

Valeurs propres, vecteurs propres

Valeurs propres, vecteurs propres

Exercice 9.1 (★)

On considère l'endomorphisme u de $\mathbb{R}_2[x]$ défini par :

$$\forall P \in \mathbb{R}_2[x], \quad u(P) = (x^2 + 1)P'' + 2xP'.$$

1. Justifier que u est un endomorphisme de $\mathbb{R}_2[x]$.
2. Montrer que 1 et x sont des vecteurs propres de u . À quelles valeurs propres sont-ils associés ?
3. Montrer que 6 est une valeur propre de u .
4. u admet-il d'autres valeurs propres ? Déterminer les sous-espaces propres de u .
5. Déterminer une base de $\mathbb{R}_2[x]$ dans laquelle la matrice de u est diagonale.

Exercice 9.2 (★)

Soit f l'endomorphisme de $\mathbb{R}_2[x]$ défini par $f(P) = -P''(1) + 2P'(1)(x-1) - 2P(1)(x-1)^2$.

On pose $Q_1 = 1$, $Q_2 = x - 1$ et $Q_3 = \frac{1}{2}(x-1)^2$.

1. Vérifier que f est bien un endomorphisme de $\mathbb{R}_2[x]$.
2. Montrer que (Q_1, Q_2, Q_3) est une base de $\mathbb{R}_2[x]$ et déterminer la matrice de f dans cette base.
3. Montrer que 2 et -2 sont des valeurs propres de f et déterminer les dimensions des sous-espaces propres E_2 et E_{-2} associés.
4. L'endomorphisme f peut-il admettre d'autres valeurs propres ?
5. Montrer que $E_2 \oplus E_{-2} = \mathbb{R}_2[x]$ et déterminer une base de $\mathbb{R}_2[x]$ où la matrice de f est diagonale.

Exercice 9.3 (★)

Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ une matrice inversible.

Montrer que $\text{Sp}(A^{-1}) = \left\{ \frac{1}{\lambda}, \lambda \in \text{Sp}(A) \right\}$, et que pour $\lambda \in \text{Sp}(A)$, $E_\lambda(A) = E_{1/\lambda}(A^{-1})$.

Exercice 9.4 (★)

Soit $f \in \mathcal{L}(E)$, et $x \in E$, $x \neq 0_E$. Montrer l'équivalence suivante :

$$\text{Vect}(x) \text{ est stable par } f \quad \Leftrightarrow \quad x \text{ est un vecteur propre de } f$$

Exercice 9.5 (★★ - Matrices stochastiques - D'après EML 2010 -)

Soit $A = (a_{i,j}) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ une matrice telle que :

$$\forall (i, j) \in \llbracket 1, n \rrbracket^2, \quad a_{i,j} \geq 0 \quad \text{et} \quad \forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket, \quad \sum_{j=1}^n a_{i,j} = 1.$$

1. Soit $V \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$ le vecteur colonne dont tous les coefficients valent 1. Calculer AV et en déduire une valeur propre de A .

2. Soit λ une valeur propre de A , et $X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$ un vecteur propre associé à λ . Soit $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$ tel que

$$|x_i| = \max_{k \in \llbracket 1, n \rrbracket} |x_k|.$$

- (a) Montrer que $|\lambda x_i| \leq |x_i|$.
- (b) En déduire que $|\lambda| \leq 1$, et que $\text{Sp}_{\mathbb{R}}(A) \subset [-1, 1]$.

Exercice 9.6 (★★★ - QSP HEC 2012)

Soit E l'espace vectoriel des fonctions continues sur \mathbb{R}^+ . Soit T l'application qui à toute fonction $f \in E$ associe la fonction $F = T(f)$ définie par : $F(0) = f(0)$ et $\forall x > 0, F(x) = \frac{1}{x} \int_0^x f(t) dt$.

- 1. Montrer que T est un endomorphisme de E . Est-il injectif ?
- 2. Déterminer les réels λ et les fonctions f vérifiant $T(f) = \lambda f$.

Exercice 9.7 (★★★★ - QSP HEC 2014)

Soit f l'endomorphisme de \mathbb{R}^3 dont la matrice dans la base canonique $\mathcal{B} = (e_1, e_2, e_3)$ est $M = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 1 & 3 & -2 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$.

- 1. Montrer que $f - \text{Id}_{\mathbb{R}^3}$ est un projecteur.
- 2. Quelles sont les valeurs propres de f ?
- 3. Combien existe-t-il de droites vectorielles de \mathbb{R}^3 stables par f ?
- 4. Combien existe-t-il de plans vectorielles de \mathbb{R}^3 stables par f ?

Recherche des éléments propres

Exercice 9.8 (★)

Déterminer les éléments propres des matrices suivantes (on les étudiera dans \mathbb{C} et dans \mathbb{R} lorsque cela a un sens). On pourra vérifier ses calculs sur Python à l'aide de la commande `al.eig(A)` (de la librairie `numpy.linalg`) qui donne les valeurs propres d'une matrice A .

$$\begin{aligned}
 A &= \begin{pmatrix} 5 & -6 \\ 3 & -6 \end{pmatrix} & B &= \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} & C &= \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} & D &= \begin{pmatrix} -1 & 0 & -2 \\ 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \\
 E &= \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & -5 & 4 \\ 2 & -7 & 6 \end{pmatrix} & F &= \begin{pmatrix} -3 & 4 & 7 \\ -2 & 3 & 5 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} & G &= \begin{pmatrix} 3 & 0 & 1 \\ -1 & 2 & -1 \\ -2 & 0 & 0 \end{pmatrix} & H &= \begin{pmatrix} 3 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 0 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix}.
 \end{aligned}$$

Exercice 9.9 (★)

Considérons les matrices $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$ et $B = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$ de $\mathcal{M}_4(\mathbb{R})$.

- 1. Montrer que A et B ont même rang, même trace, mêmes valeurs propres et des sous-espaces propres de même dimension.
- 2. Calculer $(A - 2I_4)^2$ et $(B - 2I_4)^2$. En déduire que les matrices A et B ne sont pas semblables.

Exercice 9.10 (★)

Déterminer sans calcul les valeurs propres de $A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}$.

Exercice 9.11 (★)

Soit $f : \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) \rightarrow \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ définie par $f\left(\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}\right) = \begin{pmatrix} d & 2b \\ 2c & a \end{pmatrix}$. Montrer que f est un endomorphisme de $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ et déterminer ses éléments propres.

Exercice 9.12 (★★ - \mathcal{L})

Soit $n \geq 2$ et soit $J_n \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ la matrice dont tous les coefficients valent 1.

- Déterminer $\text{Sp}(J_n)$.
 - Montrer que J_n est semblable à une matrice diagonale dont on précisera les coefficients diagonaux.
-

Exercice 9.13 (★★)

Soit $E = \mathbb{R}_n[x]$ et soit a un réel non nul. On note f l'application définie sur E par $f(P) = (x - a)P'$

- Montrer que f est un endomorphisme de E .
 - Écrire la matrice de f dans la base canonique de E . En déduire que f admet $n + 1$ valeurs propres distinctes que l'on notera $\lambda_0 < \lambda_1 < \dots < \lambda_n$.
 - Soit P_k un vecteur propre de f associé à la valeur propre λ_k .
 - Déterminer $\deg(P_k)$.
Indication. On identifiera le coefficient dominant dans l'égalité $f(P_k) = \lambda_k P_k$.
 - On note r_k l'ordre de multiplicité de a en tant que racine de P_k , et Q_k tel que $P_k = (x - a)^{r_k} Q_k$. Déterminer r_k et en déduire le sous-espace propre de f associé à la valeur propre λ_k .
-

Exercice 9.14 (★★★)

Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ telle que $\text{Tr}(A) \neq 0$ et soit $f : \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \rightarrow \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ définie par $f(M) = \text{Tr}(A)M - \text{Tr}(M)A$.

- Montrer que f est un endomorphisme de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$.
 - Déterminer les valeurs propres de f et la dimension des sous-espaces propres associés.
-

Valeurs propres et polynômes annulateurs**Exercice 9.15 (★)**

- On considère la matrice $A = \begin{pmatrix} 2 & -6 & 6 \\ 1 & 5 & -3 \\ 1 & 6 & -4 \end{pmatrix}$. Calculer $A^4 - 3A^3 + 4A$, et en déduire les éléments propres de A .

- Soit $B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -2 \\ 2 & 1 & -2 \\ 2 & 2 & -3 \end{pmatrix}$. Chercher un polynôme annulateur de B . En déduire le spectre de B .
-

Exercice 9.16 (★★ - Matrices compagnons - \mathcal{L})

Soit P un polynôme unitaire de degré 3 à coefficients dans \mathbb{R} , qu'on note $P = x^3 - a_2x^2 - a_1x - a_0$.

On appelle *matrice compagnon du polynôme P* la matrice $M = \begin{pmatrix} 0 & 0 & a_0 \\ 1 & 0 & a_1 \\ 0 & 1 & a_2 \end{pmatrix}$.

- Montrer que P est un polynôme annulateur de M .
- Soit $\lambda \in \mathbb{R}$. Montrer que λ est une valeur propre de M si et seulement si λ est une racine de P .
- Montrer que pour tout $\lambda \in \mathbb{R}$, $\text{rg}(M - \lambda I_3) \geq 2$. En déduire que chaque sous-espace propre de M est de dimension 1.

4. **Exemples.** Déterminer un polynôme annulateur et les valeurs propres des matrices suivantes :

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & -2 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad B = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & -3 \\ 0 & 1 & 3 \end{pmatrix}.$$

Exercice 9.17 (★★★★ - QSP HEC 2015)

Soit E un espace vectoriel réel de dimension finie et f un endomorphisme de E .

1. Établir l'existence d'un polynôme P non nul tel que $P(f) = 0$.
2. Soit Q un polynôme tel que $Q(f) = 0$ et de degré minimal parmi les polynômes non nuls tels que $P(f) = 0$.
Montrer que toute racine réelle de Q est valeur propre de f .

Exercice 9.18 (★★★★★ - Oral ESCP 2012)

Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ admettant n valeurs propres distinctes.

1. Montrer que la famille (I_n, A, \dots, A^{n-1}) est libre.
Indication : On pourra commencer par remarquer que si P est un polynôme annulateur non nul de A , alors $\deg(P) \geq n$.
2. On note $\mathcal{C} = \{M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}), AM = MA\}$. Montrer que \mathcal{C} est un sous-espace vectoriel de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ de dimension supérieure ou égale à n .
3. Montrer qu'il existe une matrice $P \in GL_n(\mathbb{R})$ et une matrice $\Delta \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ diagonale telle que :

$$A = P\Delta P^{-1}.$$

4. Soit $M \in \mathcal{C}$. Montrer que tout vecteur propre de A est un vecteur propre de M .
En déduire que la matrice $P^{-1}MP$ est diagonale.
En déduire que \mathcal{C} est de dimension inférieure ou égale à n .
5. Montrer que (I, A, \dots, A^{n-1}) est une base de \mathcal{C} .
6. Soit $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 4 \end{pmatrix}$. On note $\mathcal{R} = \{M \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R}), M^2 = A\}$.
 - (a) Montrer que $\mathcal{R} \subset \text{Vect}(I, A)$.
 - (b) Montrer que \mathcal{R} est de cardinal 4, et déterminer les 4 matrices M vérifiant $M^2 = A$.