

## سلسلة الأعمال الموجهة رقم 1

### نقطير مصفوفة

#### تمرين رقم 1 –

للتكن  $A$  مصفوفة من  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  المعروفة 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 للنقطير؟

Is the matrix  $A$  diagonalizable?

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

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

#### تمرين رقم 2 –

للتكن المصفوفة

Let the matrix

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

1) أوجد كثير الحدود المميز للمصفوفة  $A$ .

Find the characteristic polynomial of the matrix  $A$ .

2) أثبت أن المصفوفة  $A$  قابلة للنقطير ثم أوجد المصفوفة  $D$  الفطرية ومصفوفة العبور  $P$  العلوسة

$$A = PDP^{-1} \quad \text{حيث}$$

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

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

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

### تمرين رقم - 3

Let the matrix  $A$

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

$$(1) \text{ أفتر المصفوفة } A$$

Diagonalize the matrix  $A$ .

$$(2) \text{ عبر عن حلول الجملة التفاضلية } X' = AX \text{ في قاعدة الأشعة الذاتية وأرسم مسارانها.}$$

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

draw

their paths.

### تمرين رقم - 4

Let the matrix  $A$

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

$$(1) \text{ حلل كثير الحدود المميز لـ } A \text{ إلى جداء عوامل ثم أوجد القيم الذاتية للمصفوفة.}$$

Factorize the characteristic polynomial of  $A$  and then find the eigenvalues of the

matrix.

2) أوجد الفضاءات الشعاعية الجزئية لـ  $A$ .

Find the sub-eigen-vectorial spaces of  $A$ .

3) هل المصفوفة  $A$  قابلة للنقطير؟

Is the matrix  $A$  diagonalizable?

### تمرين رقم 5 – Exercise N° – 5

نسمى 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  $\lambda \in \mathbb{C}$  قيمه ذاتيه 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 قيمه ذاتيه ثم أوجد الشعاع الذاني المرافق لها.

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

### تمرين رقم 6 – Exercise N° – 6

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

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