

سلسلة الأعمال الموجهة رقم 1
Guided Work Series Number 1
نظير مصفوفة
Matrix diagonalization

تمرين رقم 1 - N°- 1

لنكن A مصفوفة من $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ المعرفة كما يلي :

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 للتقطير؟

Is the matrix A diagonalizable?

(2) أحسب $(A - 2I_3)^2$ ثم $(A - 2I_3)^n$ من أجل كل $n \in \mathbb{N}$. استنتج A^n .

Calculate $(A - 2I_3)^2$ then $(A - 2I_3)^n$ for each $n \in \mathbb{N}$. Deduce A^n .

تمرين رقم 2 - N°- 2

Let the matrix

لنكن المصفوفة

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

(1) أوجد كثير الحدود المميز للمصفوفة A .

Find the characteristic polynomial of the matrix A .

(2) أثبت أن المصفوفة A قابلة للتقطير ثم أوجد المصفوفة D القطرية ومصفوفة العكس P العكوسة

$$A = PDP^{-1} \text{ حيث}$$

Prove that the matrix A is diagonalizable and then find the diagonal matrix D and the invertible transit matrix P where $A = PDP^{-1}$.

$$(3) \text{ أحسب } A^n \text{ من أجل } n \in \mathbb{N}$$

Calculate A^n for $n \in \mathbb{N}$.

تمرين رقم 3 - N°- 3

Let the matrix A

لنكن المصفوفة A :

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

(1) أفطر المصفوفة A .

Diagonalize the matrix A .

(2) عبر عن حلول الجملة التفاضلية $X' = AX$ في فاعدة الأشعة الزائبة وأرسم مساراتها.

Express the solutions of the differential system $X' = AX$ in the eigenvector rule and draw

their paths.

تمرين رقم 4 - N°- 4

Let the matrix A

لنكن المصفوفة A :

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

(1) حلل كثير الحدود المميز لـ A إلى جداء عوامل ثم أوجد القيم الزائبة للمصفوفة.

Factorize the characteristic polynomial of A and then find the eigenvalues of the matrix.

(2) أوجد الفضاءات الشعاعية الجزئية الذاتية لـ A .

Find the sub-eigen-vectorial spaces of A .

(3) هل المصفوفة A قابلة للتقطير؟

Is the matrix A diagonalizable?

تمرين رقم 5 – 5 – Exercise N°

نسمي مصفوفة $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ عشوائية إذا كانت معاملاتها أعداد حقيقية موجبة أو معدومة وإذا كان مجموع معاملات كل من أسطرها يساوي 1.

We call a matrix $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ random if its coefficients are positive or null real numbers and if the sum of the coefficients of each of its rows is 1.

(1) أثبت أنه إذا كانت $\lambda \in \mathbb{C}$ قيمة ذاتية للمصفوفة A فإن $|\lambda| \leq 1$.

Prove that if $\lambda \in \mathbb{C}$ is an eigenvalue of A then $|\lambda| \leq 1$.

(2) أثبت أن 1 قيمة ذاتية ثم أوجد الشعاع الذاتي المرافق له.

Prove that 1 is an eigenvalue and then find its eigenvector.

تمرين رقم 6 – 6 – Exercise N°

اشرح بدون حساب سبب عدم إمكانية تقطير المصفوفة التالية :
the following matrix diagonalization is not possible:

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