



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة محمد بوضياف - المسيلة-

كلية العلوم الاقتصادية وعلوم التسيير وعلوم المحاسبة

محاضرات موجهة لطلبة السنة أولى علوم اقتصادية

مقاييس : الرياضيات-2-

إعداد الأستاذ : ديلمي مصطفى

السنة الجامعية: 2019 / 2018

الفهرس

الفصل الأول

3	1- بنية الفضاء الشعاعي
7	2- الفضاءات الشعاعية
12	4-1 الارتباط الخطي والاستقلال الخطي

الفصل الثاني

17	2- التطبيقات الخطية
----------	---------------------

الفصل الثالث

24	3- المصفوفات والمحددات
----------	------------------------

الفصل الرابع

35	4- جمل المعادلات الخطية
----------	-------------------------

الفصل الخامس

39	5- القيم الذاتية والأشعة الذاتية
45	- ملحق

مقدمة

كان الجبر الحديث و لا يزال من أبرز فروع الرياضيات التي لا يمكن أن يخلو منها أي منهج لطلبة الرياضيات، وقد ازدادت أهميته يوما بعد آخر ليس لطلبة الرياضيات وحسب وإنما لطلبة العلوم والاقتصاد والكثير من الاختصاصات الأخرى. لذلك فان الجبر إضافة لكونه مادة تدعم وتطور التفكير والإبداع وتطور بعض العلوم التي تحتاج إليه فإنه مادة لا يمكن الاستغناء عنها لمختلف العلوم التطبيقية الأخرى.

يعد الجبر الخطي الذي هو فرع من الجبر الحديث مادة أساسية تعتمد عليه علوم أخرى مثل البيولوجيا والفيزياء والاقتصاد والإحصاء وغيرها من العلوم وقد أصبح الجبر الخطي في السنوات الأخيرة جزءا أساسيا مطلوبا في كثير من العلوم التي تحتاج إليه في تطبيقاتها للحصول على نتائج ايجابية للأعمال التي تقوم بدراستها.

يمكن استخدام هذه المطبوعة كمرجع لطلبة العلوم والاقتصاد والإحصاء وكإضافة مهمة للعلوم الأخرى، وعلى هذا الأساس قمنا بهذا الجهد المتواضع الذي نضعه بين أيدي الطلبة ونعزز به المكتبة الجامعية. وتحتوي هذه المطبوعة على خمسة فصول يحتوي كل فصل على أمثلة مختلفة وتمارين متعددة.

يتضمن الفصل الأول مفاهيم عامة حول البني الجبرية والفضاءات الشعاعية والتطرق لالربط الخطي والاستقلال الخطي للأشعة في فضاءات مختلفة الأبعاد.

الفصل الثاني يتناول دراسة التطبيقات الخطية خاصة في فضاء ثنائي البعد وثلاثي البعد.

الفصل الثالث يتعامل مع المصفوفات وخصائصها الجبرية المهمة بالإضافة إلى دراسة المحددات وطرق حسابها.

الفصل الرابع يتطرق إلى جمل المعادلات الخطية والطرق المختلفة لحلها.

يتناول الفصل الخامس بدراسة القيم الذاتية والأشعة الذاتية المرافقة لها.

الفصل الأول

بنية الفضاءات الشعاعية

1- البنى الجبرية .

1-1 عملية التركيب الداخلي:

مجموعة غير خالية، عملية تركيب داخلي في المجموعة E هي تطبيق معرف من الجداء $E \times E$ نحو E حيث يرافق بكل زوج مرتب $(a, b) \in E \times E$ عنصرا $c \in E$ ونرمز لعملية التركيب الداخلي $b * a$:

$$*: E \times E \rightarrow E$$

$$(a, b) \mapsto a * b = c$$

: مثال-1

-عملية الجمع + والضرب \times هما عمليتا تركيب داخليتان في مجموعة الأعداد الطبيعية IN .

- العملية $*$ المعرفة على المجموعة \mathbb{Z} هي عملية تركيب داخلي $\forall a, b \in \mathbb{Z}: a * b = a^2 - 2b$:

: خواص

لتكن المجموعة E المزودة بعملية التركيب الداخلي $*$.

-نقول أن العملية $*$ هي عملية تبديلية إذا كان: $\forall a, b \in E : a * b = b * a$

: مثال-2

الجمع عملية تبديلية في المجموعة IN لكن القسمة غير تبديلية في المجموعة IR^*

-نقول أن العملية $*$ هي عملية تجميلية إذا كان $\forall a, b, c \in E : a * (b * c) = (a * b) * c$

مثال-3:

الضرب عملية تجميعية في المجموعة IN ، لكن العملية $*$ ليست تجميعية حيث $*$ معرفة على IN

$$\forall a, b \in IN : a * b = a \cdot (b + 1) \quad \text{بـ:}$$

- نقول أن العنصر $E \in e$ هو عنصر حيادي للعملية $*$ في المجموعة E إذا كان :

$$\forall a \in E : a * e = e * a = a$$

مثال-4:

الصفر هو العنصر الحيادي للجمع في \mathbb{N} والواحد هو العنصر الحيادي للضرب في \mathbb{N}^*

نقول أن العنصر $E \in a$ يقبل نظيرًا في المجموعة E وفق العملية $*$ إذا وجد عنصر $E \in a^{-1}$ في E بحيث :

$$a * a^{-1} = a^{-1} * a = e$$

مثال-5:

نظير العنصر $a \in IR$ بالنسبة للجمع هو العنصر $-a$ ونظير العنصر $a^{-1} \in IR^*$ بالنسبة للضرب هو العنصر $\frac{1}{a}$

الزمرة :

لتكن G مجموعة غير خالية مزودة بعملية تركيب داخلي $*$.

نقول أن $(G, *)$ تشكل بنية زمرة إذا كان :

- العملية $*$ تجميعية على المجموعة G ،

- المجموعة G تحتوي على عنصر حيادي وفق العملية $*$ ،

- لكل عنصر من G نظير في G وفق العملية $*$.

ملاحظة : إذا كانت العملية $*$ تبديلية نقول أن $(G, *)$ هي زمرة تبديلية.

مثال-6:-

نعرف العملية * على المجموعة $IR / \left\{ -\frac{1}{2} \right\}$ بـ:

$$\forall a, b \in IR / \left\{ -\frac{1}{2} \right\}: a * b = a + b + 2a.b$$

بين أن زمرة $\left(IR / \left\{ -\frac{1}{2} \right\}, *\right)$

- لدينا * عملية تجميعية لأن $\forall a, b, c \in IR / \left\{ -\frac{1}{2} \right\}$

$$\begin{aligned} a * (b * c) &= a * (b + c + 2b.c) \\ &= a + b + c + 2b.c + 2.a.(b + c + 2b.c) \\ &= a + b + c + 2b.c + 2.a.b + 2.a.c + 4.a.b.c \end{aligned}$$

: ومن جهة أخرى لدينا :

$$\begin{aligned} (a * b) * c &= (a + b + 2a.b) * c \\ &= a + b + 2a.b + c + 2.(a + b + 2a.b).c \\ &= a + b + 2a.b + c + 2.a.c + 4.a.b.c \end{aligned}$$

ومنه $a * (b * c) = (a * b) * c : \forall a, b, c \in IR / \left\{ -\frac{1}{2} \right\}$

- وجود العنصر الحيادي : لدينا:

$$\begin{aligned} a * e = e * a = a &\Leftrightarrow a + e + 2.e.a = e + a + 2.e.a = a \\ &\Leftrightarrow e.(1 + 2.a) = 0 \Leftrightarrow e = 0 \vee (1 + 2.a) = 0 \\ &\Leftrightarrow e = 0 \vee a = -\frac{1}{2} \end{aligned}$$

لكن $a \in IR / \left\{ -\frac{1}{2} \right\}$ مرفوض لأن $a = -\frac{1}{2}$ و منه العنصر الحيادي هو :

$$e = 0 \in IR / \left\{ -\frac{1}{2} \right\}$$

وجود العنصر النظير لدينا :

$$\forall a \in IR / \left\{ -\frac{1}{2} \right\}$$

$$\begin{aligned} a * a^{-1} &= a^{-1} * a = e \Leftrightarrow a * a^{-1} = a^{-1} * a = 0 \\ \Leftrightarrow a + a^{-1} + 2 \cdot a \cdot a^{-1} &= a^{-1} + a + 2 \cdot a^{-1} \cdot a = 0 \end{aligned}$$

$$a^{-1} \cdot (1 + 2a) = -a \Leftrightarrow a^{-1} = \frac{-a}{(1 + 2a)}$$

لدينا $a \in IR / \left\{ -\frac{1}{2} \right\}$ ومنه لكل عنصر $a \in IR / \left\{ -\frac{1}{2} \right\}$ لأن $a^{-1} \in IR / \left\{ -\frac{1}{2} \right\}$

$$a^{-1} = \frac{a}{(1+2a)} \in IR / \left\{ -\frac{1}{2} \right\} \quad \text{عنصرًا نظيرًا هو:}$$

ومنه $(IR / \left\{ -\frac{1}{2} \right\}, *)$ زمرة تبديلية .

الحقل :

نقول أن المجموعة A المزودة بعملية تركيب داخلي نرمز لها ب $(+)$ و $(.)$ هي حقل إذا حفت :

- $(+, +)$ زمرة تبديلية .

- العملية الثانية $(.)$ تجميعية .

- العملية الثانية $(.)$ توزيعية على العملية الأولى $(+)$ أي :

$$\forall a, b, c \in A : a \cdot (b + c) = (a \cdot b) + (a \cdot c) \wedge (a + b) \cdot c = (a \cdot c) + (b \cdot c)$$

- كل عنصر من A يختلف عن العنصر الحيادي للعملية الأولى $(+)$ ، يقبل نظير بالنسبة للعملية الثانية $(.)$.

ملاحظة : إذا كانت العملية الثانية $(.)$ تبديلية نقول أن الحقل $(A, +, .)$ تبديلبي .

مثال-7: $(IR, +, .)$ حقل تبديلبي .

1-2- الفضاءات الشعاعية.

تعريف الفضاء الشعاعي:

ليكن IK حقل و E مجموعة غير خالية تقول أن E فضاء شعاعي على الحقل $\mathbb{C} = \mathbb{R} \vee \mathbb{C}$ إذا تحقق:

- زمرة تبديلية $(E, +)$.

- إذا وجد تطبيق من $E \times E$ نحو IK نرمز له بـ $(.)$ أي :

$$(.) : IK \times E \rightarrow E$$

$$(\alpha, x) \mapsto \alpha \cdot x$$

ويتحقق الخواص التالية:

$$(\alpha + \beta) \cdot x = \alpha \cdot x + \beta \cdot x , \quad \alpha \cdot (x + y) = \alpha \cdot x + \alpha \cdot y$$

$$\alpha \cdot (\beta \cdot x) = (\alpha \cdot \beta) \cdot x , \quad 1 \cdot x = x$$

حيث 1 هو العنصر الحيادي لعملية الضرب في الحقل IK .

تسمى عناصر الفضاء E بالأشعة وعناصر الحقل IK بالسلميات، ونكتب اختصارا E هو IK -ف-ش.

مثال-1:

مجموعة الأعداد الحقيقية IR هي فضاء شعاعي على الحقل IR .

- الفضاء الشعاعي $IR^2 = IR \times IR$

لدينا المجموعة التالية: $IR^2 = \{(x, y) / x, y \in IR\}$

ونعرف قانون تركيب داخلي هو الجمع + بـ:

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

ونعرف قانون تركيب ثانٍ هو الجداء \times بـ $\lambda \times (x_1, y_1) = (\lambda \cdot x_1, \lambda \cdot y_1)$:

إن \mathbb{R}^2 هو IR -ف-ش لأن:

$(IR^2, +)$ زمرة تبديلية.

- هل + عملية تجميعية على المجموعة IR^2 -

لدينا:

$$\forall (x_1, y_1), (x_2, y_2), (x_3, y_3) \in IR^2$$

$$\begin{aligned} [(x_1, y_1) + (x_2, y_2)] + (x_3, y_3) &= (x_1 + x_2, y_1 + y_2) + (x_3, y_3) \\ &= (x_1 + x_2 + x_3, y_1 + y_2 + y_3) \end{aligned}$$

$$= (x_1, y_1) + (x_2 + x_3, y_2 + y_3) = (x_1, y_1) + [(x_2, y_2) + (x_3, y_3)]$$

. IR^2 ومنه + عملية تجميعية على المجموعة

ليكن $e = (e_1, e_2)$ عنصراً حيادياً للمجموعة

لدينا:

$$\forall (x_1, y_1) \in \mathbb{R}^2:$$

$$[(x_1, y_1) + (e_1, e_2)] = [(e_1, e_2) + (x_1, y_1)] = (x_1, y_1)$$

$$\Leftrightarrow (x_1 + e_1, y_1 + e_2) = (x_1, y_1)$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x_1 + e_1 = x_1 \\ y_1 + e_2 = y_1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} e_1 = 0 \\ e_2 = 0 \end{cases}$$

ومنه العملية + تملك عنصراً حيادياً في المجموعة \mathbb{R}^2 هو الشعاع $e = (0, 0)$

وجود العنصر النظير :

ليكن $(x_1, y_1) \in IR^2$ و $(x_1^{-1}, y_1^{-1}) \in IR^2$ نظيراً للعنصر (x_1, y_1)

لدينا:

$$[(x_1, y_1) + (x_1^{-1}, y_1^{-1})] = [(x_1^{-1}, y_1^{-1}) + (x_1, y_1)] = (e_1, e_2) = (0, 0)$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x_1^{-1} = -x_1 \\ y_1^{-1} = -y_1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x_1 + x_1^{-1} = 0 \\ y_1 + y_1^{-1} = 0 \end{cases}$$

ومنه لكل عنصر (x_1, y_1) نظير وفق العملية $+$ في المجموعة IR^2 هو العنصر

$$(x_1^{-1}, y_1^{-1}) = (-x_1, -y_1)$$

بما أن الجمع $+$ تبديلية في المجموعة IR فإن العملية $+$ تبديلية في المجموعة IR^2

ومنه فعلا $(IR^2, +)$ زمرة تبديلية.

التحقق من خواص عملية الضرب \times :

لدينا:

$$\forall \alpha, \beta \in IR, \forall (x_1, y_1), (x_2, y_2) \in IR^2:$$

$$\begin{aligned} (\alpha + \beta) \times (x_1, y_1) &= ((\alpha + \beta) \cdot x_1, (\alpha + \beta) \cdot y_1) \\ &= (\alpha \cdot x_1 + \beta \cdot x_1, \alpha \cdot y_1 + \beta \cdot y_1) \\ &= ((\alpha \cdot x_1, \alpha \cdot y_1) + (\beta \cdot x_1, \beta \cdot y_1)) = [\alpha \times (x_1, y_1)] + [\beta \times (x_1, y_1)] \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \alpha \times [(x_1, y_1) + (x_2, y_2)] &= \alpha \times (x_1 + x_2, y_1 + y_2) \\ &= (\alpha \cdot (x_1 + x_2), \alpha \cdot (y_1 + y_2)) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= ((\alpha \cdot x_1 + \alpha \cdot x_2), (\alpha \cdot y_1 + \alpha \cdot y_2)) = ((\alpha \cdot x_1, \alpha \cdot y_1) + (\alpha \cdot x_2, \alpha \cdot y_2)) \\ &= [\alpha \times (x_1, y_1)] + [\alpha \times (x_2, y_2)] \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \alpha \times [\beta \times (x_1, y_1)] &= \alpha \times [(\beta \cdot x_1, \beta \cdot y_1)] = (\alpha \cdot \beta \cdot x_1, \alpha \cdot \beta \cdot y_1) \\ &= (\alpha \cdot \beta) \times (x_1, y_1) \end{aligned}$$

$$1 \times (x_1, y_1) = (1 \cdot x_1, 1 \cdot y_1) = (x_1, y_1)$$

ومنه فعلا $(IR^2, +, \times)$ هو IR -ف-ش.

تعميم الفضاء الشعاعي IR^n

يمكن تعليم المثال السابق للحصول على الفضاء الشعاعي IR^n المعروف بـ :

$$IR^n = IR \times IR \times \dots \times IR = \{(x_1, x_2, \dots, x_n) / x_1, x_2, \dots, x_n \in IR\}$$

ونعرف قانون تركيب داخلي هو الجمع + بـ :

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

ونعرف قانون التركيب الثاني هو الجداء × بـ :

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

ملاحظة :

نرمز بـ O_E للعنصر الحيادي في الزمرة $(E, +)$ و بـ O_{IK} للعنصر الحيادي لعملية الجمع في الحقل IK .

3-1 الفضاء الشعاعي الجزئي :

ليكن E فـ ش و F مجموعة جزئية من E ، نقول أن F هو فضاء شعاعي جزئي من الفضاء الشعاعي E إذا تحقق :

$$O_E \in F -$$

$$\forall v, w \in F : (v + w) \in F -$$

$$\forall v \in F , \forall \lambda \in IK : \lambda \cdot v \in F -$$

أو التعريف المكافئ لـ :

$$O_E \in F$$

$$\forall \alpha, \beta \in IK, \forall v, w \in F : (\alpha \cdot v) + (\beta \cdot w) \in F$$

مثال-1:-

في الفضاء الشعاعي IR^2 نعتبر المجموعة الجزئية.

$$F = \{(x, y) \in IR^2 / x + y = 0\}$$

إن F هو فضاء جزئي من الفضاء الشعاعي IR^2 لأن :

$$0 + 0 = 0 \quad 0_{\mathbb{R}^2} = (0, 0) \in F$$

$$\forall (x_1, y_1), (x_2, y_2) \in F : x_1 + y_1 = 0 \wedge x_2 + y_2 = 0$$

$$\text{لدينا : } (x_1, y_1) + (x_2, y_2) = (x_1 + x_2, y_1 + y_2) \in F \text{ لأن:}$$

$$(x_1 + x_2) + (y_1 + y_2) = (x_1 + y_1) + (x_2 + y_2) = 0 + 0 = 0$$

$$\text{ومنه: } (x_1, y_1) + (x_2, y_2) \in F$$

$$\forall (x_1, y_1) \in F, \quad \forall \lambda \in IR : x_1 + y_1 = 0$$

$$\text{لدينا : } \lambda \cdot (x_1, y_1) = (\lambda \cdot x_1, \lambda \cdot y_1) \in F \text{ لأن:}$$

$$(\lambda \cdot x_1) + (\lambda \cdot y_1) = \lambda \cdot (x_1 + y_1) = \lambda \cdot 0 = 0$$

ومنه:

$$\forall (x_1, y_1) \in F, \quad \forall \lambda \in IR : \lambda \cdot (x_1, y_1) \in F$$

مثال-2:-

في فضاء شعاعي \mathbb{R}^3 المجموعة :

- ليست فضاء شعاعي جزئي من الفضاء الشعاعي IR^3 لأن : $v \notin F$ وذلك عند أخذ مثلاً $\alpha = -1$

$$\alpha \cdot (x, y, z) = (-x, -y, -z), -x \neq 0$$

تمرين: ليكن $H = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 / x = 0\}$ فضاء شعاعي جزئي من \mathbb{R}^3 ؟

جمع الفضاءات الشعاعية:

ليكن E فضاء شعاعي جزئي من n $F_1, F_2, F_3, \dots, F_n$ نعرف المجموعة :

$$F = F_1 + F_2 + \dots + F_n = \{x_1 + x_2 + \dots + x_n, x_i \in F_i\}$$

التي هي كذلك ف. ش. ج من E يسمى مجموع الفضاءات الشعاعية الجزئية .

وإذا كان :

$$\begin{cases} 1) F = F_1 + F_2 + \dots + F_n \\ 2) F_i \cap (\sum_j F_j) = 0_E, \forall i, j \end{cases}$$

نقول أن E هو مجموع مباشر للفضاءات الشعاعية الجزئية ونكتب :

4-1 الارتباط الخطي والاستقلال الخطي :

ليكن E ف - ش ولتكن $V_1, V_2, V_3, \dots, V_n$ جملة أشعة في الفضاء E نقول عن عنصر V من E أنه مرج (تركيب) خطي لجملة الأشعة إذا أمكن كتابته على الشكل :

$$V = (\lambda_1 \cdot V_1) + (\lambda_2 \cdot V_2) + (\lambda_3 \cdot V_3) + \dots + (\lambda_n \cdot V_n) = \sum_{i=1}^n \lambda_i V_i$$

خلاصة:

الجملة $\{V_1, V_2, V_3, \dots, V_n\}$ تولد E \Leftrightarrow

$$\left\{ \begin{array}{l} \forall V \in E, \exists \lambda_i \in K / \\ V = (\lambda_1 \cdot V_1) + (\lambda_2 \cdot V_2) + (\lambda_3 \cdot V_3) + \dots + (\lambda_n \cdot V_n) = \sum_{i=1}^n \lambda_i V_i \end{array} \right.$$

ليكن E ف - ش ولتكن $V_1, V_2, V_3, \dots, V_n$ أشعة في الفضاء

- نقول أن الأشعة $V_1, V_2, V_3, \dots, V_n$ مستقلة خطيا إذا كان :

$$\forall \lambda_1, \lambda_2, \lambda_3, \dots, \lambda_n \in K:$$

$$(\lambda_1 \cdot V_1) + (\lambda_2 \cdot V_2) + \dots + (\lambda_n \cdot V_n) = 0_E \Rightarrow \lambda_1 = \lambda_2 = \dots = \lambda_n = 0_K$$

- ونقول أن الأشعة $V_1, V_2, V_3, \dots, V_n$ مرتبطة خطيا إذا كان :

$\exists \lambda_1, \lambda_2, \lambda_3, \dots, \lambda_n \in IK$ ليست كلها معدومة بحيث:

$$(\lambda_1 \cdot V_1) + (\lambda_2 \cdot V_2) + (\lambda_3 \cdot V_3) + \dots + (\lambda_n \cdot V_n) = O_E$$

مثال-1:-

الشعاعان $V_1 = (-1, 1)$ و $V_2 = (1, 2)$ مستقلين خطيا لأن :

$\forall \lambda_1, \lambda_2 \in IR$:

$$(\lambda_1 \cdot V_1) + (\lambda_2 \cdot V_2) = O_{IR^2} \Leftrightarrow (\lambda_1 \cdot (-1, 1)) + (\lambda_2 \cdot (1, 1)) = (0, 0)$$

$$\Rightarrow (-\lambda_1 + \lambda_2, \lambda_1 + \lambda_2) = (0, 0) \Leftrightarrow \begin{cases} -\lambda_1 + \lambda_2 = 0 \\ \lambda_1 + \lambda_2 = 0 \end{cases}$$

أي أن:

$$\lambda_1 = \lambda_2 = 0$$

مثال-2:-

في الفضاء الشعاعي IR^3 الأشعة $V_1 = (1, 3, 1), V_2 = (0, 1, -1), V_3 = (2, 5, 3)$ مرتبطة خطيا ، لأنه لدينا :

$\forall \lambda_1, \lambda_2, \lambda_3 \in IK$:

$$(\lambda_1 \cdot V_1) + (\lambda_2 \cdot V_2) + (\lambda_3 \cdot V_3) = O_{IR^3}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \lambda_1 + 2\lambda_3 = 0 \\ 3\lambda_1 + \lambda_2 + 5\lambda_3 = 0 \\ \lambda_1 - \lambda_2 + 3\lambda_3 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \lambda_1 = -2\lambda_3 \\ \lambda_2 = \lambda_3 \end{cases}$$

ومنه بوضع $\lambda_3 = 1$ نجد $\lambda_1 = -2$ و $\lambda_2 = 1$ أي انه لدينا :

$$\exists \lambda_1 = -2, \lambda_2 = 1, \lambda_3 = 1 \in IR$$

$$-2 \cdot V_1 + 1 \cdot V_2 + 1 \cdot V_3 = O_{IR^3} = (0, 0, 0)$$

تمرين: لتكن الأشعة الثلاثة من IR^3 : $V_1 = (0,1,1)$, $V_2 = (-1,0,1)$, $V_3 = (1,-1,0)$

- هل هذه الأشعة مستقلة خطياً مثنى مثنى؟

5-1 الأساس والبعد:

ليكن E فـ ش نقول عن جملة الأشعة $B = (V_1, V_2, V_3, \dots, V_n)$ أنها تشكل أساس لـ E إذا تحقق:

-1. B مستقلة خطياً.

-2. B تولد E أي كل عنصر من E يكتب مرجحاً خطياً.

مرتبة جملة أشعة:

ليكن E فـ ش نسمى مرتبة جملة الأشعة $A = (V_1, V_2, V_3, \dots, V_n)$ من E بعد الفضاء الشعاعي F من E المولد بالجملة A .

إن F مولدة بجملة مستقلة خطياً من A وهي أكبر جملة مستقلة خطياً يمكن استخراجها من A ونرمز لها بـ $.rang(A)$.

مثال-1:

لتكن الجملة: $V_1 = (3,3,3)$, $V_2 = (4,5,6)$, $V_3 = (1,2,3)$

لدينا $V_1 - V_2 = V_1 = V_3$ ومنه الجملة مرتبطة خطياً إذن ندرس الاستقلال الخطى لـ V_1, V_2 , أي :

$$(\alpha, 2\alpha, 3\alpha) + (4\beta, 5\beta, 6\beta) = (0,0,0) \quad \text{وعلية} \quad \alpha V_1 + \beta V_2 = (0,0,0)$$

$$\alpha = \beta = 0$$

أي أن V_1, V_2 مستقلين خطياً وبالتالي مرتبة الجملة هي: 2 . $rang(A) = 2$

سلسلة تمارين

التمرين الأول:

بين فيما إذا كان كل من A, B فضائيين شعاعيين جزئيين من \mathbb{R}^2 .

$$A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / y = 2x\}$$

$$B = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / x \geq 0\}$$

التمرين الثاني: لتكن الأشعة الثلاثة من \mathbb{R}^3 :

$$V_1 = (0, 1, 1), V_2 = (-1, 0, 1), V_3 = (1, -1, 0)$$

- هل هذه الأشعة مستقلة خطياً مثنياً مثنتي؟

- أثبت أن الأشعة الثلاثة التالية :
 $f = (1, 1, 1), d = (1, 2, 3), g = (2, -1, 1)$

تولد \mathbb{R}^3 .

التمرين الثالث: (1) هل الشعاع $(3, -5, 2) = c$ هو تركيب خططي للشعاعين :

$$w = (2, 0, -1), v = (1, 5, 0)$$

(2) من أجل أي قيمة لـ k يكون الشعاع $(1, -2, k) = c$ عبارة خطية للشعاعين:

$$a = (1, -1, 1), b = (1, 2, 3)$$

التمرين الرابع: لتكن الأشعة :
لتكن الأشعة :

$X = \{a, b, c\}$ أوجد مرتبة الجملة :

هل الأشعة : $\{a, b, c\}$ تولد \mathbb{R}^3 :

التمرين الخامس: لتكن المجموعتان:

$$H_1 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 / x + y + z = 0\}$$

$$H_2 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 / x = 0\}$$

(1) برهن أن H_1, H_2 فضاءان شعاعيين جزئيين.

(2) استخرج أساس لكل من H_1, H_2 .

(3) حدد بعدي $.H_1, H_2$

الفصل الثاني

التطبيقات الخطية

1. التطبيقات الخطية :

ليكن E و F فضائيين شعاعيين على نفس الحقن IK و $f: E \rightarrow F$ تطبيق

نقول أن f تطبيق خطى من E نحو F إذا كان :

$$1) \forall V_1, V_2 \in E : f(V_1 + V_2) = f(V_1) + f(V_2)$$

$$2) \forall V \in E \forall \lambda \in IK : f(\lambda \cdot V) = \lambda \cdot f(V)$$

أو التعريف المكافئ التالي :

$$\forall V_1, V_2 \in E, \forall \lambda_1, \lambda_2 \in IK : f[(\lambda_1 \cdot V_1) + (\lambda_2 \cdot V_2)] = [\lambda_1 \cdot f(V_1)] + [\lambda_2 \cdot f(V_2)]$$

ملاحظة : إذا كان f تطبيقا خطيا من E نحو F فإنه لدينا :

$$f(O_E) = O_F \quad \wedge \quad \forall V \in E : f(-V) = -f(V)$$

مثال - 1

$f : IR \rightarrow IR$ بين أن التطبيق التالي f خطى ، حيث :

$$x \mapsto f(x) = 3 \cdot x$$

لدينا :

$$\forall x_1, x_2 \in IR \quad \forall \lambda_1, \lambda_2 \in IR :$$

$$\begin{aligned} f[(\lambda_1 \cdot x_1) + (\lambda_2 \cdot x_2)] &= f[\lambda_1 \cdot x_1 + \lambda_2 \cdot x_2] = 3 \cdot (\lambda_1 \cdot x_1 + \lambda_2 \cdot x_2) \\ &= (3 \cdot \lambda_1 \cdot x_1 + 3 \cdot \lambda_2 \cdot x_2) \\ &= [\lambda_1 \cdot (3 \cdot x_1)] + [\lambda_2 \cdot (3 \cdot x_2)] = [\lambda_1 \cdot f(x_1)] + [\lambda_2 \cdot f(x_2)] \end{aligned}$$

مثال-2

بين أن التطبيق التالي f خطى ، حيث :

$$(x, y) \mapsto f(x, y) = (2x - y, x + y)$$

لدينا:

$$\forall (x_1, y_1), (x_2, y_2) \in IR^2$$

$$f[(x_1, y_1) + (x_2, y_2)] = f[(x_1 + x_2, y_1 + y_2)]$$

$$= (2(x_1 + x_2) - (y_1 + y_2), (x_1 + x_2) + (y_1 + y_2))$$

$$= ((2x_1 - y_1) + (2x_2 - y_2), (x_1 + y_1) + (x_2 + y_2))$$

$$= ((2x_1 - y_1), (x_1 + y_1)) + ((2x_2 - y_2), (x_2 + y_2))$$

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

لدينا من جهة أخرى :

$$\forall (x, y) \in IR^2 , \forall \lambda \in IR$$

$$f[\lambda \cdot (x, y)] = f[(\lambda \cdot x, \lambda \cdot y)] = (\lambda \cdot 2x - \lambda \cdot y, \lambda \cdot x + \lambda \cdot y) = \lambda \cdot (2x - y, x + y)$$

$$= \lambda \cdot f(x, y)$$

ومنه f تطبيق خطى من IR^2 نحو \mathbb{R}^2

مثال-3

هل التطبيق التالي خطى ، حيث :

$$f : IR^2 \rightarrow IR$$

$$(x, y) \mapsto f(x, y) = x \cdot y$$

$$\forall \lambda \in IR , \forall (x, y) \in IR^2$$

لدينا من أجل $\lambda \neq 1$ و $\lambda \neq 0$:

$$f[\lambda \cdot (x, y)] = f[(\lambda \cdot x, \lambda \cdot y)] = \lambda \cdot x \cdot \lambda y = \lambda^2 \cdot x \cdot y$$

$$\neq \lambda \cdot f(x, y) = \lambda \cdot (x \cdot y) = \lambda \cdot x \cdot y$$

ومنه f ليس تطبيقا خطيا.

(2) النواة و الصورة:

ليكن f تطبيق خطى من E نحو F

- نسمى **نواة التطبيق** f المجموعة المرموز لها بـ $\text{Ker}(f)$ و المعرفة بـ :

$$\text{Ker}(f) = \{x \in E \mid f(x) = O_F\}$$

- نسمى **صورة التطبيق** f المجموعة المرموز لها بـ $\text{Im}(f)$ و المعرفة بـ :

$$\text{Im}(f) = \{y \in F \mid \exists x \in E : y = f(x)\}$$

: مثال-4

أحسب نواة التطبيق التالي :

$$f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$$

$$(x, y, z) \mapsto f(x, y, z) = (x - y, y - z)$$

$$\text{Ker}(f) = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid f(x, y, z) = O_{\mathbb{R}^2}\}$$

$$\begin{aligned} \Leftrightarrow \text{Ker}(f) &= \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid f(x, y, z) = (0, 0)\} \\ &= \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid (x - y, y - z) = (0, 0)\} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \Leftrightarrow \text{Ker}(f) &= \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x - y = 0 \wedge y - z = 0\} \\ &= \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x = y \wedge y = z\} \end{aligned}$$

$$\Leftrightarrow \text{Ker}(f) = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x = y = z\}$$

$$\text{Ker}(f) = \{(x, x, x) \in \mathbb{R}^3 \mid x \in \mathbb{R}\} \quad \text{ومنه:}$$

نظريّة: إذا كان f تطبيقا خطيا من E نحو F ، فإنّه لدينا :

$$\text{Im}(f) = F \Leftrightarrow f \text{ تطبيق غامر} -$$

$$\text{Ker}(f) = E \Leftrightarrow f \text{ تطبيق متباين} -$$

تمرين-1:-

ل يكن التطبيق الخطى المعرف بـ :

$$f: IR^2 \rightarrow IR^2$$

$$(x, y) \mapsto f(x, y) = (3x - y, 2y - x)$$

احسب $\text{Ker}(f)$ و $\text{Im}(f)$ واستنتج أن التطبيق f تقابلي

الحل:

لدينا :

$$\text{Ker}(f) = \{(x, y) \in IR^2 / f(x, y) = O_{IR^2}\}$$

$$\begin{aligned} \Leftrightarrow \text{Ker}(f) &= \{(x, y) \in IR^2 / f(x, y) = (0, 0)\} \\ &= \{(x, y) \in IR^2 / (3x - y, 2y - x) = (0, 0)\} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \Leftrightarrow \text{Ker}(f) &= \{(x, y) \in IR^2 / 3x - y = 0 \wedge 2y - x = 0\} \\ &= \{(x, y) \in IR^2 / x = 0 \wedge y = 0\} \end{aligned}$$

$$\Leftrightarrow \text{Ker}(f) = \{(0, 0)\}$$

بما أن: $\text{Ker}(f) = \{(0, 0)\} = \{O_{IR^2}\}$ فإن التطبيق f متباين

لدينا : $\text{Im}(f) = \{(a, b) \in IR^2 / \exists (x, y) \in IR^2: (a, b) = f(x, y)\}$

$$\Leftrightarrow \text{Im}(f) = \{(a, b) \in IR^2 / \exists (x, y) \in IR^2: (a, b) = (3x - y, 2y - x)\}$$

$$\Leftrightarrow \text{Im}(f) = \{(3x - y, 2y - x) \in IR^2 / (x, y) \in IR^2\} = IR^2$$

بما أن: $\text{Im}(f) = IR^2$ فإن التطبيق f غامر ومنه التطبيق f تقابلي .

تمرين-2: ليكن التطبيق التالي f حيث :

$$f : IR^2 \rightarrow IR$$

$$(x, y) \mapsto f(x, y) = x - y$$

- 1- بين أن f خطى
- 2- أوجد $Im(f)$, $ker(f)$
- 3- هل f تقابلية؟

الحل:

1- تبيان أن التطبيق خطى

لدينا:

$$\forall v = (x, y), w = (x', y') \in IR^2, \forall \lambda \in IR :$$

$$\begin{aligned} f[v + w] &= f[(x, y) + (x', y')] = f[(x + x', y + y')] = (x + x') - (y + y') \\ &= (x - y) + (x' - y') = f(v) + f(w) \end{aligned}$$

$$f[\lambda \cdot v] = f[(\lambda \cdot x, \lambda \cdot y)] = \lambda \cdot x - \lambda y = \lambda(x - y) = \lambda f(v)$$

ومنه f تطبيق خطى.

إيجاد الصورة والنواة:

(1) النواة:

$$Ker(f) = \{(x, y) \in IR^2 / f(x, y) = 0\}$$

$$\Leftrightarrow Ker(f) = \{(x, y) \in IR^2 / f(x, y) = 0\} = \{(x, y) \in IR^2 / (x - y) = 0\}$$

$$\Leftrightarrow Ker(f) = \{(x, y) \in IR^2 / x = y\} = \{(x, x) = x(1, 1), x \in IR\}$$

$ker(f)$ مولدة بـ $(1, 1)$ وهو مستقل خطيا إذن $\{(1, 1)\}$ أساس $Ker(f)$

ومنه f ليس متباين . وبالتالي $\dim \ker(f) = 1 \neq 0$

الصورة (2)

$$\text{Im}(f) = \{a \in \mathbb{R} / \exists (x, y) \in I\mathbb{R}^2 : a = f(x, y)\} \quad \text{لدينا :}$$

$$\Leftrightarrow \text{Im}(f) = \{a \in \mathbb{R} / \exists (x, y) \in I\mathbb{R}^2 : a = x - y\}$$

$$\Leftrightarrow \text{Im}(f) = \{a \in \mathbb{R} / a = x - y \in \mathbb{R}\} = \mathbb{R}$$

$$\dim \text{Im}(f) = 1 \quad \text{ومنه :}$$

بما أن $\text{Im}(f) = \mathbb{R}$ فإن التطبيق f غامر ومنه التطبيق f ليس تقابلی .

و بما أن f ليس متباينا فهو ليس تقابليا.

سلسلة تمارين

التمرين الأول: بين فيما إذا كانت التطبيقات التالية خطية أم لا.

$$\blacksquare f : I\mathbb{R}^2 \rightarrow I\mathbb{R}^2$$

$$(x, y) \mapsto f(x, y) = (2x + y, x - y)$$

$$\blacksquare f : I\mathbb{R}^3 \rightarrow I\mathbb{R}^3$$

$$(x, y, z) \mapsto f(x, y, z) = (2x + y + z, y - z, x + y)$$

$$\blacksquare f : I\mathbb{R}^3 \rightarrow I\mathbb{R}^3$$

$$(x, y, z) \mapsto f(x, y, z) = (x^2, x, y)$$

التمرين الثاني: ليكن التطبيق التالي:

$$f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$$

$$(x, y) \mapsto f(x, y) = (x + y, x - y)$$

1-بين أن f خطى.

2-أوجد **النواة** وماذا تستنتج.

3-أوجد **الصورة** وماذا تستنتج.

4-هل التطبيق قابلي؟ ببرر جوابك.

التمرين الثالث: ليكن التطبيق التالي:

$$g: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$$

$$(x, y) \mapsto g(x, y) = (2x + y, x - y)$$

1-عين (g) هل g متباین؟ وهل هو غامر؟.

2-أوجد $\dim \text{Ker}(g)$ ، $\dim \text{Im}(g)$.

الفصل الثالث

المصفوفات و المحددات

1- المصفوفات:

1-1) تعاريف :

- ليكن \mathbb{K} حقولا ولتكن العناصر $a_{ij} \in \mathbb{K}$, $i = 1:m$, $j = 1:n$

تعرف المصفوفة بأنها مجموعة مربعة أو مستطيلة من الأعداد منتظمة بشكل سطور و أعمدة.

$$A_{ij} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ a_{31} & a_{32} & \dots & a_{3n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{bmatrix}$$

$$\boxed{\mathbf{i} = \text{سطر}, \quad \mathbf{j} = \text{عمود}}$$

إذن الشكل التالي: $A = \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$ يسمى مصفوفة ذات m سطر و n عمود ونقول

أيضا أنها مصفوفة من النوع (m, n) ونرمز بـ :

حيث السطر الأول هو: $(a_{11} \ a_{12} \ a_{13} \ \dots \ a_{1n})$

$$\begin{pmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ a_{31} \\ \vdots \\ a_{m1} \end{pmatrix}$$

والعمود الأول هو:

كما نرمز للمصفوفة بـ :

. مع a_{ij} هو العنصر الذي يقع في السطر i والعمود j . $A = (a_{ij})$ $i = 1:m$, $j = 1:n$

و بصفة عامة نكتب : $A \in M_{m,n}(\mathbb{K})$

- نقول أن المصفوفتين متساويتان إذا كان : $B = (b_{ij})$ و $A = (a_{ij})$

$$\forall i = 1:m, \forall j = 1:n: a_{ij} = b_{ij}$$

- نقول أن المصفوفة $A = (a_{ij})$ معرومة إذا كان : $a_{ij} = 0$

- نقول أن المصفوفة $A = (a_{ij})$ مربعة إذا كان : $n=m$

- نقول عن المصفوفة $A = (a_{ij})$ المربعة أنها :

* مثلثية سفلية إذا كان : $\forall j > i : a_{ij} = 0$

* مثلثية علوية إذا كان : $\forall j < i : a_{ij} = 0$

* قطرية إذا كان : $\forall j \neq i : a_{ij} = 0$

- المصفوفة الحيدادية هي مصفوفة قطرية بحيث كل عناصر القطر تساوي 1 ونرمز لها بـ:

$$I = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 \end{pmatrix}$$

$A^t = (a_{ji})$ هي المصفوفة المرموز لها بـ A^t والمعرفة بـ $A = (a_{ij})$ - منقول المصفوفة

مثال -1 :

$$A^t = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 5 & 1 \\ 4 & 3 \end{pmatrix} \quad \text{هي المصفوفة} \quad A = \begin{pmatrix} 1 & 5 & 4 \\ 0 & 1 & 3 \end{pmatrix} \quad \text{منقول المصفوفة}$$

. $A = A^t$ تناظرية إذا كان : $A = (a_{ij})$ نقول أن المصفوفة المربعة

. $A = -A^t$ وضد التناظرية إذا كان :

2-2- عمليات على المصفوفات :

- الجمع :

جمع المصفوفتين $B = (b_{ij})_{m,n}$ و $A = (a_{ij})_{m,n}$ هي المصفوفة C المعرفة بـ :

$$c_{ij} = a_{ij} + b_{ij} \quad \text{حيث} \quad c = A + B$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 1 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 3 & 7 \end{pmatrix} \quad \text{مثال-2:}$$

- جداء مصفوفة بعده :

جاء المصفوفة $A = (a_{ij})_{m,n}$ هي المصفوفة المعرفة بـ λ بالعدد الحقيقي λ :

$$\lambda \cdot A = (\lambda \cdot a_{ij})_{m,n}$$

$$2 \cdot \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 3 & 4 & 2 \\ 1 & 3 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 4 \\ 6 & 8 & 4 \\ 2 & 6 & 2 \end{pmatrix} \quad \text{مثال-3:}$$

- جداء مصفوفتين :

جاء مصفوفتين $C = (c_{ij})_{m,p}$ هي المصفوفة $B = (b_{ij})_{n,p}$ ، $A = (a_{ij})_{m,n}$ المعرفة بـ :

$$c_{ij} = \sum_{k=1}^n a_{ik} \cdot b_{kj}$$

مثال-4:

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 7 & 6 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 2 & 7 \end{pmatrix}$$

ملاحظة: عموما لدينا: $A \cdot B \neq B \cdot A$:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{مثال:}$$

لكن في هذه الحالة الجداء $B \cdot A$ غير معروف $A \cdot B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & 4 \\ 2 & 1 \\ 1 & 4 \end{pmatrix}$

خواص:

$$(A + B)^t = A^t + B^t = B^t + A^t, \quad (\lambda \cdot A)^t = \lambda \cdot A^t \quad \forall \lambda \in \text{IR},$$

$$(A \cdot B) \cdot C = A \cdot (B \cdot C)$$

$$(A \cdot B)^t = B^t \cdot A^t, \quad A \cdot (B + C) = A \cdot B + A \cdot C, \quad (B + C) \cdot A = B \cdot A + C \cdot A$$

مثال-5:

لتكن المصفوفتين : $A = \begin{pmatrix} 2 & -3 & -5 \\ -1 & 4 & 5 \\ 1 & -3 & -4 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} -1 & 3 & 5 \\ 1 & -3 & -5 \\ -1 & 3 & 5 \end{pmatrix}$

أحسب $(A + B)^t$ و هل المصفوفة A هي تنازيرية

لدينا : المصفوفة A ليست تنازيرية لأن $A^t \neq A$

$$A \cdot B = 0 \quad (si \quad A \cdot B = 0 \Rightarrow A = 0 \vee B = 0)$$

$$B \cdot A = 0 \quad (A \cdot B = 0 = B \cdot A) \quad \text{حالة خاصة فقط}$$

3-1 مرتبة المصفوفة :

لتكن المصفوفة $A \in M_{m,n}$ نسمى مرتبة المصفوفة و نرمز لها بـ $rg(A)$ عدد أعمدة أو أسطر المصفوفة A المستقلة خطيا

طريقة عملية :

لإيجاد مرتبة المصفوفة A نحولها إلى مصفوفة مثلثيه سفلية أو علوية ويكون عدد الأعمدة أو عدد الأسطر الغير معدومة هو $rg(A)$

مثال-6:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & -1 & 1 \\ 2 & 0 & 3 \\ 2 & 2 & 4 \end{pmatrix} \quad \text{أوجد مرتبتي المصفوفتين } A \text{ و } B:$$

$$\xrightarrow{(2)-(1)} \xrightarrow{(3)-2.(1)} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 0 & -2 & -1 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 2 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{(3)+(2)} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 0 & -2 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \Rightarrow rg(A) = 2$$

$$\xrightarrow{(4)-(3)} \xrightarrow{(2)-\frac{1}{2}(1)} \xrightarrow{(3)-\frac{1}{2}.(2)} B = \begin{pmatrix} 4 & 2 & 1 \\ 2 & 8 & -1 \\ 1 & 1 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & 2 & 1 \\ 0 & 7 & -\frac{3}{2} \\ 0 & -3 & \frac{11}{2} \end{pmatrix} \xrightarrow{(3)+\frac{3}{7}.(2)} \begin{pmatrix} 4 & 2 & 1 \\ 0 & 7 & -\frac{3}{2} \\ 0 & 0 & \frac{34}{7} \end{pmatrix} \Rightarrow rg(B) = 3$$

2-1-3 مقلوب مصفوفة مربعة :

نقول عن مصفوفة مربعة A أنها قابلة للقلب إذا وجدت مصفوفة مربعة نرمز لها بـ A^{-1} بحيث :

$$A \cdot A^{-1} = A^{-1} \cdot A = I$$

مثال-7:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{أوجد مقلوب المصفوفة}$$

$$\text{نضع: } A^{-1} = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \text{ و منه لدينا:}$$

$$A \cdot A^{-1} = I \Leftrightarrow \begin{pmatrix} a+c & b+d \\ c & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \Leftrightarrow a = 1, b = -1, c = 0, d = 1$$

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{و منه:}$$

لتكن المصفوفتين A و B القابلتين للقلب ، لدينا الخواص التالية :

$$(A^{-1})^t = (A^t)^{-1}, (A^{-1})^{-1} = A, (A \cdot B)^{-1} = B^{-1} \cdot A^{-1}, I^{-1} = I$$

نقول أن المصفوفة A أنها مصفوفة عمودية إذا كان: $A^t = A^{-1}$

5- طريقة غوص جور دان لحساب مقلوب مصفوفة:

وتعتمد على تحويل الشكل A/I إلى الشكل I/A^{-1} من خلال استعمال العناصر المحورية.

مثال 8:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{أحسب مقلوب المصفوفة}$$

$$A/I = \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow{(2)-(1)} \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) : \text{لدينا:}$$

$$\xrightarrow{(3)-(2)} \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & -1 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow{(1)-(3)} \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & -1 & 1 \end{array} \right) = I/A^{-1}$$

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{ومنه المصفوفة المقلوبة أو العكسية هي:}$$

مثال 9:

$$A = \begin{pmatrix} 4 & 1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{مقلوب لدينا:}$$

$$A/I = \left(\begin{array}{cc|cc} 4 & 1 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 0 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow{(2)-\frac{(1)\cdot 1}{2}\cdot (1)} \left(\begin{array}{cc|cc} 1 & \frac{1}{4} & 1 & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & 1 \end{array} \right) \xrightarrow{(2)\cdot 2^{(1)-\frac{1}{2}\cdot (2)}} \left(\begin{array}{cc|cc} 1 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 2 & -2 \end{array} \right)$$

$$= I/A^{-1}$$

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ -1 & 2 \end{pmatrix} \quad \text{ومنه المصفوفة المقلوبة أو العكسية هي:}$$

2- المحددات :

2-1- تعريف المصفوفة المستخرجة :

لتكن المصفوفة المرتبعة $A = (a_{ij}) \in M_m$ ، نرمز بـ A_{ij} للمصفوفة المستخرجة من المصفوفة A من خلال حذف السطر رقم i و العمود j .

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 3 & 1 & -1 \\ 0 & 5 & 2 \end{pmatrix} \Rightarrow A_{11} = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 5 & 2 \end{pmatrix}, A_{32} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -1 \end{pmatrix} : \underline{\text{مثال-1}}$$

2-2- تعريف المحدد :

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1m} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & \cdots & a_{mm} \end{pmatrix} \quad \text{لتكن المصفوفة المرتبعة}$$

- من أجل $m=1$ فان محدد المصفوفة A هو العدد المرموز له بـ :

$$\det(A) = |A| = a_{11}$$

- من أجل $m=2$ فان محدد المصفوفة A هو العدد المرموز له بـ :

$$\det(A) = |A| = a_{11} \cdot a_{22} - a_{12} \cdot a_{21}$$

- من أجل $m > 2$ فان محدد المصفوفة A هو العدد المرموز له بـ :

$$\det(A) = |A| = \sum_{i=1}^m (-1)^{i+j_0} a_{ij_0} \cdot |A_{ij_0}|$$

حيث j_0 هو عمود مختار عشوائياً من بين أعمدة المصفوفة A

مثال-2

$$\left| \begin{matrix} 2 & 1 \\ 4 & 2 \end{matrix} \right| = 2 \cdot 2 - 4 \cdot 1 = 0 \quad \text{أحسب المحددات التالية :}$$

$$\begin{vmatrix} + & - & + \\ 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 1 \end{vmatrix} = +1 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} - 2 \cdot \begin{vmatrix} 0 & 2 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} + 1 \cdot \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{vmatrix}$$

$$= +1 \cdot (1 - 0) - 2 \cdot (0 - 2) + 1 \cdot (0 - 1) = 4$$

$$\begin{vmatrix} + & - & + & - \\ 0 & -1 & 1 & 3 \\ 1 & 2 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 3 & 3 \\ 0 & 1 & 8 & 0 \end{vmatrix} = +0 \cdot \begin{vmatrix} 2 & -1 & 1 \\ 0 & 3 & 3 \\ 1 & 8 & 0 \end{vmatrix} - (-1) \cdot \begin{vmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 0 & 3 & 3 \\ 0 & 8 & 0 \end{vmatrix} + 1 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 0 \end{vmatrix} - 3 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 8 \end{vmatrix}$$

$$= -18$$

خواص :

إذا كانت A مصفوفة مثلثية سفلية أو علوية أو قطرية فان محددتها يساوي جداء عناصرها القطرية .

مثال-3:

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 5 & 0 \\ 0 & 4 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{vmatrix} = 1.4.3.2 = 24 \quad \text{و} \quad \begin{vmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} = -4$$

خواص :

- إذا كانت المصفوفة B هي حاصل ضرب سطر أو عمود واحد من المصفوفة A بالعدد λ فان :

$$|B| = \lambda \cdot |A|$$

- وبصفة عامة إذا كانت المصفوفة B هي حاصل ضرب المصفوفة $A \in M_m$ بالعدد λ فان :

$$|B| = \lambda^m \cdot |A|$$

- إذا بدلنا ترتيب سطرين أو عمودين في المصفوفة A فان : $|B| = -|A|$

مثال-4 : لتكن

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}, B_1 = \begin{pmatrix} 5 & 10 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}, B_2 = \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 6 & 8 \end{pmatrix}, B_3 = \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$$

: لدينا

$$|A| = -2, |B_1| = 5, |A| = -10, |B_2| = 2^2 \cdot |A| = -8, |B_3| = -|A| = +2$$

- إذا كان في المصفوفة A سطر أو عمود معدوم فان :

$$|A \cdot B| = |A| \cdot |B| , |A| = |A^t|$$

مثال-5 :

$$A \cdot B = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} : \text{لدينا } A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \text{ من أجل}$$

$$|A| = -1, |B| = 2 \Rightarrow |A \cdot B| = |A| \cdot |B| = (-1) \cdot 2 = -2 \text{ ومنه :}$$

تعريف :

نقول أن المصفوفة A نظامية إذا كان : $|A| \neq 0$

نظرية :

إذا كانت المصفوفة A مربعة فانه لدينا :

$rg(A) = m \Leftrightarrow |A| \neq 0 \Leftrightarrow A$ مصفوفة قابلة للقلب

$$|A^{-1}| = \frac{1}{|A|} : \text{نتيجة}$$

3-2- تعريف المصفوفة المرافقية :

لتكن $A \in M_m$ مصفوفة مربعة

نسمى مصفوفة مرافقية لـ A المصفوفة المعرفة بـ : $C^t = (c_{ij})^t$ حيث كل :

$$A_{ij} \text{ و } c_{ij} = (-1)^{i+j} \cdot |A_{ij}| \text{ هي مصفوفة مستخرجة من } A \text{ وذلك بحذف السطر } i \text{ والعمود } j.$$

نظيرية: إذا كانت المصفوفة A قابلة للقلب فان :

مثال-6:

لدينا $|A| = 64 \neq 0$ ومنه A قابلة للقلب من أجل المصفوفة

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & -1 \\ 1 & 6 & 3 \\ 2 & -4 & 0 \end{pmatrix}$$

لحسب الآن عناصر المصفوفة

$$C = \begin{pmatrix} c_{11} & c_{12} & c_{13} \\ c_{21} & c_{22} & c_{23} \\ c_{31} & c_{32} & c_{33} \end{pmatrix}$$

$$c_{11} = (-1)^{1+1} \cdot |A_{11}| = 12 , \quad c_{12} = (-1)^{1+2} \cdot |A_{12}| = 6 , \quad \text{لدينا :}$$

$$c_{13} = (-1)^{1+3} \cdot |A_{13}| = -16$$

$$c_{21} = (-1)^{2+1} \cdot |A_{21}| = 4 , \quad c_{22} = (-1)^{2+2} \cdot |A_{22}| = 2 ,$$

$$c_{23} = (-1)^{2+3} \cdot |A_{23}| = 16$$

$$c_{31} = (-1)^{3+1} \cdot |A_{13}| = 12 ,$$

$$c_{32} = (-1)^{3+2} \cdot |A_{32}| = -10 , \quad c_{33} = (-1)^{3+3} \cdot |A_{33}| = 16$$

$$C^t = \begin{pmatrix} 12 & 4 & 12 \\ 6 & 2 & -10 \\ -16 & 16 & 16 \end{pmatrix} \Rightarrow A^{-1} = \frac{1}{|A|} \cdot C^t = \frac{1}{64} \cdot \begin{pmatrix} 12 & 4 & 12 \\ 6 & 2 & -10 \\ -16 & 16 & 16 \end{pmatrix} \quad \text{إذن}$$

مثال-7:

لدينا $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$ من أجل المصفوفة

ومنه A قابلة للقلب لحسب عناصر المصفوفة

$$C = \begin{pmatrix} C_{11} & C_{12} \\ C_{21} & C_{22} \end{pmatrix}$$

$$c_{11} = (-1)^{1+1} \cdot |A_{11}| = 2 , \quad c_{12} = (-1)^{1+2} \cdot |A_{12}| = -1 \quad \text{لدينا :}$$

$$c_{21} = (-1)^{2+1} \cdot |A_{21}| = -1 , \quad c_{22} = (-1)^{2+2} \cdot |A_{22}| = 1$$

$$C^t = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow A^{-1} = \frac{1}{|A|} \cdot C^t = \frac{1}{1} \cdot \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{إذن}$$

سلسلة تمارين

التمرين الأول: لتكن المصفوفتين $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 3 & 7 \end{pmatrix}$:

1. أوجد كلا من $A^t + B^t, (A + B)^t, B^t, A^t$.
2. أوجد $B^t \cdot A^t$ ثم $(A \cdot B)^t$ ماذا تستنتج قارن بين $A, (A^t)^t$.
3. أحسب B^{-1}, A^{-1} ثم $A \cdot B^{-1}$ و $B^{-1} \cdot A^{-1}$ ماذا تستنتج.

التمرين الثاني: لتكن $B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & 0 \\ 4 & 0 & 2 & 1 \\ 2 & -5 & 1 & 2 \end{pmatrix}, A = \begin{pmatrix} 3 & -4 & 1 & 2 \\ 1 & 5 & 0 & 3 \\ 2 & 2 & 3 & -1 \end{pmatrix}$:

1. أحسب $A - B, 3A, -B, B^t, A^t$.

2. هل يمكن حساب $A \cdot B$ أحسب $A \cdot B^t$.

التمرين الثالث: لتكن المصفوفة التالية $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & -1 \end{pmatrix}$:

1-أحسب محدد A .

2-أوجد مرتبة A .

3-أوجد A^{-1} .

التمرين الرابع: لتكن المصفوفة التالية : $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$

1- أثبت أن : $A^2 = 2I + A$ ثم استنتج أن A قابلة للقلب.

2- عبر عن A^{-1} بدلالة A .

الفصل الرابع

جمل المعادلات الخطية

من بين أهم تطبيقات المحددات هو حل جملة المعادلات الخطية من الشكل $\mathbf{A} \cdot \mathbf{X} = \mathbf{b}$ حيث \mathbf{A} مصفوفة من النمط (m, n) قابلة للقلب و \mathbf{b} شعاع من \mathbb{R}^m و \mathbf{X} شعاع مجهول من \mathbb{R}^n .

طريقة كرامر:

تعطى مركبات الشعاع \mathbf{X} بالعبارة التالية: $x_i = \frac{|A_i|}{|A|}$ حيث A_i هي المصفوفة \mathbf{A} مع تعويض العمود رقم i بالشعاع \mathbf{b} .

مثال -1 :

أوجد حلول جملة المعادلات

$$\begin{cases} 5x - 6y = 15 \\ 3x + 4y = 29 \end{cases}$$

الحل:

1- نقوم بحساب المحدد :

$$\det(A) = \begin{vmatrix} 5 & -6 \\ 3 & 4 \end{vmatrix} = 5(4) - 3(-6) = 20 + 18 = 38$$

2- نحسب $\det(A_1)$:

نعرض عن العمود x في المحدد بالشعاع $(15, -29)^T$

$$\det(A_1) = \begin{vmatrix} 15 & -6 \\ -29 & 4 \end{vmatrix} = 15(4) - (-29)(-6) = -114$$

$$x = \frac{-114}{38} = -3$$

3- نحسب $\det(A_2)$:

نعرض عن العمود y في المحدد بالشعاع $(15, -29)^T$

$$\det(A_2) = \begin{vmatrix} 5 & 15 \\ 3 & -29 \end{vmatrix} = 5(-29) - 3(15) = -190$$

$$y = \frac{-190}{38} = -5$$

مثال-2:

أوجد حلول جملة المعادلات :

$$\begin{cases} x + 2y + z = 4 \\ 3x + 5y + 3z = 1 \\ 2x + 7y - z = 8 \end{cases}$$

الحل:

- حسب $\det(A)$

$$\begin{aligned} |A| &= \begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 3 & 5 & 3 \\ 2 & 7 & -1 \end{vmatrix} \\ &= [(1 \times 5 \times -1) + (2 \times 3 \times 2) + (1 \times 3 \times 7)] \\ &\quad - [(2 \times 5 \times 1) + (7 \times 3 \times 1) + (-1 \times 3 \times 2)] = 3 \end{aligned}$$

- حسب $|A_1|$

$$\det(A_1) = \begin{vmatrix} 4 & 2 & 1 \\ 1 & 5 & 3 \\ 8 & 7 & -1 \end{vmatrix} = -87$$

$$x = \frac{-87}{3} = -29$$

- حسب $|A_2|$

$$\det(A_2) = \begin{vmatrix} 1 & 4 & 1 \\ 3 & 1 & 3 \\ 2 & 8 & -1 \end{vmatrix} = 33$$

$$y = \frac{33}{3} = 11$$

- حسب $|A_3|$

$$\det(A_3) = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 3 & 5 & 1 \\ 2 & 7 & 8 \end{vmatrix} = 33$$

$$z = \frac{33}{3} = 11$$

مثال-3:-: حل الجملة الخطية $A \cdot X = b$ حيث: $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 3 & 8 \\ 1 & 3 & 11 \end{pmatrix}$, $X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}$, $b = \begin{pmatrix} 5 \\ 15 \\ 21 \end{pmatrix}$

$$b = \begin{pmatrix} 5 \\ 15 \\ 21 \end{pmatrix}$$

لدينا الجملة $A \cdot X = b$ تملك حلاً وحيد لأن $|A| = 6 \neq 0$ اذن:

$$x_1 = \frac{|A_1|}{|A|} = \frac{\begin{vmatrix} 5 & 1 & 2 \\ 15 & 3 & 8 \\ 21 & 3 & 11 \end{vmatrix}}{6} = \frac{12}{6} = 2 \quad x_2 = \frac{|A_2|}{|A|} = \frac{\begin{vmatrix} 1 & 5 & 2 \\ 1 & 15 & 8 \\ 1 & 21 & 11 \end{vmatrix}}{6} = \frac{-6}{6} = -1$$

$$x_3 = \frac{|A_3|}{|A|} = \frac{\begin{vmatrix} 1 & 1 & 5 \\ 1 & 3 & 15 \\ 1 & 3 & 21 \end{vmatrix}}{6} = \frac{12}{6} = 2$$

$$X = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix} \quad \text{ومنه حل الجملة هو:}$$

طريقة استعمال المقلوب:

نقوم بحساب مقلوب المصفوفة A فيعطي الحل بالشكل التالي: $X = A^{-1} \cdot b$.

إذن يمكن كتابة هذه الجملة على الشكل التالى: $\begin{cases} x_1 + x_3 = 1 \\ x_1 + x_2 + x_3 = 2 \\ x_2 + x_3 = 3 \end{cases}$ مثال-4:-: حل الجملة التالية:

التالى:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}, \quad X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}, \quad b = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$$

نحسب أولاً: $A^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$ ومنه حل الجملة هو:

$$X = A^{-1} \cdot b = \begin{pmatrix} 0 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$$

طريقة غوص:

تعتمد هذه الطريقة على تحويل الشكل $A.b$ إلى الشكل $T.b$ حيث T هي مصفوفة مثلثية سفلية أو علوية.

مثال-5: حل الجملة الخطية السابقة:

$$\begin{aligned} A/b &= \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 1 & 3 \end{array} \right) \\ &\xrightarrow{(2)-(1)} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 3 \end{array} \right) \xrightarrow{(3)-(2)} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \end{array} \right) \Rightarrow \begin{cases} 1 \cdot x_3 = 2 \\ 1 \cdot x_2 = 1 \\ 1 \cdot x_1 + 1 \cdot x_3 = 1 \end{cases} \Rightarrow X = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

الفصل الخامس

القيمة الذاتية والأشعة الذاتية

تعريف : لتكن A مصفوفة $(A = (a_{ij}) \in M_{n,m})$

الشاع $X \neq 0$ يسمى بالشاع الذاتي للمصفوفة A إذا وجد العدد λ بحيث يكون :

$$AX = \lambda \cdot X \quad (1)$$

ويسمى λ بالقيمة الذاتية للمصفوفة A الموافق للشاع الذاتي $X \neq 0$

يمكن أن يكون الشاع X على الشكل التالي:

$$X = [X_1, \dots, X_n]^\top$$

حيث X_1, \dots, X_n تسمى بمركبات الشاع ومعنى أن $X \neq 0$ هو انه يوجد $X \neq 0$ لبعض قيم

$$i = 1, 2, \dots, n$$

ملاحظة:

نلاحظ انه لا يوجد شاع ذاتي X للمصفوفة A يكون مطابقاً لقيمتين ذاتيتين ولتوضيح ذلك نفرض انه توجد قيمتين λ_1, λ_2 حيث $\lambda_1 \neq \lambda_2$

أي أن :

$$AX = \lambda_1 X, AX = \lambda_2 X, \lambda_1 \neq \lambda_2 \Rightarrow \lambda_1 X = \lambda_2 X$$

$$\Rightarrow (\lambda_1 - \lambda_2) X = 0 \Rightarrow X = 0 \quad (\text{وهذا مستحيل})$$

المعادلة المميزة :

من المعادلة (1) نعلم أن $AX = \lambda X = \lambda I_n X$

$A = (a_{ij})$ مصفوفة من النمط (n,n) و I_n هي مصفوفة الوحدة فإننا نحصل

على : $(A - \lambda I_n) X = 0$ أو على الشكل :

$$\begin{pmatrix} a_{11} - \lambda & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} - \lambda \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \quad (2)$$

وبالتالي نحصل على جملة معادلات حيث تملك حل إذا كان:

$$\begin{vmatrix} a_{11} - \lambda & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} - \lambda \end{vmatrix} \neq 0 \quad (3)$$

وبالتالي العلاقة (3) هي كثير حدود في λ أي :

$$f(\lambda) = |A - \lambda I_n| = \lambda^n + C_1 \lambda^{n-1} + C_2 \lambda^{n-2} + \dots + C_{n-1} \lambda + C_n$$

حيث a_{ij} تكون كل منها كثير حدود في العناصر C_1, C_2, \dots, C_n

$$f(\lambda) = |A - \lambda I_n| = 0 \quad \text{نعتبر المعادلة}$$

وتسمى بالمعادلة المميزة للمatrice و هذه المعادلة من الدرجة n

$\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ و

تسمى بالقيم الذاتية.

مثال -1:

أوجد المعادلة المميزة للمatrice

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

واثبت أن هذه المatrice تحقق معادلتها الذاتية ثم استنتج A^{-1}

$$[A - \lambda I_3] = \begin{bmatrix} 2 - \lambda & -1 & 1 \\ -1 & 2 - \lambda & -1 \\ 1 & -1 & 2 - \lambda \end{bmatrix} \quad \text{الحل:}$$

المعادلة المميزة هي : $f(\lambda) = [A - \lambda I_3]$

$$\begin{bmatrix} 2-\lambda & -1 & 1 \\ -1 & 2-\lambda & -1 \\ 1 & -1 & 2-\lambda \end{bmatrix} = -\lambda^3 + 6\lambda^2 - 9\lambda + 4 = 0 \quad (1)$$

وللإثبات أن المصفوفة A تحقق معادلتها الذاتية نبرهن أن :

$$-A^3 + 6A^2 - 9A + 4I = 0$$

$$A^2 = \begin{bmatrix} 6 & -5 & 5 \\ -5 & 6 & -5 \\ 5 & -5 & 6 \end{bmatrix}, A^3 = \begin{bmatrix} 22 & -21 & 21 \\ -21 & 22 & -21 \\ 21 & -21 & 22 \end{bmatrix}$$

: وبالتعويض عن A, A^2, A^3, I نجد

$$A(-A^2 + 6A - 9I) = -4I \Rightarrow (-A^2 + 6A - 9I) = -4A^{-1}$$

$$A^{-1} = \frac{1}{4}A^2 - \frac{3}{2}A + \frac{9}{4}I_3 = \frac{1}{4} \begin{bmatrix} 3 & 1 & -1 \\ 1 & 3 & 1 \\ -1 & 1 & 3 \end{bmatrix} \quad \text{ومنه نجد أن :}$$

$$A^{-1} = \begin{bmatrix} \frac{3}{4} & \frac{1}{4} & -\frac{1}{4} \\ \frac{1}{4} & \frac{3}{4} & \frac{1}{4} \\ -\frac{1}{4} & \frac{1}{4} & \frac{3}{4} \end{bmatrix} \quad \text{معناه :}$$

مثال-2:-

$$A = \begin{bmatrix} 8 & -6 & 2 \\ -6 & 7 & -4 \\ 2 & -4 & 3 \end{bmatrix}$$

أوجد القيم الذاتية والأشعة الذاتية للمصفوفة :

الحل:

المعادلة المميزة هي :

$$|A - \lambda I_3| = \begin{bmatrix} 8 - \lambda & -6 & 2 \\ -6 & 7 - \lambda & -4 \\ 2 & -4 & 3 - \lambda \end{bmatrix} \quad (1)$$

$$-\lambda^3 + 18\lambda^2 - 45\lambda = 0$$

$$\lambda(\lambda - 3)(\lambda - 15) = 0$$

ومنه القيم الذاتية للمصفوفة A هي :

$$\lambda_1 = 0, \lambda_2 = 3, \lambda_3 = 15$$

ولنفرض x, y, z هي مركبات الشعاع الذاتي X أي أن :

$$\begin{bmatrix} 8 & -6 & 2 \\ -6 & 7 & -4 \\ 2 & -4 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} \quad \text{عندما يكون } \lambda_1 = 0 \text{ نحصل على :}$$

وبالتالي نجد الجملة :

$$\begin{cases} 8x - 6y + 2z = 0 \\ -6x + 7y - 4z = 0 \\ 2x - 4y + 3z = 0 \end{cases}$$

وعليه فهذه الجملة لا تملك حل أو تملك عدد لا نهائي من الحلول لأن :

$$\begin{vmatrix} 8 & -6 & 2 \\ -6 & 7 & -4 \\ 2 & -4 & 3 \end{vmatrix} = 0$$

امتحان السادسى الثانى – مقىاس الرياضيات -02- العام الدراسي: 2018/2017

التمرين الأول (6 نقاط): H مجموعة جزئية من \mathbb{R}^2 حيث:

$$H = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / x \leq 0\}$$

1- هل H فضاء شعاعي جزئي من \mathbb{R}^2 .

2- أوجد العدد الحقيقي k حتى يكون الشعاع c تركيب خطى للشعاعين v, w

$$c = (1, -2, k), v = (1, 1, 1), w = (1, 2, 3)$$

التمرين الثاني (8 نقاط): لتكن المصفوفة A حيث:

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

لتكن المصفوفة B حيث:

1- أحسب $\det(B)$.

2- أوجد العدد الحقيقي α حيث $A^3 - 4A + \alpha I_3 = 0_3$.

3- استنتج أن A قابلة للقلب ثم أوجد A^{-1} .

4- باستعمال A^{-1} حل المعادلة $b = A \cdot X$ حيث:

$$X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}, b = \begin{pmatrix} -1 \\ -2 \\ 3 \end{pmatrix}$$

التمرين الثالث (6 نقاط): ليكن التطبيق الخطى التالي حيث:

$$f: IR^2 \rightarrow IR^2$$

$$(x, y) \mapsto f(x, y) = (2x - 4y, x - 2y)$$

1- عين: $Im(f), ker(f)$

2- أحسب: $dim Im(f), dim ker(f)$

ملحق:

التمرين الأول:

1- هل الأشعة $v_1 = (-1, 1, 1), v_2 = (1, -1, 1), v_3 = (1, 1, -1)$ مستقلة خطيا

2- هل الشعاع: $d = (1, 1, -1)$ هو تركيب خطى للأشعة:

$$c = (0, -4, -2), b = (2, -1, 0), a = (1, 0, 1)$$

التمرين الثاني:

لتكن المصفوفة A حيث: $A = \begin{pmatrix} \alpha & -1 & -1 \\ 2 & -2 & 0 \\ 1 & 2\alpha & -2 \end{pmatrix}$ و α عدد حقيقي.

5- أوجد المصفوفة B حيث: $B = 2A$

6- أحسب $\det(A)$ وأستنتج

7- أوجد قيم α حتى تكون B قابلة للقلب.

8- أوجد المصفوفة B^{-1} من أجل $\alpha = 0$.

التمرين الثالث:

ليكن التطبيق التالي حيث:

$$f: IR^2 \rightarrow IR^2$$

$$(x, y) \mapsto f(x, y) = (2x - 4y, x - 2y)$$

3- بين أنه خطى.

4- عين كلا من: $Im(f), ker(f)$

5- أحسب كلا من $dim Im(f), dim ker(f)$

6- هل f متباين وهل هو غامر.

التمرين الرابع:

عين كلا من a, b, c التي من أجلها يكون $(2, -1, 1)$ حلاً للجملة

$$\begin{cases} ax + by - 3z = -3 \\ -2x - by + z = -1 \\ ax + 3y - cz = -1 \end{cases}$$

التمرين الخامس:

لتكن المصفوفة $A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 1 \\ 2 & -1 & 0 \end{pmatrix}$ و $B = \begin{pmatrix} 3 & -1 & -1 \\ 2 & 0 & -1 \\ -2 & 1 & 4 \end{pmatrix}$

- أوجد قيمة العدد a بحيث يكون $A^2 - AB + aI_3 = 0$ وأستنتج معكوس A .

التمرين السادس:

استخدم طريقة غوص- جورдан لحل الجملة التالية:
 $\begin{cases} x + y + 2z + t = 11 \\ x + 2y + z + t = 9 \\ x + y + z + 2t = 6 \\ 2x + y + z + t = 14 \end{cases}$

التمرين السابع:

أوجد حل الجملة
 $\begin{cases} x + by - (b - 1)z = b + 1 \\ 3x + 2y + bz = 3 \\ (b - 1)x + by + (b + 1)z = b - 1 \end{cases}$

المراجع المستعملة

- 1- Mathematics for Engineers : A.Croft and R. Davison, Third Edition (2008).
- 2- Introductory Linear Algebra An Applied, First course, B. Kolman and D. Hill (2005).
- 3 - سيمور ليشيتز : نظريات ومسائل في الجبر الخطي سلسلة ملخصات شوم (1976) .
- 4 - د. مجدي الطويل : المصفوفات النظرية والتطبيق جامعة القاهرة (1999).
- 5 - ضايف جورج السبتي : الجبر الخطي . دار الحكمة (1988).
- 6 - شيرزاد الطالباني، نازدار اسماعيل: محاضرات في الجبر الخطي ديوان المطبوعات الجامعية الطبعة الثالثة (1989)