

Feuille d'Exercices
Eléments propres d'un endomorphisme ou d'une matrice carrée

Exercice 1. Eléments propres de :

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

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

3. L'endomorphisme de $C^\infty(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ défini par $\Psi : f \mapsto f'$.

4. f défini par $f((u_n)_n) = (v_n)_n$ où $v_n = u_{n+1} - u_n$.

5. f défini par $\forall P \in \mathbb{K}[X], f(P)(X) = (X - a)(X - b)P'(X) - nXP(X)$ avec $(a, b) \in \mathbb{K}^2$ où $a \neq b$

Exercice 2. Soit A une matrice donnée non nulle de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ et u l'endomorphisme défini par :

$$\forall M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K}), u(M) = \text{tr}(A)M - \text{tr}(M)A$$

Déterminer ses éléments propres.

Exercice 3. *Matrice compagnon*

1. Soit $(a_0, \dots, a_n) \in \mathbb{K}^n$. Donner le polynôme caractéristique de :

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & \cdots & 0 & a_0 \\ 1 & \ddots & & \vdots & a_1 \\ 0 & \ddots & \ddots & \vdots & \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 & a_{n-2} \\ 0 & \cdots & 0 & 1 & a_{n-1} \end{pmatrix}$$

2. Montrer que tout polynôme unitaire P est polynôme caractéristique d'une matrice. On appelle cette matrice, la matrice compagnon de P .

Exercice 4. (CCINP 2019) Soit $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ vérifiant $M^3 - 4M^2 + 4M = 0$ et $\text{tr}(M) = 0$. Montrer que les valeurs propres de M sont racines de $X^3 - 4X^2 + 4X$ et en déduire l'ensemble des matrices qui vérifient ces hypothèses.

Exercice 5. Soit $n \geq 1$ et $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ tels que $AB - BA = A$.

1. Montrer que $\forall k, A^k B - BA^k = kA^k$
2. Montrer que, pour tout $k \geq 0$, si $A^k \neq 0$, A^k est vecteur propre de $u : M \mapsto MB - BM$.
3. En déduire que A est nilpotente.

Exercice 6. (CCP) Soient E un espace vectoriel et $(u, v) \in \mathcal{L}(E)^2$.

1. Soit $\lambda \neq 0$ valeur propre de $v \circ u$. Montrer que λ est valeur propre de $u \circ v$.
2. Montrer que si E est de dimension finie, le résultat reste vrai pour $\lambda = 0$.
3. On choisit $E = \mathbb{R}[X]$, $u(P) = P'$, $v(P) = Q$ où Q est la primitive de P nulle en 0. Calculer $\ker(u \circ v)$ et $\ker(v \circ u)$. Conclusion ?

Exercice 7. : Soient $n \in \mathbb{N}^*$, $A, B, C, D \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ telles que $A + C = B + D$.

On note $M = \begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{2n}(\mathbb{R})$.

Exprimer χ_M comme produit de deux polynômes de degré n .

Exercice 8. (ENSAM , Centrale)

Pour f continue de \mathbb{R}_+ dans \mathbb{R} , on pose $T(f)(x) = \frac{1}{x} \int_0^x f(t)dt$ si $x > 0$ et $T(f)(0) = f(0)$.

1. Montrer que T est un endomorphisme de l'espace des fonctions continues sur \mathbb{R}_+ .
2. Est-il surjectif? Injectif?
3. Donner ses éléments propres.

Exercice 9. (Mines 2019) Donner les éléments propres de $A = \begin{pmatrix} 5 & 3 \\ 2, & 3 \end{pmatrix}$ et trouver les matrices $M \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ telles que $M^2 + M = A$.

Exercice 10. Déterminer le polynôme caractéristique, sans calcul de déterminant : $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 2 & 2 \\ 3 & 3 & 3 & 3 \\ 4 & 4 & 4 & 4 \end{pmatrix}$.

Exercice 11. (Mines 2012) Soient $(a, b) \in \mathbb{K}^2$.

Trouver sans calcul de polynôme caractéristique les valeurs propres et les vecteurs propres de

$$\begin{pmatrix} a^2 & ab & ab & b^2 \\ ab & a^2 & b^2 & ab \\ ab & b^2 & a^2 & ab \\ b^2 & ab & ab & a^2 \end{pmatrix}$$

Exercice 12. (Mines 2012)

1. Déterminer les éléments propres sur \mathbb{C} de $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \end{pmatrix}$.

2. Calculer les puissances de A et en déduire les éléments propres sur \mathbb{C} de

$$C(a_0, \dots, a_{n-1}) = \begin{pmatrix} a_0 & a_1 & \cdots & a_{n-1} \\ a_{n-1} & a_0 & \cdots & a_{n-2} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_1 & a_2 & \cdots & a_0 \end{pmatrix}$$