

# TD11 - RÉDUCTION

## 1 Valeurs propres et espaces propres

### Exercice 1 ★

Déterminer les valeurs propres et une base des sous-espaces propres des matrices suivantes :

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 4 \\ 6 & 1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 0 \\ -1 & 1 & 2 \end{pmatrix},$$

$$C = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 2 \\ -1 & 2 & -1 \\ -1 & 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad D = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & -5 & 4 \\ 2 & -7 & 6 \end{pmatrix},$$

$$E = \begin{pmatrix} 7 & -1 & 2 & -3 \\ 1 & 5 & 2 & -3 \\ 0 & 0 & 6 & 0 \\ 1 & -1 & 2 & 3 \end{pmatrix}.$$

### Exercice 2 - Vers la diagonalisation ★★

- Soit  $A = \begin{pmatrix} -4 & -2 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$ . Déterminer les valeurs propres de  $A$  et les dimensions des sous-espaces propres associés.

Montrer qu'il existe une base de  $M_{2,1}(\mathbb{R})$  formée de vecteurs propres de  $A$  et déterminer la matrice de l'endomorphisme  $f_A : X \mapsto AX$  dans cette base.

- Soit  $B = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & -4 \\ 0 & 0 & 5 \end{pmatrix}$ . Montrer que  $B$  est semblable à une matrice diagonale que l'on précisera.

### Exercice 3 ★★

Soit  $A = (a_{i,j})_{1 \leq i,j \leq n} \in M_n(\mathbb{R})$ .

- On suppose qu'il existe  $\lambda \in \mathbb{R}$  tel que la somme des coefficients de chaque ligne de  $A$  soit égale à  $\lambda$ . Montrer que  $\lambda$  est valeur propre de  $A$  et que le vecteur  $V \in M_{n,1}(\mathbb{R})$  dont tous les coefficients sont égaux à 1 est un vecteur propre de  $A$  associé à la valeur propre  $\lambda$ .
- On suppose à présent que la somme des coefficients de chaque colonne de  $A$  est égale à  $\lambda$ . Montrer que  $\lambda \in \text{Sp}(A)$ .

### Exercice 4 ★★★

Soit  $A \in M_n(\mathbb{R})$ . On suppose que  $A$  est nilpotente, c'est-à-dire qu'il existe  $p \in \mathbb{N}$  tel que  $A^p = 0$ . Montrer que  $\text{Sp}(A) = \{0\}$ .

### Exercice 5 ★★★

Soient  $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$  et  $B = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$ .

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

### Exercice 6 ★★★

Soit  $X$  une variable aléatoire qui suit la loi normale  $\mathcal{N}(0, 4)$ . On pose  $M = \begin{pmatrix} 2X & 1 \\ -4 & X \end{pmatrix}$ . Déterminer la probabilité que  $M$  admette 2 valeurs propres distinctes.

## 2 Réduction et diagonalisation

### Exercice 7 ★

Déterminer si les matrices suivantes sont diagonalisables et le cas échéant les diagonaliser.

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 4 \\ -1 & 3 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} -5 & 12 \\ -4 & 9 \end{pmatrix},$$

$$C = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 4 & 5 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}, \quad D = \begin{pmatrix} -2 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 4 \\ 0 & 0 & -2 \end{pmatrix},$$

$$E = \begin{pmatrix} -2 & 6 & 2 \\ -2 & 5 & -1 \\ -2 & 3 & 3 \end{pmatrix}, \quad F = \begin{pmatrix} 3 & 1 & -1 \\ 0 & 4 & 0 \\ -1 & 1 & 3 \end{pmatrix}.$$

### Exercice 8 ★★

Soit  $A \in M_n(\mathbb{R})$  ne possédant qu'une seule valeur propre. Donner une condition nécessaire et suffisante pour que  $A$  soit diagonalisable.

**Exercice 9 - La matrice J**

\*\*

Soit  $n \geq 2$  et soit  $J_n \in M_n(\mathbb{R})$  la matrice dont tous les coefficients valent 1. On note  $V \in M_{n,1}(\mathbb{R})$  le vecteur colonne dont tous les coefficients sont égaux à 1.

1. Calculer le rang de  $J_n$ . En déduire que  $0 \in \text{Sp}(J_n)$  et déterminer  $\dim E_0(J_n)$ .
2. Calculer  $J_n V$  et en déduire une valeur propre non nulle de  $J_n$  ainsi que la dimension du sous-espace propre associé.
3. Montrer que  $J_n$  ne possède que deux valeurs propres.
4. Montrer que  $J_n$  est semblable à une matrice diagonale dont on précisera les coefficients diagonaux.

**Exercice 10**

\*\*

Soit  $a \in \mathbb{R}$  et soit  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & a \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & a \end{pmatrix}$ .

1. Quel est le rang de  $A$ ? On pourra distinguer plusieurs cas suivant les valeurs de  $a$ .
2.  $A$  est-elle diagonalisable?

**Exercice 11 - Suite récurrente linéaire**

\*\*

Soit  $(u_n)$  la suite définie par :

$$\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_1 = 0 \\ u_2 = 2 \\ \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+3} = 2u_{n+2} + u_{n+1} - 2u_n. \end{cases}$$

On pose, pour  $n \in \mathbb{N}$ ,  $X_n = \begin{pmatrix} u_n \\ u_{n+1} \\ u_{n+2} \end{pmatrix}$ .

1. Montrer qu'il existe une matrice  $A \in M_3(\mathbb{R})$  telle que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $X_{n+1} = AX_n$ .
2. En déduire que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $X_n = A^n X_0$ .
3. Montrer que  $A$  est diagonalisable.
4. En déduire qu'il existe trois réels  $\lambda$ ,  $\mu$  et  $\nu$  tels que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n = \lambda + \mu(-1)^n + \nu 2^n$ .
5. Déterminer le terme général de  $(u_n)$ .

**Exercice 12**

\*\*\*

Soit  $A = \begin{pmatrix} -5 & 6 & 6 \\ -6 & 7 & 6 \\ 3 & -3 & -2 \end{pmatrix}$ .

1. Calculer  $A^2$ . En déduire un polynôme annulateur de  $A$  de degré 2.

2. **Maths Appli** : En utilisant la formule précédemment trouvée, calculer  $A^3$  et  $A^4$  en les exprimant comme combinaisons linéaires de  $A$  et  $I_3$ . Conjecturer une formule pour  $A^n$  comme combinaison linéaire de  $A$  et  $I_3$ . Démontrer cette formule par récurrence.

**Maths Appro** : Déterminer le reste de la division euclidienne de  $X^n$  par  $X^2 + X - 2$  et en déduire  $A^n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

3. Montrer que  $A$  est diagonalisable et déterminer  $D$  diagonale et  $P$  inversible telles que  $A = P^{-1}DP$ . Retrouver la valeur de  $A^n$ .

**Exercice 13 - Rang 1**

\*\*\*

Soit  $E$  un espace vectoriel de dimension finie  $n$ . Soit  $f \in \mathcal{L}(E)$  de rang 1. Soit  $B$  une base de  $E$  et  $A = \text{Mat}_B(f)$ .

1. Montrer qu'il existe une base de  $E$  dans laquelle la matrice de  $f$  est de la forme :

$$M = \begin{pmatrix} 0 & \cdots & \cdots & 0 & \alpha_1 \\ \vdots & \ddots & & \vdots & \alpha_2 \\ \vdots & & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & \cdots & \cdots & 0 & \alpha_n \end{pmatrix}.$$

2. Montrer que  $M$  est diagonalisable si et seulement si  $\alpha_n \neq 0$ .
3. **Maths Appro** : En déduire que  $f$  est diagonalisable si et seulement si  $\text{Tr}(A) \neq 0$ .

**Exercice 14 - Racine carrée**

\*\*\*

Soit  $C = \begin{pmatrix} 9 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

1. Montrer que si  $D \in M_3(\mathbb{R})$  commute avec  $C$  alors  $D$  est diagonale. En déduire que si  $D^2 = C$  alors  $D$  est diagonale.
2. Déterminer le nombre d'éléments  $D \in M_3(\mathbb{R})$  tels que  $D^2 = C$ .
3. Soit  $A = \begin{pmatrix} 9 & 0 & 0 \\ -5 & 4 & 0 \\ 8 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ . Déterminer le nombre d'éléments  $B$  de  $M_3(\mathbb{R})$  tels que  $B^2 = A$ .

**Exercice 15**

\*\*\*

Soient  $X$  et  $Y$  deux variables aléatoires indépendantes sur  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$  suivant la loi géométrique  $\mathcal{G}(p)$  où  $p \in ]0, 1[$ .

Déterminer la probabilité que la matrice  $\begin{pmatrix} X & 0 \\ X+Y & Y \end{pmatrix}$  soit diagonalisable.

**Exercice 16**

\*\*\*

$$\text{Soit } A = \begin{pmatrix} -5 & 6 & 6 \\ -6 & 7 & 6 \\ 3 & -3 & -2 \end{pmatrix}.$$

- Calculer  $A^2$ . En déduire un polynôme annulateur de  $A$  de degré 2.
- Déterminer le reste de la division euclidienne de  $X^n$  par  $X^2 + X - 2$  et en déduire  $A^n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .
- Montrer que  $A$  est diagonalisable et déterminer  $D$  diagonale et  $P$  inversible telles que  $A = P^{-1}DP$ . Retrouver la valeur de  $A^n$ .

**Exercice 17 - Rang 1**

\*\*\*

Soit  $E$  un espace vectoriel de dimension finie  $n$ . Soit  $f \in \mathcal{L}(E)$  de rang 1. Soit  $B$  une base de  $E$  et  $A = \text{Mat}_B(f)$ .

- Montrer qu'il existe une base de  $E$  dans laquelle la matrice de  $f$  est de la forme :

$$M = \begin{pmatrix} 0 & \cdots & \cdots & 0 & \alpha_1 \\ \vdots & \ddots & & \vdots & \alpha_2 \\ \vdots & & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & \cdots & \cdots & 0 & \alpha_n \end{pmatrix}.$$

- Montrer que  $M$  est diagonalisable si et seulement si  $\alpha_n \neq 0$ .
- En déduire que  $f$  est diagonalisable si et seulement si  $\text{Tr}(A) \neq 0$ .

**Exercice 18 - Racine carrée**

\*\*\*

$$\text{Soit } C = \begin{pmatrix} 9 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

- Montrer que si  $D \in M_3(\mathbb{R})$  commute avec  $C$  alors  $D$  est diagonale. En déduire que si  $D^2 = C$  alors  $D$  est diagonale.
- Déterminer le nombre d'éléments  $D \in M_3(\mathbb{R})$  tels que  $D^2 = C$ .
- Soit  $A = \begin{pmatrix} 9 & 0 & 0 \\ -5 & 4 & 0 \\ 8 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ . Déterminer le nombre d'éléments  $B$  de  $M_3(\mathbb{R})$  tels que  $B^2 = A$ .

**Exercice 19**

\*\*\*

Soient  $X$  et  $Y$  deux variables aléatoires indépendantes sur  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$  suivant la loi géométrique  $\mathcal{G}(p)$  où  $p \in ]0, 1[$ .

Déterminer la probabilité que la matrice  $\begin{pmatrix} X & 0 \\ X+Y & Y \end{pmatrix}$  soit diagonalisable.

**3 Exercices de concours****Exercice 20 - EDHEC ECE 2006**

\*\*

On considère la matrice  $A = \begin{pmatrix} 2 & 10 & 7 \\ 1 & 4 & 3 \\ -2 & -8 & -6 \end{pmatrix}$ . On note

$I$  la matrice unité et  $O$  la matrice nulle de  $M_3(\mathbb{R})$ . On pose  $U = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}$  et on note  $\mathcal{B} = (E_1, E_2, E_3)$  la base

canonique de  $M_{3,1}(\mathbb{R})$  avec  $E_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ ,  $E_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$  et

$$E_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

- (a) Montrer que l'ensemble des solutions de l'équation  $AX = 0$  est  $\text{Vect}(U)$ .  
(b) La matrice  $A$  est-elle inversible?
- (a) Déterminer la matrice colonne  $V$  de  $M_{3,1}(\mathbb{R})$  dont la 2-ième coordonnée dans  $\mathcal{B}$  vaut 1, et telle que  $AV = U$ .  
(b) Démontrer que la matrice  $W$  de  $M_{3,1}(\mathbb{R})$  dont la 2-ième coordonnée dans  $\mathcal{B}$  vaut 1, et qui vérifie  $AW = V$  est  $W = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}$ .  
(c) Montrer que  $(U, V, W)$  est une base de  $M_{3,1}(\mathbb{R})$  que l'on notera  $\mathcal{B}'$ . On note  $P$  la matrice de passage de la base  $\mathcal{B}$  à la base  $\mathcal{B}'$ . Écrire  $P$ . (on ne calculera jamais  $P^{-1}$  mais on sait que  $P$  est inversible.)

3. On admet que  $N = P^{-1}AP = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ . En

déduire que, pour tout entier  $k \geq 3$ , on a  $A^k = 0$ .

- On note  $C_N$  (respectivement  $C_A$ ) l'ensemble des matrices de  $M_3(\mathbb{R})$  qui commutent avec  $N$  (respectivement  $A$ ).  
(a) Montrer que  $C_N$  est un sous-espace vectoriel de  $M_3(\mathbb{R})$  et que  $C_N = \text{Vect}(I, N, N^2)$ .  
On admet que  $C_A$  est aussi un sous-espace vectoriel de  $M_3(\mathbb{R})$ .  
(b) Établir que «  $M \in C_A$  »  $\Leftrightarrow$  «  $P^{-1}MP \in C_N$  ». (Rappel : ne pas calculer  $P^{-1}$ )  
En déduire que  $C_A = \text{Vect}(I, A, A^2)$ . Quelle est la dimension de  $C_A$ ?

**Exercice 21 - Maths II ECE 2016**

\*\*

Soit  $p \in ]0, 1[$ . Diagonaliser la matrice  $M = \begin{pmatrix} p & 1-p \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ .

**Exercice 22 - Oral HEC 2010** ★★★

Soit  $n \geq 2$  et soit  $M_n$  la matrice de  $M_n(\mathbb{R})$  définie par :

$$M_n = \begin{pmatrix} 1 & 1 & \cdots & \cdots & 1 \\ 1 & 0 & \cdots & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & \ddots & & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

1. Montrer que le réel  $a$  est valeur propre de  $M_n$  si et seulement si  $a$  est racine de  $P_n(X) = X^n - X^{n-1} - X^{n-2} - \dots - X - 1$ .
2. Déterminer alors le sous-espace propre associé à la valeur propre  $a$ .

**4 Mathématiques approfondies****4.1 Valeurs propres d'endomorphismes****Exercice 23** \*\*

Soit  $f$  l'endomorphisme de  $M_2(\mathbb{R})$  défini par  $f(M) = {}^t M$ . Déterminer les valeurs propres et les sous-espaces propres de  $f$ .

**Exercice 24** \*\*

Soient  $f \in \mathcal{L}(E)$  et  $x \in E$  non nul. Montrer que  $x$  est un vecteur propre de  $f$  si et seulement si  $\text{Vect}(x)$  est stable par  $f$ .

**Exercice 25** \*\*

Soient  $f, g \in \mathcal{L}(E)$  tels que  $f \circ g = g \circ f$ . Montrer que tout sous-espace propre de  $f$  est stable par  $g$ .

**Exercice 26** \*\*

Soit  $f$  un endomorphisme de  $E$  et  $\lambda$  une valeur propre non nulle de  $f$ . Montrer que  $E_\lambda(f) \subset \text{Im}(f)$ .

**Exercice 27** ★★★

Soit  $f$  un endomorphisme de  $\mathbb{R}^n$  de rang 1. Montrer que l'un au moins des endomorphismes  $f - \text{Id}$  et  $f + \text{Id}$  est bijectif.

**Exercice 28 - D'après EDHEC 2009** ★★★

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Soit  $f : \mathbb{R}_{2n+1}[X] \rightarrow \mathbb{R}_{2n+1}[X]$  l'application qui à un polynôme  $P$  associe  $X^{2n+1}P\left(\frac{1}{X}\right)$ .

1. Montrer que  $f$  est un endomorphisme de  $\mathbb{R}_{2n+1}[X]$ .
2. Calculer  $f(1+X^{2n+1})$  et en déduire que 1 est valeur propre de  $f$ . De même, calculer  $f(1 - X^{2n+1})$  et en déduire une valeur propre  $\lambda$  de  $f$ .
3. Soit  $P = \sum_{k=0}^{2n+1} a_k X^k \in \mathbb{R}_{2n+1}[X]$ .
  - (a) Montrer que  $P \in E_1(f)$  si et seulement si pour tout  $k \in \llbracket 0, 2n+1 \rrbracket$ ,  $a_k = a_{2n+1-k}$ .
  - (b) En déduire une base et la dimension de  $E_1(f)$ .
4. De même, déterminer une base et la dimension de  $E_\lambda(f)$  où  $\lambda$  est la valeur propre trouvée à la question 2.
5. Déterminer  $\text{Sp}(f)$ .

**Exercice 29 - Polynômes d'Hermite** \*\*\*

Soient  $n \geq 2$  et  $\varphi : \mathbb{R}_n[X] \rightarrow \mathbb{R}[X]$  défini par  $\varphi(P) = 2XP' - P''$ .

1. Montrer que  $\varphi$  est un endomorphisme de  $\mathbb{R}_n[X]$ .
2. Écrire la matrice de  $\varphi$  dans la base canonique de  $\mathbb{R}_n[X]$ . En déduire les valeurs propres de  $\varphi$  et la dimension de ses sous-espaces propres.
3. Montrer que pour tout  $p \in \llbracket 0, n \rrbracket$ , il existe un unique polynôme unitaire  $H_p$  tel que  $H_p'' - 2XH_p' + 2pH_p = 0$ .
4. Montrer que pour tout  $p \in \llbracket 0, n \rrbracket$ ,  $H_p$  est de degré  $p$ .

**Exercice 30** \*\*\*

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

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

**4.2 Réduction d'endomorphismes****Exercice 31** \*\*

Soit  $\alpha \in \mathbb{R}^*$  et soit  $f$  l'application définie sur  $\mathbb{R}_n[X]$  par  $f(P) = (X - \alpha)P'$ .

1. Montrer que  $f$  est un endomorphisme de  $\mathbb{R}_n[X]$ .
2.  $f$  est-il diagonalisable?

**Exercice 32** \*\*

Soit  $n \geq 2$  et soit  $f$  l'endomorphisme de  $\mathbb{R}_n[X]$  défini par  $f(P) = P'$ .

1. Montrer que  $f^{n+1} = 0$  et que  $f^n \neq 0$ . On dit que  $f$  est nilpotent d'indice  $n+1$ .

- En déduire les valeurs propres de  $f$ . Est-il diagonalisable ?
- Soit  $g : P \mapsto P - P'$ . Exprimer  $g$  en fonction de  $f$  et en déduire que  $g$  est bijectif.
- Montrer que  $g^{-1} = \text{Id} + f + f^2 + \dots + f^n$ .

**Exercice 33 - D'après EDHEC 2005** \*\*

- Déterminer la dimension de  $\ker(\text{Tr})$ . En déduire que  $M_n(\mathbb{R}) = \ker(\text{Tr}) \oplus \text{Vect}(I_n)$ .
- Soit  $f$  l'application définie sur  $M_n(\mathbb{R})$  par  $f(M) = M + \text{Tr}(M)I_n$ .
  - Montrer que  $f$  est un endomorphisme de  $M_n(\mathbb{R})$ .
  - En utilisant la question 1, montrer que  $f$  est diagonalisable et déterminer ses valeurs propres.

**Exercice 34** \*\*\*

Soient  $a$  et  $b$  deux réels avec  $a \neq 0$ . Soit  $u$  l'endomorphisme de  $\mathbb{R}_n[X]$  défini par  $u(P) = P(aX + b)$ .

- Déterminer les valeurs propres de  $u$ .
- Montrer que si  $a \notin \{-1, 1\}$  alors  $u$  est diagonalisable.
- Si  $a = 1$ , quelles sont les valeurs de  $b$  pour lesquelles  $u$  est diagonalisable ?
- On suppose à présent que  $a = -1$ .
  - Pour  $P \in \mathbb{R}_n[X]$ , calculer  $u^2(P)$ . En déduire un polynôme annulateur de  $u$  et retrouver alors les valeurs propres de  $u$ .
  - Montrer que  $p = \frac{\text{Id}+u}{2}$  est un projecteur de  $\mathbb{R}_n[X]$ . En déduire que  $u$  est diagonalisable.

### 4.3 Exercices de concours

**Exercice 35 - QSP ESCP 2015** \*\*\*

Soit  $f$  un endomorphisme d'un espace vectoriel  $E$  de dimension finie  $n \geq 1$  et  $a$  et  $b$  deux réels distincts. On suppose que :

$$(f - a\text{Id}_E)^3 \circ (f - b\text{Id}) = 0 \quad \text{et} \quad (f - a\text{Id}_E)^2 \circ (f - b\text{Id}) \neq 0.$$

Étudier la diagonalisabilité de  $f$ .

**Exercice 36 - QSP ESCP 2007** \*\*\*

Soit  $\varphi$  une forme linéaire non nulle d'un espace vectoriel  $E$  de dimension finie et soit  $u$  un vecteur non nul de  $E$ . On définit un endomorphisme de  $E$  par  $f(x) = x + \varphi(x)u$ . Déterminer les valeurs propres et les vecteurs propres de  $f$ .

**Exercice 37 - Oral ESCP 2012** \*\*\*\*\*

Soient  $f, g \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^n)$ . On suppose que  $f \circ g = g \circ f$  et que  $f$  admet  $n$  valeurs propres distinctes.

- Montrer que tout sous-espace propre de  $f$  est stable par  $g$ .
- Montrer que tout vecteur propre de  $f$  est vecteur propre de  $g$ .
- Montrer qu'il existe une base de  $E$  formée à la fois de vecteurs propres de  $f$  et de vecteurs propres de  $g$ . Que dire des matrices de  $f$  et  $g$  dans une telle base ?
- Soit  $A$  la matrice de  $f$  dans la base canonique de  $\mathbb{R}^n$ . Déterminer le nombre de matrices  $B \in M_n(\mathbb{R})$  telles que  $B^2 = A$  (c'est le nombre de racines carrées de  $A$ ).

**Exercice 38 - QSP HEC 2016** \*\*\*\*\*

Soit  $f$  l'endomorphisme de  $M_n(\mathbb{R})$  défini par  $f(M) = M + 2^t M + 3\text{Tr}(M)I_n$ .  $f$  est-il diagonalisable ?

**Exercice 39 - QSP HEC 2016** \*\*\*\*\*

Soit  $A$  une matrice de  $M_n(\mathbb{R})$ . On considère l'application  $\varphi_A$  qui à toute matrice  $M \in M_n(\mathbb{R})$  associe la matrice  $\varphi_A(M) = AM$ .

- Comparer les spectres de  $A$  et  $\varphi_A$ .
- On suppose que  $A$  est diagonalisable. Montrer que  $\varphi_A$  est diagonalisable.