
الفصل الثاني

نقطير مصفوفة

فهرس الفصل

54	Eigenvalues and eigenvectors	1.2
54	Definitions	1.1.2
55	Eigenvector space	2.1.2
56	Examples	3.1.2
59	Characteristic polynomial	2.2
59	Characteristic polynomial	1.2.2
60	Calculating eigenvalues	2.2.2
61	Endomorphism reduction	3.2
65	Exercise series N° 2	4.2

نقطير مصفوفة هو عملية أساسية في مجموعة المصفوفات. في هذا الفصل سنقوم بتحديد الشروط الالازمة كي تكون المصفوفة قابلة للتقطير. لهذا سنأخذ بعض الإعتبار مفاهيم الفصل السابق للتطبيقات الخطية.

Matrix diagonalization is a basic process in Matrices set. In this chapter we will define the conditions necessary for the matrix to be diagonalizable. For this we will consider the concepts of the previous chapter for linear applications.

في هذا الفصل ، E هو فضاء شعاعي ذو بعد منته، على الحقل التبديلی \mathbb{K} .

In this chapter, E is a finite-dimensional vector space on the commutative field \mathbb{K} .

1.2 القيمة الذاتية Eigenvalues and eigenvectors

لنبأ بتحديد القيم الذاتية والأشعة الذاتية لتطبيق خطى.

Let's start by defining the eigenvalues and eigenvectors of a linear application.

1.1.2 تعاريف Definitions

تذكير: $f : E \rightarrow E$ تشاكل داخلي (أندومورفزم) إذا كان f تطبيق خطى من E في نفسه : $\alpha \in \mathbb{K}$ كل $v \in E$ و $f(v) \in E$ فان $f(v) = \alpha v$ و أيضاً من أجل كل $u, v \in E$:

Reminder: $f : E \rightarrow E$ is an endomorphism if f is a linear application of E in itself. In other words, for each $v \in E$ the $f(v) \in E$ and also, for each $u, v \in E$ and each $\alpha \in \mathbb{K}$:

$$f(u + v) = f(u) + f(v) \quad \text{and} \quad f(\alpha v) = \alpha f(v)$$

1.1.2 : Definition - تعريف

Let $f : E \rightarrow E$ be an endomorphism.

لبن $f : E \rightarrow E$ نشاكل داخلي.

(1) نسمى $\lambda \in \mathbb{K}$ قيمه ذاتيه للنشاكل داخلي f إذا وجد شعاع غير معدوم $v \in E$ حيث :

We call $\lambda \in \mathbb{K}$ an eigenvalue of the endomorphism f if there is a non-zero vector $v \in E$ where:

$$f(v) = \lambda v.$$

(2) نسمى الشعاع v عندها الشعاع ذاتي للتطبيق الخطى f المرافق لقيمة ذاتية λ .

Then, we call the vector v the eigenvector of the linear application f according to the eigenvalue λ .

(3) طيف التطبيق f هو مجموعه القيم ذاتية للتطبيق الخطى f . ونرمز له بالرمز : $Sp_{\mathbb{K}}(f)$ او $Sp(f)$.

إذا خصينا الحقل المعرف عليه الفضاء الشعاعي).

The spectrum of the application f is the set of eigenvalues of the linear application f . We denote it by: $\text{Sp}(f)$ (or $\text{Sp}_{\mathbb{K}}(f)$ if we specify the field defined by the vector space).

١.١.٢ : Remark - ملاحظة

إذا كان v شعاع ذاتي فإن من أجل كل $\alpha \in \mathbb{K}^*$ فإن αv هو أيضاً شعاع ذاتي.

If v is an eigenvector then for every $\alpha \in \mathbb{K}^*$ then αv is also an eigenvector.

تتوافق هذه التعريفات مع التعاريف الخاصة بالمصروفات.

These definitions correspond to the special definitions of matrices.

2.1.2 : Definition - تعریف

لذلن $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$. ولتكن $f: \mathbb{K}^n \rightarrow \mathbb{K}^n$ نطبيق خطى معروف كما يلى:

Let $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ and $f : \mathbb{K}^n \rightarrow \mathbb{K}^n$ be a linear application defined as follows:

$$f(v) = Av$$

فإن الفيتم الذايئه والأشعه الذايئه للتطبيق الخطى f هي نفسها للمصفوفة المرافقة A .

the eigenvalues and eigenvectors of the linear application f are the same as the associated matrix A .

لبحث عن كتابة أخرى للعلاقة الخطية المتداخلة التي تحدد الأشعة الذاتية:

Let's look for another writing for the collinear defining the eigenvectors:

$$\begin{aligned} f(v) = \lambda v &\iff f(v) - \lambda v = 0 \\ &\iff (f - \lambda id_E)(v) = 0 \\ &\iff v \in \text{Ker}(f - \lambda id_E) \end{aligned}$$

Hence it comes the term Eigenvector space.

ومن هنا يأتي مصطلح الفضاء الشعاعي الذاتي.

الفضاء الشعاعي الذاتي Eigenvector space 2.1.2

تعريف - 3.1.2 : Definition

لـكـن f نـشـاـكـلـ دـاـئـيـ من E . ولـكـن $\lambda \in \mathbb{K}$. نـسـمـيـ فـضـاءـ شـعـاعـيـ جـزـئـيـ دـاـئـيـ مـرـافـقـ لـلـفـيـمـ الـذـائـبـهـ λ الـفـضـاءـ الشـعـاعـيـ الـجـزـئـيـ الـذـيـ نـرـمـزـ لـهـ بـالـرـمـزـ E_λ الـمـعـرـفـ بـ :

Let f be an endomorphism of E and $\lambda \in \mathbb{K}$. We call the sub-eigen-vectorial space associated with the eigenvalues λ the sub-vector space which we denote by E_λ defined by :

$$E_\lambda = \text{Ker}(f - \lambda id_E).$$

وـ يـمـكـنـ أـنـ نـرـمـزـ لـهـ بـالـرـمـزـ $E_\lambda(f)$ فـيـ حـالـهـ إـظـهـارـ تـرـابـطـهـ مـعـ النـطـبـيقـ الخـطـيـ f . أـيـ :

we can denote it by $E_\lambda(f)$ in the case of showing its correlation with the linear application f .

$$E_\lambda = \{v \in E \mid f(v) = \lambda v\}.$$

Or in matrix form:

أـوـ بـالـصـيـغـهـ الـمـصـفـوـفـهـ :

$$E_\lambda = \{v \in E \mid Av = \lambda v\}.$$

مـلاـحـظـةـ - 2.1.2 : Remark

لـكـنـ E فـضـاءـ شـعـاعـيـ ذـوـ بـعـدـ مـنـهـ.

(1) إذا كانت λ فـيـمـهـ دـاـئـيـ لـ f فـإـنـ الـفـضـاءـ الشـعـاعـيـ الـجـزـئـيـ الـذـائـبـهـ E_λ ذـوـ بـعـدـ ≥ 1 .
If λ is an eigenvalue of f then the eigen-sub vectorial space E_λ is of dimension ≥ 1 .

(2) الـفـضـاءـ الشـعـاعـيـ الـجـزـئـيـ الـذـائـبـهـ E_λ مـسـتـقـرـ بـالـنـسـبـهـ لـ f . بـعـنـيـ: $f(E_\lambda) \subset E_\lambda$. بـصـورـهـ أـوـضـعـهـ:
The eigen-sub vectorial space E_λ is stable with respect to f means: $f(E_\lambda) \subset E_\lambda$.

$$v \in \text{Ker}(f - \lambda id_E) \implies f(f(v)) = f(\lambda v) = \lambda f(v) \implies f(v) \in \text{Ker}(f - \lambda id_E)$$

 أمثلة 3.1.2 Examples

مثال 1.1.2 : Example -

Let $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ defined by

لبن $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ المعرف بـ

$$f(x, y, z) = (-2x - 2y + 2z, -3x - y + 3z, -x + y + z).$$

(1) لنثبت التطبيق الخطى f على الشكل المصفوفي أي $f(X) = AX$

Let's write the linear application f in matrix form $f(X) = AX$:

$$X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \quad \text{و} \quad A = \begin{pmatrix} -2 & -2 & 2 \\ -3 & -1 & 3 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

(2) نلاحظ أن إذا كان $v_1 = (1, 1, 0)$ فإن $f(v_1) = -4v_1$ و يمكن كتابة أياً $f(1, 1, 0) = (-4, -4, 0)$ بالذالى v_1 هو شعاع ذاتي مترافق لقيمة ذاتية $\lambda_1 = -4$.

Note that, if $v_1 = (1, 1, 0)$ then $f(1, 1, 0) = (-4, -4, 0)$ and can also be written

$f(v_1) = -4v_1$. So v_1 is an eigenvector to the associated eigenvalue $\lambda_1 = -4$.

إذا فضلنا إجراء العمليات الحسابية باستخدام المصفوفات ، فإننا نعتبر v_1 كشعاع عمود ونحسب

$$Av_1 = -4v_1$$

If we prefer to conduct the mathematical calculations using matrices, we take v_1 as a vector column and calculate $Av_1 = -4v_1$.

$\lambda_2 = 2$ هي قيمة ذاتية.

لأنها ذلك ، علينا إيجاد شعاع غير معروف في $Ker(f - \lambda_2 Id_{\mathbb{R}^3})$ من أجل $\lambda_2 = 2$. لهذا نحسب

$$: A - \lambda_2 I_3$$

To prove this, we need to find a non-zero vector in $Ker(f - \lambda_2 Id_{\mathbb{R}^3})$ for $\lambda_2 = 2$.

For this we calculate $A - \lambda_2 I_3$:

$$A - 2I_3 = \begin{pmatrix} -4 & -2 & 2 \\ -3 & -3 & 3 \\ -1 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$

نجد $(A - 2I_3)v_2 = 0$ ينتمي إلى النواة $A - 2I_3$ أي $v_2 = (0, 1, 1)$ هو الشعاع المعدوم. وبعبارة أخرى،

ومنه $f(v_2) = 2v_2$ أي $f(v_2) - 2v_2 = 0$ ، $v_2 \in Ker(f - \lambda_2 Id_{\mathbb{R}^3})$ في الأخير: v_2 شعاع ذاتي مترافق

لقيمة ذاتية $\lambda_2 = 2$.

We find that $v_2 = (0, 1, 1)$ belongs to the kernel $A - 2I_3$ ie $(A - 2I_3)v_2$ is the zero vector.

In other words, $v_2 \in \text{Ker}(f - \lambda_2 I_{\mathbb{R}^3})$. That is, $f(v_2) - 2v_2 = 0$, from which $f(v_2) = 2v_2$.

Finally: v_2 is an eigenvector associated with the eigenvalue $\lambda_2 = 2$.

$\lambda_3 = 0$ is an eigenvalue.

قيمة ذاتية $\lambda_3 = 0$. (3)

يمكننا أن نفعل مثل ما ورد أعلاه ونجد أن $v_3 = (1, 0, 1)$ تتحقق $f(v_3) = (0, 0, 0)$ وبالتالي $\lambda_3 = 0$. في الأخير: v_3 شعاع ذاتي مترافق لقيمة ذاتية $\lambda_3 = 0$.

We can do like above and find that $v_3 = (1, 0, 1)$ checks $f(v_3) = (0, 0, 0)$. So $f(v_3) = 0 \cdot v_3$.

In the last: v_3 eigenvector concomitant to the eigenvalue $\lambda_3 = 0$.

وجدنا ثلاثة قيم ذاتية، ولا نستطيع إيجاد أكثر من ذلك لأن المصفوفة A من الرتبة 3. نستنتج:

$$\text{Sp}(f) = \{-4, 0, 2\}$$

We found three eigenvalues, and we can't find more than that because the matrix A is of order 3. We conclude: $\text{Sp}(f) = \{-4, 0, 2\}$.

1.1.2 : Theorem - نظرية

لبن f نشاكيل ذاتي لـ E ذو بعد منته n . ولتكن $\lambda_1, \dots, \lambda_k$ قيم ذاتية مختلفة لـ f حيث $k \leq n$. ومنه مجموع الفضاءات الشعاعية الجزئية الذائية $E_{\lambda_1}, \dots, E_{\lambda_k}$ المرافق لقيمة ذاتية λ_i يكون $E_{\lambda_1}, \dots, E_{\lambda_k}$ مجموعاً مباشراً.

Let f be an endomorphism of E with finite dimension n . Let $\lambda_1, \dots, \lambda_k$ be different eigenvalues of f where $k \leq n$. From which the sum of the sub-eigen-vectorial spaces $E_{\lambda_1}, \dots, E_{\lambda_k}$ associated with the eigenvalues is a direct sum.

نجد النتيجة التالية في حالة المصفوفات:

In the case of matrices, we find the following result:

1.1.2 : Corollary - نتائج

لتكن $\lambda_1, \dots, \lambda_k$ قيم ذاتية مختلفة للتطبيق الخطى f و من أجل $1 \leq i \leq k$ لبن v_i شعاع ذاتي مترافق لقيمة λ_i . فإن الأشعة v_i مسقولة خطيا.

Let $\lambda_1, \dots, \lambda_k$ be different eigenvalues of linear application f and for $1 \leq i \leq k$ let v_i be an eigenvector of λ_i . The vectors v_i are linearly independent.

هذا يعني أن عدد القيم الذاتية يكون أقل من بعد الفضاء E .

This means that the number of eigenvalues is less than the space dimension of E .

مثال - 2.1.2 : Example -

من المثال السابق نأخذ $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ المعروض بـ

From the previous example we take $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ defined by

$$f(x, y, z) = (-2x - 2y + 2z, -3x - y + 3z, -x + y + z).$$

لقد وجدنا القيمة الذاتية والأشعة الذاتية المرافق لها التالية:

We found the following eigenvalues and their associated eigenvectors:

$$\lambda_1 = -4 \quad v_1 = (1, 1, 0), \quad \lambda_2 = 0 \quad v_2 = (1, 0, 1), \quad \lambda_3 = 2 \quad v_3 = (0, 1, 1).$$

من النتيجة الأشعة (v_1, v_2, v_3) نشكل جملة مسفلة لـ \mathbb{R}^3 لكن ثلاث أشعة مسفلة خطياً من \mathbb{R}^3 فهي
حيثما نشكل أساساً ومنه: (v_1, v_2, v_3) يشكل أساساً يسمى الأساس الذاتي لـ \mathbb{R}^3 .

From the result the vectors (v_1, v_2, v_3) form an independent family of \mathbb{R}^3 but three linearly independent vectors of \mathbb{R}^3 they forms a basis. Then: (v_1, v_2, v_3) forms the basis called the eigen-basic of \mathbb{R}^3 .

نستطيع أن تلخص أبداً :

We can also write:

$$\mathbb{R}^3 = E_{-4} \oplus E_0 \oplus E_2.$$

2.2. كثير الحدود المميز

يساعد كثيرة الحدود المميزة في العثور على القيم الذاتية.

Characteristic polynomials help in finding the eigenvalues.

1.2.2. كثير الحدود المميز

تعريف - 4.2.2 : Definition

لیکن $f : E \rightarrow E$ نشاکل ذاتی علی الفضاء E ذو البعد المتماثل n . لئن $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ مصفوفہ التطبيق الخطی f فی الأساس \mathcal{B} .

Let $f : E \rightarrow E$ be an endomorphism on the space E of finite dimension n . Let $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ be the matrix of the linear application f in the base \mathcal{B} .

نسمی کثیر الحدود الممیز لـ f هو نفسه کثیر الحدود الممیز للمصفوفہ A ونلتب :

We call the characteristic polynomial of f the same as the characteristic polynomial of the matrix A and write:

$$P_f(X) = P_A(X) = \det(A - XI_n).$$

کثیر الحدود الممیز مستقل عن المصفوفہ A (واختیار الأساس \mathcal{B}). وبالتالي إذا كانت B هي مصفوفہ نفس التشاکل الداخلي f ولكن في أساس آخر \mathcal{B}' , فإنه يوجد $P \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ عکوسه حيث $B = P^{-1}AP$ ونكتب :

The characteristic polynomial is independent of the matrix A (and the choice of the base \mathcal{B}). So if B is another matrix of the endomorphism f but in another base \mathcal{B}' , then there is an inverse matrix $P \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ where $B = P^{-1}AP$. We write:

$$B - XI_n = P^{-1}(A - XI_n)P.$$

then

و منه

$$P_B(X) = \det(B - XI_n) = \frac{1}{\det(P)} \cdot \det(A - XI_n) \cdot \det(P) = \det(A - XI_n) = P_A(X).$$

i.e.

بمعنى آخر.

$$P_B(X) = P_A(X).$$

2.2.2 تعیین القيم الذاتیة Calculating eigenvalues**قضیۃ - 1.2.2 : Proposition**

جزور کثیر الحدود الممیز تمثل القيم الذاتیة له، ونلتب:

The roots of the characteristic polynomial represent its eigenvalues, and we write:

$$f \text{ قيمه ذاتيه لـ} \quad (\text{eigen value of}) \quad \lambda \quad \iff \quad P_f(\lambda) = 0$$

بصيغة أخرى: لتكن $\lambda \in \mathbb{K}$. ولتكن $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ مصفوفته في الأساس \mathcal{B} . و $f : E \rightarrow E$ مصفوفته في الأساس \mathcal{B} .
In other words, let $f : E \rightarrow E$ and $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ the matrix in the base \mathcal{B} and $\lambda \in \mathbb{K}$.

ومنه :

Then

$$f \text{ قيمة ذاتية لـ} \quad (\text{eigen value of}) \quad \lambda \quad \iff \quad \det(A - \lambda I_n) = 0$$

3.2.2 : Example - مثال

If D is a diagonal matrix where

إذا كانت D مصفوفة فطرية حيث

$$D = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & \lambda_n \end{pmatrix}$$

then

فإن

$$P_D(X) = (\lambda_1 - X) \cdots (\lambda_n - X)$$

ومنه القيم λ_i هي جذور كثير الحدود $P_D(X)$ وهي أيضاً القيم الذاتية للمصفوفة D .

The values λ_i are the roots of the characteristic polynomial $P_D(X)$ and are also the eigenvalues of the matrix D .

3.2 إختصار تشاكل ذاتي

فيما يلي نعتبر E فضاء شعاعي ذو بعد منته، على الحقل التبديلي \mathbb{K} و f تطبيق خطى (تشاكل ذاتي)
مصفوفته المرافقة هي A .

Here we consider E as a finite-dimensional vector space, on the commutative field \mathbb{K} and f is a linear application (endomorphism) whose associated matrix is A .

نقصد باختصار A على شكل قطرى هو إيجاد أساس لـ E بحيث تكون مصفوفة f بالنسبة إليه مصفوفة قطرية. حينئذ توجد مصفوفة مربعة قابلة للقلب P تسمى مصفوفة العبور بحيث $D = P^{-1}AP$ أي أن A و D مشابهان.

We mean by short A in diagonal form, is to find a basis for the space E for which the matrix of f is a diagonal matrix. Then there is an invertible square matrix P called transit matrix such that $D = P^{-1}AP$ i.e. A and D are similar matrices.

2.3.2 : Theorem - نظرية

لِبَكْن E فضاء شعاعي ذو بعد منه، على الحقل النبدلي \mathbb{K} ، ولِبَكْن $E \rightarrow E$ ، ولِبَكْن f : $E \rightarrow E$ نطبيق خطى و f m من \mathbb{K} ، $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_m$ فِيمَه ذاتيٌّ مختلفٌ لـ f .

Let E be a finite-dimensional vector space, on the commutative field \mathbb{K} , and let $f : E \rightarrow E$ be a linear application and $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_m$ are an m -different eigenvalue of f from \mathbb{K} .

نقول عن f إنه قابل للنقطير أو المصفوفة المرافقه له مشابهه لمصفوفة قطرية إذا كان E مجموع مباشر لفضاءاته الذاتيه ذاتيٌّ أي:

We say that f is indivisible or its associated matrix is similar to a diagonal matrix if E is a direct sum of its sub-eigen-vectorial spaces, i.e.:

$$E = E_{\lambda_1} \oplus E_{\lambda_2} \oplus \dots \oplus E_{\lambda_m}$$

3.3.2 : Remark - ملاحظة

إذا كانت القيمة الذاتية λ ذات رتبة r في كثير الحدود المميز فإن بعد الفضاء الذاتي المرافق للفيماه ذاتي λ على الأكثر m . وبالتالي:

If the eigenvalue λ is of the order of multiples of r in the distinct polynomial, then the dimension of the sub-eigen-vectorial spaces E_λ associated to the eigenvalue λ is at most m .

Therefore:

$$1 \leq \dim(E_\lambda) \leq r.$$

و إذا كان f قابل للنقطير أو المصفوفة المرافقه له مشابهه لمصفوفة قطرية فإن حتما

If f is diagonalizable or its associated matrix is similar to a diagonal matrix, then inevitably we

have:

$$\dim(E_\lambda) = r.$$

مثال - 4.3.2 : Example

Let

لذلك

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

لنثبت أن A قابلة للنقطير في $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ ثم نبحث عن المصفوفة P حيث $P^{-1}AP$ هي مصفوفة قطرية.

Let's prove that A is diagonalizable to $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ and then find the matrix P where $P^{-1}AP$ is a diagonal matrix.

(1) نبدأ بحساب كثير الحدد المميز لـ A :

We start by calculating the characteristic polynomial of A :

$$P_A(X) = \det(A - XI_3) = \begin{vmatrix} 1-X & 0 & 0 \\ 0 & 1-X & 0 \\ 1 & -1 & 2-X \end{vmatrix} = (1-X)^2(2-X)$$

(2) جذور كثير الحدد المميز هي الأعداد الحقيقة 1 بدرجة نصاعف 2 و 2 درجة النصاعف .
 $m(1) = 2$ و $m(2) = 1$

The roots of the characteristic polynomial are the real numbers 1 with a multiple of $m(1) = 2$ and 2 with a multiple of $m(2) = 1$.

(3) لنحدد الفضاءات الشعاعية الجزئية ال ذاتية

Let's define the sub-eigen-vectorial spaces

(1.1) لـ E_1 الفضاء الشعاعي الجزئي ال ذاتي للفيـمة ال ذاتـية المضـاعـفة 1 :

Let E_1 be the sub-eigen-vectorial space of the doubled eigenvalue 1 :

$$E_1 = \text{Ker}(A - I_3) = \{X \in \mathbb{R}^3 \mid A \cdot X = X\}.$$

If we put

إذا وضعنا

$$X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$$

then:

: و م ن و

$$X \in E_1 \iff AX = X \iff \begin{cases} x = x \\ y = y \\ x - y + z = 0 \end{cases} \iff x - y + z = 0$$

$$E_1 = \left\{ \begin{pmatrix} x, & y, & y-x \end{pmatrix} \mid x \in \mathbb{R}, y \in \mathbb{R} \right\}$$

المسنوي المولود على سبيل المثال من الأشعة $X_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ و $X_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$ نشكل أساس.

The generated plane for example from the vectors $X_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$ and $X_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ forms a basis.

2.1) ليكن E_2 الفضاء الشعاعي الجزئي الذائي المرافق للقيمة الذاتية البسيطة 2 :

Let E_2 be the sub-eigen-vectorial space associated with the simple eigenvalue 2 :

$$E_2 = \text{Ker}(A - 2I_3) = \{X \in \mathbb{R}^3 \mid A \cdot X = 2X\}.$$

then

: و م ا ئ

$$X \in E_2 \iff A \cdot X = 2X \iff \begin{cases} x = 2x \\ y = 2y \\ x - y + 2z = 2z \end{cases} \iff x = 0 \text{ and } y = 0$$

$E_2 = \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ z \end{pmatrix} \mid z \in \mathbb{R} \right\}$ he is straight with vector beam $X_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ and forms the basis for it.

3) أبعاد الفضاءات الشعاعية الجزئية الـ n -dimensional متساوية لدرجة n ضاعفـ λ القيمة الـ n -dimensional المرافقـ لها:

The dimensions of the sub-eigen-vectorial spaces are equal to the degree of multiplication of their associated eigenvalues:

$$\dim E_1 = 2 = m(1), \quad \dim E_2 = 1 = m(2).$$

ومنه المصفوفة A قابلة للنقطير.

So the matrix A is distillable.

في الأساس (X_1, X_2, X_3) ، النماذل الذاتي الممثل بالمصفوفة A (في الأساس الفانوني) له المصفوفة:

In the base (X_1, X_2, X_3) , the endomorphism represented by the matrix A (in the canonical basis) has the matrix:

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

بصفة أخرى، نضع P مصفوفة العبور التي أشعة أعمدتها X_1, X_2 و X_3 على الترتيب أى:

In other words, we put P the transit matrix whose column vectors are X_1, X_2 and X_3 in order, i.e.:

$$P = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix},$$

then, $P^{-1}AP = D$.

. $P^{-1}AP = D$ ومنه

4.2 سلسلة التمارين رقم 2 Exercise series N° 2

تمرين رقم Exercise N° – 1 –

لتكن A مصفوفة من $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ المعروفة كمابلي :

Let A be a matrix of $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ defined as follows:

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

(1) هل المصفوفة A قابلة للنقطير؟

Is the matrix A diagonalizable?