

**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  $\lambda$  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  $\chi_M$  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

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