (x_1, \dots, x_n) تسمى إحداثيات المتجه v بالنسبة للأساس S ونرمز

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

ويسمى المتجه الإحداثي للمتجه v بالنسبة للأساس S .

مبرهنة

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

$$[v]_C = C P_B [v]_B$$

لكل $v \in V$.

تسمى المصفوفة $C P_B$ مصفوفة الإنقال من الأساس B إلى الأساس C .

تمرين

- تعريف فضاء المتجهات
- الفضاءات الجزئية
- التركيبيات الخطية والمجموعات المولدة
- الارتباط الخطى والإستقلال الخطى
- الأساس والبعد
- الإحداثيات وتحريف الأساس
- روتة المصفوفة
- الجُم الملاشي

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

١ أوجد كلاً من ${}_B P_C$ و ${}_C P_B$

$$\cdot [v]_C = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} \quad \text{أوجد } [v]_B \text{ إذا كان }$$

تمرين

- تعريف فضاء المتجهات
- الفضاءات الפרויקטיבية
- التركيبيات الخطية والجموعات المولدة
- الارتباط الخطى والإستقلال الخطى
- الأساس والبعد
- الإحداثيات وتحريف الأساس
- روتة المصفوفة
- الجمع الملاشي

$$\begin{aligned} \bullet {}_B P_C &= \begin{pmatrix} -2 & 2 & -1 \\ -1 & 1 & -1 \\ 2 & -1 & 1 \end{pmatrix} {}_C P_B = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & -2 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{[1]} \\ \bullet [v]_B &= {}_B P_C [v]_C = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \text{[2]} \end{aligned}$$

مثال

تعريف فضاء المتجهات
الفضاءات الجزئية
التركيبيات الخطية والجموعات المولدة
الإرتباط الخطى والإستقلال الخطى
الأساس والبعد
الإحداثيات وتحريف الأساس
روتة المصفوفة
الجعم الملاشي

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

الجواب $\cdot (2y + z, \frac{-x+z}{3}, \frac{-x+3y+z}{3})$
الحل

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

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

هي $w = (-2, 1, -2)$

بما أن $|A| = -3$ فإن $w = (-2, 1, -2)$ و $v = (-1, -1, 2)$, $u = (1, 0, 1)$

كذلك فإن $w = -\frac{1}{3}v + \frac{1}{3}u - \frac{2}{3}A^{-1}w$

مثال

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

- تعريف فضاء المتجهات
- الفضاءات الجزئية
- التركيبيات الخطية والمجموعات المولدة
- الارتباط الخطي والاستقلال الخطري
- الأساس والبعد
- الإحداثيات وتغيير الأساس
- رسالة المصفوفة
- الجمع الملاشي

:

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

إذا S تمثل أساساً للفضاء \mathbb{R}^3

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

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

الحل

- تعريف فضاء المتجهات
- فضاءات الجبرية
- التركيبيات الخطية والمجموعات المولدة
- الارتباط الخطى والإستقلال الخطى
- الأساس والبعد
- الإحداثيات وتحريف الأساس
- رسالة المصفوفة
- الجمع الملاشي

- $(0, 0, 1) = \frac{1}{3}(1, 1, 1) - \frac{1}{3}(-1, 1, 0) - \frac{2}{3}(1, 0, -1)$
- إذاً إحداثياته في الأساس S هي $(\frac{1}{3}, -\frac{1}{3}, -\frac{2}{3})$
- $(1, 0, 1) = (1, 0, 0) + (0, 0, 1)$
- إذاً إحداثياته في الأساس S هي $(\frac{2}{3}, -\frac{2}{3}, -\frac{1}{3})$

تعريف

لتكن A مصفوفة من الدرجة (m, n) .
يسمى الفضاء الجزئي من \mathbb{R}^n المولد بصفوف المصفوفة A ، الفضاء الصفي للمصفوفة A و
يرمز له بالرمز $\text{row}(A)$.
يسمى الفضاء الجزئي من \mathbb{R}^m المولد بأعمدة المصفوفة A ، الفضاء العمودي للمصفوفة A و
يرمز له بالرمز $\text{col}(A)$.

- تعريف فضاء المتجهات
- فضاءات المتجهات
- التركيبيات الخطية والمجموعات المولدة
- الارتباط الخطى والاستقلال الخطى
- الأساس والبعد
- الإحداثيات وتغيير الأساس
- رتبة المصفوفة
- الجمع المباشر

مبرهنة

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

مبرهنة

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

- تعريف فضاء المتجهات
- فضاءات الجبرية
- التركيبيات الخطية والمجموعات المولدة
- الارتباط الخطوي والاستقلال الخطوي
- الأساس والبعد
- الإحداثيات وتغيير الأساس
- رتبة المصفوفة
- الجمع المباشر

تعريف

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

ملاحظة

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

مبرهنة

لتكن A مصفوفة من الدرجة (m, n) فإن

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

نتيجة

- تعريف فضاء المتجهات
- الفضاءات الפרויקטיבية
- التركيبيات الخطية والجماعات المولدة
- الارتباط الخطى والاستقلال الخطى
- الأساس والبعد
- الإحداثيات وتحريف الأساس
- رتبة المصفوفة
- الجمع المباشر

لتكن A مصفوفة من الدرجة (m, n) فإن

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

نتيجة

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

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

- تعريف فضاء المتجهات
- الفضاءات الجزئية
- التركيبيات الخطية والمجموعات المولدة
- الارتباط الخطى والإستقلال الخطى
- الأساس والبعد
- الإحداثيات وتغيير الأساس
- رتبة المصفوفة
- الجمع المباشر

- تعريف فضاء المتجهات
- الفضاءات الפרויקטיבية
- التركيبيات الخطية والجموعات المولدة
- الارتباط الخطى والإستقلال الخطى
- الأساس والبعد
- الإحداثيات وتحريف الأساس
- رتبة المصفوفة
- الجمع المباشر

البرهان

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

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

و باستعمال النتيجة السابقة نستنتج

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

مبرهنة

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

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

2 أعمدة المصفوفة A مستقلة خطيا.

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

4 للمصفوفة $A^T A$ معكوس.

- تعريف فضاء المتجهات
- فضاءات الجبرية
- التركيبيات الخطية والمجموعات المولدة
- الارتباط الخطى والاستقلال الخطى
- الأساس والبعد
- الإحداثيات وتغيير الأساس
- رتبة المصفوفة
- الجمع المباشر

مبرهنة

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

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

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

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

4. للمصفوفة AA^T معكوس.

- تعريف فضاء المتجهات
- فضاءات الجبرية
- التركيبيات الخطية والمجموعات المولدة
- الارتباط الخطى والاستقلال الخطى
- الأساس والبعد
- الإحداثيات وتحريف الأساس
- رتبة المصفوفة
- الجمع المباشر

تعريف

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

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

يسمى الفضاء الصفرى للمصفوفة A و نرمز له بالرمز $N(A)$ ويسمى بعده صفرية المصفوفة A و نرمز له بالرمز $\text{nullity}(A)$.
كذلك الفضاء الجزيئي

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

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

- تعريف فضاء المتجهات
- فضاءات الجزئية
- التركيبيات الخطية والمجموعات المولدة
- الارتباط الخطى والإستقلال الخطى
- الأساس والبعد
- الإحداثيات وتغيير الأساس
- رتبة المصفوفة
- الجمع المباشر

- تعريف فضاء المتجهات
- الفضاءات الجزئية
- التركيبيات الخطية والجموعات المولدة
- الارتباط الخطى والإستقلال الخطى
- الأساس والبعد
- الإحداثيات وتحريف الأساس
- رتبة المصفوفة
- الجمع المباشر

مبرهنة

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

مبرهنة البعد للمصفوفات

لتكن A مصفوفة من الدرجة (m, n) فإن

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

مثال

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

لتكن المصفوفة

- 1 أوجد أساساً للفضاء الصفرى للمصفوفة.
- 2 عين أساساً للفضاء العمودي للمصفوفة.
- 3 أوجد رتبة المصفوفة A .

الصيغة الدرجية الصفيية المختزلة للمصفوفة A هي

$$\cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 & 5 \\ 0 & 1 & -2 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

هو أساس للفضاء الصافي للمصفوفة. ①

تعريف فضاء المتجهات
الفضاءات الפרויקטיבية
التركيبيات الخطية والمجموعات المولدة
الارتباط الخطوي والاستقلال الخطوي
الأساس والبعد
الإحداثيات وتحريف الأساس
رتبة المصفوفة
الجمع المباشر

- 1) هو أساس للفضاء العمودي للمصفوفة.
2) رتبة المصفوفة A هي 2.

مثال

ليكن $e_3 = (3, 2, 2, -1)$, $e_2 = (1, 0, 2, -1)$, $e_1 = (0, 1, -2, 1)$ و $e_5 = (0, 0, 0, 1)$. هل العبارات التالية صحيحة:

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

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

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

١) لتكن المصفوفة A والتي صفووفها أحداثيات المتجهات e_1, e_2, e_3 .
 الفضاء $\text{Vect}\{e_1, e_2, e_3\}$ يمثل الفضاء الصفيي للمصفوفة A .
 الصيغة الدرجية الصفيية المختزلة للمصفوفة A هي

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

 إذا $\dim \text{Vect}\{e_1, e_2, e_3\} = 2$
 يكون $\{\text{Vect}\{e_1, e_2, e_3\} = \text{Vect}\{(1, 1, 0, 0), (-1, 1, -4, 2)\}$ إلا و
 إذا كانت رتبة المصفوفة التالية B هو 2

- تعريف فضاء المتجهات
- فضاءات الجبرية
- التركيبيات الخطية والجموعات المولدة
- الارتباط الخطى والاستقلال الخطى
- الأساس والبعد
- الإحداثيات وتحريف الأساس
- رتبة المصفوفة
- الجمع المباشر

الصيغة الدرجية الصافية المختزلة للمصفوفة B هي

$$A_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & -1 \\ 0 & 1 & -2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

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

إذاً

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

- . $2(1, 1, 0, 0) = e_3 - e_2 , (1, 1, 0, 0) = e_1 + e_2$ ②
- . $(1, 1, 0, 0) \in \text{Vect}\{e_1, e_2\} \cap \text{Vect}\{e_2, e_3, e_4\}$ إذا و
- . $(1, 1, 0, 0) \in \text{Vect}\{e_1, e_2\} \cap \text{Vect}\{e_2, e_3, e_4\}$ ③
- . $e_2 \in \text{Vect}\{e_1, e_2\} \cap \text{Vect}\{e_2, e_3, e_4\}$
- . $\dim \text{Vect}\{e_1, e_2\} \cap \text{Vect}\{e_2, e_3, e_4\} = 2$ إذا

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

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

مثال

ليكن في \mathbb{R}^3 ول يكن $F = G = \text{Vect}(u_3, u_4)$ و $F = \text{Vect}(u_1, u_2)$. أثبت أن

- تعريف فضاء المتجهات
- الفضاءات الجزئية
- التركيبيات الخطية والمجموعات المولدة
- الارتباط الخطى والإستقلال الخطى
- الأساس والبعد
- الإحداثيات وتغيير الأساس
- رتبة المصفوفة
- الحجم الملاشي

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

$$\begin{aligned} & \cdot A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & 3 & 2 \\ 1 & 1 & 0 \\ 3 & 8 & 5 \end{pmatrix}, \text{ إلا وإذا كانت رتبة المصفوفة التالية 2, } F = G \\ & \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \text{ الصيغة الدرجة الصفيه المختزلة لهذه المصفوفة هي } \\ & \cdot F = G \text{ إذا} \end{aligned}$$

الجمع المباشر

تعريف فضاء المتجهات
الفضاءات الجزئية
التركيبيات الخطية والمجموعات المولدة
الارتباط الخطى والإستقلال الخطى
الأساس والبعد
الإحداثيات وتحبير الأساس
روتة المصفوفة
الجمع الماشر

ليكن E فضاء متجهات و كل من F و G فضاءً جزئياً من V . إذا $F \cap G = \{u + v : u \in F, v \in G\}$ فضائين جزئيين من V . وبصفة عامة إذا كانت F_1, \dots, F_m فضاءات جزئية، فإن $\bigcap_{j=1}^m F_j$ و $F_1 + \dots + F_m$ فضاءات جزئية من V .
الفضاء $F_1 + \dots + F_m$ هو أصغر فضاء يحتوي على الفضاءات الجزئية F_1, \dots, F_m .

مبرهنة

إذا كان E فضاء متجهات و كل من F و G فضاءً جزئياً من V ، فإن

$$\dim(F + G) = \dim F + \dim G - \dim(F \cap G).$$

- تعريف فضاء المتجهات
- الفضاءات الجزئية
- التركيبيات الخطية والمجموعات المولدة
- الارتباط الخطى والاستقلال الخطى
- الأساس والبعد
- الإحداثيات وتغيير الأساس
- رتبة المصفوفة
- الجمع الماش

تعريف

نقول أن الفضاء E جمع مباشر لكل من F و G و نكتب $E = F \oplus G$ ، إذا كان $F \cap G = \{0\}$ و $E = F + G$.

- تعريف فضاء المتجهات
- الفضاءات الجزئية
- التركيبيات الخطية والمجموعات المولدة
- الارتباط الخطى والاستقلال الخطى
- الأساس والبعد
- الإحداثيات وتغيير الأساس
- رتبة المصفوفة
- الجمع الماشر

مبرهنة

إذا كان E فضاء متجهات و كل من F و G فضاءً جزئياً من V ، فإن العبارات التالية متكافئة:

$$E = F \oplus G \quad 1$$

يمكن كتابة كل $u \in E$ بطريقة وحيدة على الصورة $u = v + w$ حيث $v \in F$ و $w \in G$.
2

إذا كان $\{w_1, \dots, w_n\}$ أساساً للفضاء F و $\{v_1, \dots, v_m\}$ أساساً للفضاء G فإن $B \cup C = \{v_1, \dots, v_m, w_1, \dots, w_n\}$ أساساً للفضاء E .
3

تعريف فضاء المتجهات
الفضاءات الجزئية
التركيبيات الخطية والجموعات المولدة
الارتباط الخطى والاستقلال الخطى
الأساس والبعد
الإحداثيات وتغيير الأساس
رتبة المصفوفة
الجمع الماش

مبرهنة

إذا كان $G = F \oplus G'$ فإن $\dim E = \dim F + \dim G'$

- تعريف فضاء المتجهات
- الفضاءات الجزئية
- التركيبيات الخطية والمجموعات المولدة
- الارتباط الخطى والإستقلال الخطى
- الأساس والبعد
- الإحداثيات وتحريف الأساس
- رتبة المصفوفة
- الجمع الماشر

تعريف

لتكن F_1, \dots, F_n فضاءات جزئية من فضاء متجهات E . نقول أن E جمع مباشر للفضاءات الجزئية F_1, \dots, F_n ونكتب $E = F_1 \oplus \dots \oplus F_n$ إذا كان

$$E = F_1 + \dots + F_n \quad \blacksquare \quad 1$$

$$\cdot, 1 \leq k \leq n \quad F_k \cap \left(\sum_{j \neq k} F_j \right) = \{0\} \quad \blacksquare \quad 2$$

- تعريف فضاء المتجهات
- الفضاءات الجزئية
- التركيبيات الخطية والمجموعات المولدة
- الارتباط الخطى والاستقلال الخطى
- الأساس والبعد
- الإحداثيات وتغيير الأساس
- رتبة المصفوفة
- الجمع الماشر

مبرهنہ

إذا كانت F_n, F_1, \dots فضاءات جزئية من فضاء متجهات E فإن العبارات التالية متكافئة:

$$E = F_1 \oplus \dots \oplus F_n \quad 1$$

يمكن كتابة كل $u \in E$ بطريقة وحيدة على الصورة $u = v_1 + \dots + v_n$ حيث $v_k \in F_k$ لـ $1 \leq k \leq n$

إذا كان B_k أساساً للفضاء F_k لكل $1 \leq k \leq n$ فإن E أساساً للفضاء $\bigcup_{k=1}^n B_k$

$$\dim E = \sum_{k=1}^n \dim F_k \quad 2$$