
 MATHEMATIQUES 1

PARTIE I

A)

1) $\chi_f = \begin{vmatrix} 8-\lambda & 4 & -7 \\ -8 & -4-\lambda & 8 \\ 0 & 0 & 1-\lambda \end{vmatrix} = (1-\lambda) \begin{vmatrix} 8-\lambda & 4 \\ -8 & -4-\lambda \end{vmatrix} = (1-\lambda)(\lambda^2 - 4\lambda) = -\lambda(\lambda-1)(\lambda-4)$. Par suite, f admet trois valeurs propres simples à savoir 0, 1 et 4 et on sait que f est diagonalisable.

2) Soit $v = (x, y, z) \in \mathbb{R}^3$.

• $v \in E_0 = \text{Ker}(f) \Leftrightarrow \begin{cases} 8x + 4y - 7z = 0 \\ -8x - 4y + 8z = 0 \\ z = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} z = 0 \\ y = -2x \end{cases}$. Donc $E_0 = \text{Vect}(v_1)$ où $v_1 = (1, -2, 0)$.

• $v \in E_1 = \text{Ker}(f - \text{Id}) \Leftrightarrow \begin{cases} 7x + 4y - 7z = 0 \\ -8x - 5y + 8z = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x - z = -\frac{4}{7}y \\ x - z = -\frac{5}{8}y \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = 0 \\ x = z \end{cases}$. Donc $E_1 = \text{Vect}(v_2)$ où $v_2 = (1, 0, 1)$.

• $v \in E_4 = \text{Ker}(f - 4\text{Id}) \Leftrightarrow \begin{cases} 4x + 4y - 7z = 0 \\ -8x - 8y + 8z = 0 \\ z = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} z = 0 \\ y = -x \end{cases}$. Donc $E_4 = \text{Vect}(v_3)$ où $v_3 = (1, -1, 0)$.

Dans la base $\mathcal{B} = (v_1, v_2, v_3)$, la matrice de f est $D = \text{diag}(0, 1, 4)$.

3) Soit $m \geq 1$. Les formules de changement de bases permettent d'écrire $A = PDP^{-1}$ où $P = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -2 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ et donc en notant $\mathcal{B}_0 = (e_1, e_2, e_3)$ la base canonique de \mathbb{R}^3 ,

$$A^m = \text{mat}_{\mathcal{B}}(f^m) = P \times \text{mat}_{\mathcal{B}_0}(f^m) \times P^{-1} = PD^mP^{-1}.$$

4) $\begin{cases} v_1 = e_1 - 2e_2 \\ v_2 = e_1 + e_3 \\ v_3 = e_1 - e_2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} e_2 = -v_1 + v_3 \\ e_1 = -v_1 + 2v_3 \\ e_3 = v_2 - e_1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} e_2 = -v_1 + v_3 \\ e_1 = -v_1 + 2v_3 \\ e_3 = v_1 + v_2 - 2v_3 \end{cases}$. Donc $P^{-1} = \begin{pmatrix} -1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & -2 \end{pmatrix}$ puis pour $m \geq 1$,

$$\begin{aligned} \text{mat}_{\mathcal{B}_0}(f^m) &= A^m = PD^mP^{-1} \\ &= \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -2 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 4^m \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & -2 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 0 & 1 & 4^m \\ 0 & 0 & -4^m \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \times 4^m & 4^m & -2 \times 4^m + 1 \\ -2 \times 4^m & -4^m & 2 \times 4^m \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

$$\forall m \geq 1, \text{mat}_{\mathcal{B}_0}(f^m) = \begin{pmatrix} 2 \times 4^m & 4^m & -2 \times 4^m + 1 \\ -2 \times 4^m & -4^m & 2 \times 4^m \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

5) Soit $M = (m_{i,j})_{1 \leq i,j \leq 3} \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$.

$$\begin{aligned} MD = DM &\Leftrightarrow \begin{pmatrix} m_{1,1} & m_{1,2} & m_{1,3} \\ m_{2,1} & m_{2,2} & m_{2,3} \\ m_{3,1} & m_{3,2} & m_{3,3} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} m_{1,1} & m_{1,2} & m_{1,3} \\ m_{2,1} & m_{2,2} & m_{2,3} \\ m_{3,1} & m_{3,2} & m_{3,3} \end{pmatrix} \\ &\Leftrightarrow \begin{pmatrix} 0 & m_{1,2} & 4m_{1,3} \\ 0 & m_{2,2} & 4m_{2,3} \\ 0 & m_{3,2} & 4m_{3,3} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ m_{2,1} & m_{2,2} & m_{2,3} \\ 4m_{3,1} & 4m_{3,2} & 4m_{3,3} \end{pmatrix} \\ &\Leftrightarrow m_{1,2} = m_{1,3} = m_{2,1} = m_{2,3} = m_{3,1} = m_{3,2} = 0 \\ &\Leftrightarrow M \in \mathcal{D}_3(\mathbb{R}). \end{aligned}$$

Les matrices qui commutent avec D sont les matrices diagonales.

6) Soit $H \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ telle que $H^2 = D$.

$$HD = H \times H^2 = H^3 = H^2 \times H = DH.$$

7) Si $H^2 = D$ alors H et D commutent d'après la question 6) et donc H est une matrice diagonale d'après la question 5). Réciproquement, soit $H = \text{diag}(a, b, c) \in \mathcal{D}_3(\mathbb{R})$.

$$H^2 = D \Leftrightarrow \text{diag}(a^2, b^2, c^2) = \text{diag}(0, 1, 4) \Leftrightarrow a = 0 \text{ et } (b = 1 \text{ ou } b = -1) \text{ et } (c = 2 \text{ ou } c = -2).$$

Il y a exactement quatre matrices H telles que $H^2 = D$ à savoir $H_1 = \text{diag}(0, 1, 2)$, $H_2 = \text{diag}(0, -1, 2)$, $H_3 = \text{diag}(0, 1, -2)$ et $H_4 = \text{diag}(0, -1, -2)$.

Soit $M \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$.

$$\begin{aligned} M^2 = A &\Leftrightarrow P^{-1}M^2P = P^{-1}AP \Leftrightarrow (P^{-1}MP)^2 = D \Leftrightarrow P^{-1}MP \in \{H_1, H_2, H_3, H_4\} \\ &\Leftrightarrow M \in \{PH_1P^{-1}, PH_2P^{-1}, PH_3P^{-1}, PH_4P^{-1}\}. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \bullet PH_1P^{-1} &= \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -2 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & -2 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 4 & 2 & -3 \\ -4 & -2 & 4 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}. \\ \bullet PH_2P^{-1} &= \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -2 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & -2 \\ 0 & -1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & -2 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 4 & 2 & -5 \\ -4 & -2 & 4 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}. \\ \bullet PH_3P^{-1} &= \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -2 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & -2 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} -4 & -2 & 5 \\ 4 & 2 & -4 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}. \\ \bullet PH_4P^{-1} &= \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -2 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & -1 & -2 \\ 0 & 0 & 2 \\ 0 & -1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & -2 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} -4 & -2 & 3 \\ 4 & 2 & -4 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

La matrice a quatre racines carrées :

$$\begin{pmatrix} 4 & 2 & -3 \\ -4 & -2 & 4 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 4 & 2 & -5 \\ -4 & -2 & 4 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -4 & -2 & 5 \\ 4 & 2 & -4 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \text{ et } \begin{pmatrix} -4 & -2 & 3 \\ 4 & 2 & -4 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}.$$

B)

1) $J^2 = 3J$ et donc par récurrence

$$\forall m \geq 1, J^m = 3^{m-1}J.$$

2) On note que $A = I_3 + J$. Soit alors $m \geq 1$. Puisque les matrices I_3 et J commutent, la formule du binôme de NEWTON permet d'écrire

$$\begin{aligned} A^m &= (I_3 + J)^m = I_3^m + \sum_{k=1}^m \binom{m}{k} J^k I_3^{m-k} = I_3 + \left(\sum_{k=1}^m \binom{m}{k} 3^{k-1} \right) J = I_3 + \frac{1}{3} \left(\sum_{k=1}^m \binom{m}{k} 3^k \right) J \\ &= I_3 + \frac{1}{3} \left(\left(\sum_{k=0}^m \binom{m}{k} 3^k \right) - 1 \right) J = I_3 + \frac{1}{3} ((3+1)^m - 1) J \\ &= I_3 + \frac{1}{3} (4^m - 1) J. \end{aligned}$$

Cette égalité reste vraie quand $m = 0$ car $I_3 + \frac{1}{3} (4^0 - 1) J = I_3 = A^0$.

$$\forall m \geq 0, f^m = \text{id} + \frac{1}{3} (4^m - 1)j.$$

3)

$$\begin{aligned} \chi_f &= \begin{vmatrix} 2-\lambda & 1 & 1 \\ 1 & 2-\lambda & 1 \\ 1 & 1 & 2-\lambda \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 4-\lambda & 1 & 1 \\ 4-\lambda & 2-\lambda & 1 \\ 4-\lambda & 1 & 2-\lambda \end{vmatrix} \quad (C_1 \leftarrow C_1 + C_2 + C_3) \\ &= (4-\lambda) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2-\lambda & 1 \\ 1 & 1 & 2-\lambda \end{vmatrix} = (4-\lambda) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1-\lambda & 0 \\ 0 & 0 & 1-\lambda \end{vmatrix} \quad (L_2 \leftarrow L_2 - L_1 \text{ et } L_3 \leftarrow L_3 - L_1) \\ &= (1-\lambda)^2 (4-\lambda). \end{aligned}$$

L'endomorphisme f admet exactement deux valeurs propres distinctes à savoir $\lambda = 1$, valeur propre d'ordre 2 et $\mu = 4$, valeur propre d'ordre 1.

4) D'après la question 2), pour tout entier naturel m , $f^m = 1^m(\text{id} - \frac{1}{3}j) + 4^m \frac{1}{3}j$ et les endomorphismes $p = \text{id} - \frac{1}{3}j$ et $q = \frac{1}{3}j$ conviennent.

Réciproquement, si $\forall m \in \mathbb{N}$, on a $f^m = 1^m p + 4^m q$, on a nécessairement $p + q = f^0 = \text{id}$ et $p + 4q = f^1 = \text{id} + j$ et donc $3q = (\text{id} + j) - \text{id} = j$ puis $q = \frac{1}{3}j$ et enfin $p = \text{id} - q = \text{id} - \frac{1}{3}j$. Ceci montre l'unicité du couple (p, q) .

$$\forall m \in \mathbb{N}, f^m = 1^m p + 4^m q \text{ où } p = \text{id} - \frac{1}{3}j \text{ et } q = \frac{1}{3}j.$$

Montrons que la famille (p, q) est libre. Soit $(\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2$.

$$\alpha p + \beta q = 0 \Rightarrow \alpha(I_3 + J) + \beta J = 0 \Rightarrow \alpha + \beta = 2\alpha + \beta = 0 \Rightarrow \alpha = \alpha + \beta = 0 \Rightarrow \alpha = \beta = 0.$$

Les endomorphismes p et q sont linéairement indépendants.

5) $q^2 = \left(\frac{1}{3}j\right)^2 = \frac{1}{9}j^2 = \frac{3}{9}j = \frac{1}{3}j = q$. Donc, q est un projecteur. Puis $p = \text{id} - q$ est le projecteur associé et donc $p^2 = p$ et $p \circ q = q \circ p = 0$.

$$p^2 = p, q^2 = q \text{ et } p \circ q = q \circ p = 0.$$

Soient $(\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2$ puis $h = \alpha p + \beta q$. Puisque p et q commutent, $h^2 = (\alpha p + \beta q)^2 = \alpha^2 p^2 + 2\alpha\beta p \circ q + \beta^2 q^2 = \alpha^2 p + \beta^2 q$. Puisque la famille (p, q) est libre, on en déduit que

$$h^2 = f \Leftrightarrow \alpha^2 p + \beta^2 q = p + 4q \Leftrightarrow \alpha^2 = 1 \text{ et } \beta^2 = 4 \Leftrightarrow (\alpha, \beta) \in \{(1, 2), (1, -2), (-1, 2), (-1, -2)\}.$$

Il y a donc quatre éléments h de $\text{Vect}(p, q)$ tels que $h^2 = f$ à savoir $h_1 = p + 2q = \text{id} + \frac{1}{3}j$, $h_2 = -p + 2q = -\text{id} + j$, $h_3 = p - 2q = \text{id} - j$ et $h_4 = -p - 2q = -\text{id} - \frac{1}{3}j$.

6) Si on pose $v_1 = (1, -1, 0)$, $v_2 = (1, 0, -1)$ et $v_3 = (1, 1, 1)$, on a $f(v_1) = v_1$, $f(v_2) = v_2$ et $f(v_3) = 4v_3$. De plus, si P est la matrice de la famille (v_1, v_2, v_3) dans la base canonique \mathcal{B}_0 , $\det(P) = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 1 \end{vmatrix} = 1 + 2 = 3 \neq 0$. Donc $\mathcal{B} = (v_1, v_2, v_3)$ est une base de \mathbb{R}^3 constituée de vecteurs propres de f . On en déduit que f est diagonalisable.
 $q(v_1) = \frac{1}{3}j(v_1) = 0$, $q(v_2) = 0$ et $q(v_3) = v_3$ et donc $\text{mat}_{\mathcal{B}}(q) = \text{diag}(0, 0, 1)$ puis $\text{mat}_{\mathcal{B}}(p) = I_3 - \text{mat}_{\mathcal{B}}(q) = \text{diag}(1, 1, 0)$.

Si $v_1 = (1, -1, 0)$, $v_2 = (1, 0, -1)$ et $v_3 = (1, 1, 1)$ puis $\mathcal{B} = (v_1, v_2, v_3)$,
 $\text{mat}_{\mathcal{B}}(f) = \text{diag}(1, 1, 4)$, $\text{mat}_{\mathcal{B}}(p) = \text{diag}(1, 1, 0)$ et $\text{mat}_{\mathcal{B}}(q) = \text{diag}(0, 0, 1)$.

7) La matrice $K = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ (matrice de la symétrie échangeant e_1 en e_2 et e_2 en e_1) vérifie $K^2 = I_2$ et donc la matrice $Y = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$ vérifie $Y^2 = \text{diag}(1, 1, 4) = D$.

8) D'après la question précédente, pour $(\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2$, $\text{mat}_{\mathcal{B}}(\alpha p + \beta q) = \text{diag}(\alpha, \alpha, \beta)$. En particulier, $\text{mat}_{\mathcal{B}}(\alpha p + \beta q)$ est une matrice diagonale. Si maintenant h est l'endomorphisme de matrice Y dans la base \mathcal{B} , alors $h^2 = f$ car $Y^2 = D$ mais h n'est pas une combinaison linéaire de p et q car Y n'est pas diagonale.

9) Puisque f est diagonalisable, $\mathbb{R}^3 = E_1 \oplus E_4$ où $E_1 = \text{Ker}(f - \text{id})$ et $E_4 = \text{Ker}(f - 4\text{id})$. Soit h un endomorphisme de \mathbb{R}^3 tel que $h^2 = f$. Alors h et f commutent et on sait que E_1 et E_4 sont stables par h ou encore $h|_{E_1} \in \mathcal{L}(E_1)$ et $h|_{E_4} \in \mathcal{L}(E_4)$. On en déduit déjà que $h(v_3) \in E_4 = \text{Vect}(v_3)$ et donc que v_3 est un vecteur propre de h . D'autre part, $h^2|_{E_1} = f|_{E_1} = \text{id}_{E_1}$. Donc $h|_{E_1}$ est une symétrie de E_1 et en particulier est diagonalisable. Si on note (v'_1, v'_2) une base de E_1 constituée de vecteurs propres de $h|_{E_1}$, alors (v'_1, v'_2, v_3) est une base de \mathbb{R}^3 (car $\mathbb{R}^3 = E_1 \oplus E_4$) constituée de vecteurs propres de h . On en déduit que h est diagonalisable.

Tout endomorphisme de \mathbb{R}^3 tel que $h^2 = f$ est diagonalisable.

PARTIE II

1)

$$\begin{aligned} (f - \lambda \text{id}) \circ (f - \mu \text{id}) &= f^2 - (\lambda + \mu)f + \lambda \mu \text{id} = (\lambda^2 p + \mu^2 q) - (\lambda + \mu)(\lambda p + \mu q) + \lambda \mu(p + q) \\ &= (\lambda^2 - \lambda(\lambda + \mu) + \lambda \mu)p + (\mu^2 - \mu(\lambda + \mu) + \lambda \mu)q = 0. \end{aligned}$$

$$(f - \lambda \text{id}) \circ (f - \mu \text{id}) = 0.$$

Le polynôme $(X - \lambda)(X - \mu)$ est un polynôme scindé sur \mathbb{R} à racines simples et annulateur de f . On en déduit que f est diagonalisable.

2) Les valeurs propres d'un endomorphisme sont à choisir parmi les racines d'un polynôme annulateur. Donc $\text{Sp}(f) \subset \{\lambda, \mu\}$. Vérifions alors que λ et μ sont effectivement valeurs propres de f .

Si λ n'est pas valeur propre de f , alors $f - \lambda \text{id}$ est inversible et l'égalité $(f - \lambda \text{id}) \circ (f - \mu \text{id}) = 0$ fournit après simplification $f - \mu \text{id} = 0$ ou encore $f = \mu \text{id}$. On en déduit que $\lambda p + \mu q = \mu p + \mu q$ puis que $(\lambda - \mu)p = 0$ ce qui est absurde puisque $\lambda \neq \mu$ et $p \neq 0$. Donc λ est valeur propre de f .

De même, si μ n'est pas valeur propre de f , on en déduit que $f = \lambda \text{id}$ puis que $(\lambda - \mu)q = 0$ ce qui n'est pas. Finalement

$$\text{Sp}(f) = \{\lambda, \mu\}.$$

3) L'égalité $(f - \lambda \text{id}) \circ (f - \mu \text{id}) = 0$ s'écrit $(\lambda p + \mu q - \lambda(p + q)) \circ (\lambda p + \mu q - \mu(p + q)) = 0$ ou encore $-(\mu - \lambda)^2 q \circ p = 0$ et donc $q \circ p = 0$. Puisque des polynômes en f commutent, on a aussi $(f - \mu \text{id}) \circ (f - \lambda \text{id}) = 0$ ce qui fournit $p \circ q = 0$.

Puisque $\text{id} = p + q$, $p = p \circ \text{id} = p \circ (p + q) = p^2$ et de même $q = q \circ (p + q) = q^2$.

$$p^2 = p, q^2 = q \text{ et } p \circ q = q \circ p = 0.$$

4) On en déduit que

$$(\lambda p + \mu q) \circ \left(\frac{1}{\lambda} p + \frac{1}{\mu} q \right) = p + q = \text{id}.$$

Par suite, f est inversible à droite et donc inversible car $\dim(\mathbb{R}^3) < +\infty$ et $f^{-1} = \frac{1}{\lambda} p + \frac{1}{\mu} q$.

$$f \in \mathcal{GL}(\mathbb{R}^3) \text{ et } f^{-1} = \frac{1}{\lambda} p + \frac{1}{\mu} q.$$

5) Puisque $p^2 = p$, on a plus généralement $\forall m \in \mathbb{N}^*$, $p^m = p$ et de même $\forall m \in \mathbb{N}^*$, $q^m = q$. Soit $m \geq 2$. Puisque p et q commutent, la formule du binôme de NEWTON permet d'écrire

$$f^m = (\lambda p + \mu q)^m = \lambda^m p^m + \sum_{k=1}^{m-1} \binom{m}{k} p^k q^{m-k} + \mu^m q^m = \lambda^m p + p \circ q \sum_{k=1}^{m-1} \binom{m}{k} p^{k-1} q^{m-k-1} + \mu^m q = \lambda^m p + \mu^m q.$$

Cette formule reste claire quand $m = 1$ ou $m = 0$. Soit maintenant $m < 0$. Le même calcul fournit

$$f^m = (f^{-1})^{-m} = \left(\frac{1}{\lambda} p + \frac{1}{\mu} q \right)^{-m} = \left(\frac{1}{\lambda} \right)^{-m} + \left(\frac{1}{\mu} \right)^{-m} q = \lambda^m p + \mu^m q.$$

Finalement

$$\forall m \in \mathbb{Z} \text{ et } f^m = \lambda^m p + \mu^m q.$$

6) Montrons que la famille (p, q) est libre. Soit $(\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2$.

$$\alpha p + \beta q = 0 \Rightarrow p \circ (\alpha p + \beta q) = 0 \Rightarrow \alpha p^2 + \beta p \circ q = 0 \Rightarrow \alpha p = 0 \Rightarrow \alpha = 0 \text{ (car } p \neq 0 \text{)}.$$

Il reste $\beta q = 0$ et donc $\beta = 0$. Ainsi, la famille (p, q) est libre et donc $\dim F = 2$.

7) Soient $(\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2$ puis $h = \alpha p + \beta q$.

$$\begin{aligned} h^2 = f &\Leftrightarrow (\alpha p + \beta q)^2 = \lambda p + \mu q \Leftrightarrow \lambda^2 p + \mu^2 q = \lambda p + \mu q \\ &\Leftrightarrow \alpha^2 = \lambda \text{ et } \beta^2 = \mu \text{ (car la famille } (p, q) \text{ est libre)} \\ &\Leftrightarrow (\alpha, \beta) \in \{(\sqrt{\lambda}, \sqrt{\mu}), (-\sqrt{\lambda}, \sqrt{\mu}), (\sqrt{\lambda}, -\sqrt{\mu}), (-\sqrt{\lambda}, -\sqrt{\mu})\}. \end{aligned}$$

$$\mathcal{R}(f) \cap F = \{\pm\sqrt{\lambda}p \pm \sqrt{\mu}q\}.$$

8) La matrice définie par blocs par $K_k = \begin{pmatrix} K_2 & 0 \\ 0 & I_{k-2} \end{pmatrix}$ où $K_2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ n'est pas diagonale et vérifie $K_k^2 = I_k$.

9) Puisque f est diagonalisable et que les valeurs propres de f sont λ et μ , on a $E = E_\lambda \oplus E_\mu$ où $E_\lambda = \text{Ker}(f - \lambda \text{id})$ et $E_\mu = \text{Ker}(f - \mu \text{id})$.

Les égalités $p + q = \text{id}$ et $\lambda p + \mu q = f$ fournissent $p = \frac{1}{\lambda - \mu}(f - \mu \text{id})$. On en déduit que si x est un élément de E_λ , on a

$p(x) = \frac{1}{\lambda - \mu}(\lambda x - \mu x) = x$ et si x est un élément de E_μ , on a $p(x) = \frac{1}{\lambda - \mu}(\mu x - \mu x) = 0$. Donc p est la projection sur E_λ parallèlement à E_μ puis $q = \text{id} - p$ est la projection sur E_μ parallèlement à E_λ .

On note $\mathcal{B}_1 = (e_1, \dots, e_k)$ une base de E_λ et $\mathcal{B}_2 = (e_{k+1}, \dots, e_n)$ une base de E_μ de sorte que $\mathcal{B} = (e_1, \dots, e_n)$ est une base de E . k est la dimension de E_λ et donc aussi l'ordre de multiplicité de λ car f est diagonalisable. Par hypothèse, $k \geq 2$.

Soit alors p' l'endomorphisme de E tel que $M = \text{mat}_{\mathcal{B}}(p') = \begin{pmatrix} K_k & 0_{k,n-k} \\ 0_{n-k,k} & 0_{n-k,n-k} \end{pmatrix}$. On a $M^2 = \begin{pmatrix} I_k & 0_{k,n-k} \\ 0_{n-k,k} & 0_{n-k} \end{pmatrix} = \text{diag}(\underbrace{1 \dots 1}_k, 0 \dots 0) = \text{mat}_{\mathcal{B}}(p)$ et donc $p'^2 = p$.

Ensuite, $\text{mat}_{\mathcal{B}}(p') \times \text{mat}_{\mathcal{B}}(q) = \begin{pmatrix} K_k & 0_{k,n-k} \\ 0_{n-k,k} & 0_{n-k,n-k} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0_{k,k} & 0_{k,n-k} \\ 0_{n-k,k} & I_{n-k} \end{pmatrix} = 0_n = \text{mat}_{\mathcal{B}}(q) \times \text{mat}_{\mathcal{B}}(p')$. Donc $p' \circ q = q \circ p' = 0$.

En résumé, p' est un endomorphisme de E tel que $p'^2 = p$ et $p' \circ q = q \circ p' = 0$. Maintenant $p' \notin F$ car la matrice de tout élément de F dans la base \mathcal{B} est diagonale alors que la matrice de p' dans la base \mathcal{B} ne l'est pas.

10) Soit $h = \sqrt{\lambda}p' + \sqrt{\mu}q$. Alors $h^2 = \lambda p'^2 + \sqrt{\lambda\mu}p' \circ q + \sqrt{\lambda\mu}q \circ p' + \mu q^2 = \lambda p + \mu q = f$. Donc $h \in \mathcal{R}(f)$. Mais $h \notin F$ car sinon $\frac{1}{\sqrt{\lambda}}(h - \sqrt{\mu}q) = p' \in F$ ce qui n'est pas.

$$\mathcal{R}(f) \not\subset F.$$

PARTIE III

1) Soit $P = \sum_{k=0}^{\ell} a_k X^k \in \mathbb{R}[X]$. Alors

$$P(f) = \sum_{k=0}^{\ell} a_k f^k = \sum_{k=0}^{\ell} a_k \left(\sum_{i=1}^m \lambda_i^k p_i \right) = \sum_{i=1}^m \left(\sum_{k=0}^{\ell} a_k \lambda_i^k \right) p_i = \sum_{i=1}^m P(\lambda_i) p_i.$$

$$\forall P \in \mathbb{R}[X], P(f) = \sum_{i=1}^m P(\lambda_i) p_i.$$

2) En appliquant au polynôme $P = \prod_{i=1}^m (X - \lambda_i)$, on obtient $\prod_{i=1}^m (f - \lambda_i \text{id}) = P(f) = 0$ et puisque P est scindé sur \mathbb{R} à racines simples, f est diagonalisable.

3) Soit $\ell \in \llbracket 1, m \rrbracket$. $L_{\ell}(\lambda_{\ell}) = \prod_{\substack{1 \leq i \leq m \\ i \neq \ell}} \frac{\lambda_{\ell} - \lambda_i}{\lambda_{\ell} - \lambda_i} = 1$ et pour $j \neq \ell$, $L_{\ell}(\lambda_j) = \prod_{\substack{1 \leq i \leq m \\ i \neq \ell}} \frac{\lambda_j - \lambda_i}{\lambda_{\ell} - \lambda_i} = (\lambda_j - \lambda_j) \prod_{\substack{1 \leq i \leq m \\ i \neq j, i \neq \ell}} \frac{\lambda_j - \lambda_i}{\lambda_{\ell} - \lambda_i} = 0$.

En résumé, $\forall j \in \llbracket 1, m \rrbracket$, $L_{\ell}(\lambda_j) = \delta_{j,\ell}$. En appliquant l'égalité de 1) au polynôme L_{ℓ} , on obtient $L_{\ell}(f) = p_{\ell}$.

$$\forall \ell \in \llbracket 1, m \rrbracket, p_{\ell} = L_{\ell}(f).$$

Soit $\ell \in \llbracket 1, m \rrbracket$. $(f - \lambda_{\ell} \text{id}) \circ p_{\ell} = (f - \lambda_{\ell} \text{id}) \circ L_{\ell}(f) = \prod_{i=1}^m (f - \lambda_i \text{id}) = 0$ et donc $\forall x \in E$, $(f - \lambda_{\ell} \text{id})(p_{\ell}(x)) = 0$ puis $\text{Im}(p_{\ell}) \subset \text{Ker}(f - \lambda_{\ell} \text{id})$.

Puisque les valeurs propres de f sont à choisir parmi les racines du polynôme annulateur $\prod_{i=1}^m (X - \lambda_i)$, on a déjà $\text{Sp}(f) \subset \{\lambda_1, \dots, \lambda_m\}$. Réciproquement, soit $\ell \in \llbracket 1, m \rrbracket$. Si $\lambda_{\ell} \notin \text{Sp}(f)$, alors $\text{Im}(p_{\ell}) \subset \text{Ker}(f - \lambda_{\ell} \text{id}) = \{0\}$ puis $p_{\ell} = 0$ ce qui n'est pas. Donc $\lambda_{\ell} \in \text{Sp}(f)$.

$$\text{Sp}(f) = \{\lambda_1, \dots, \lambda_m\}.$$

4) Soit $(i, j) \in \llbracket 1, m \rrbracket^2$.

$$p_i \circ p_j = L_i(f) \circ L_j(f) = (L_i \times L_j)(f) = \sum_{k=1}^m (L_i L_j)(\lambda_k) p_k.$$

Si $i \neq j$, pour chaque $k \in \llbracket 1, m \rrbracket$, on a $k \neq i$ ou $k \neq j$ et donc $\forall k \in \llbracket 1, m \rrbracket$, $(L_i L_j)(\lambda_k) = 0$ puis $p_i \circ p_j = 0$.

Si $i = j$, pour $k \neq i$, $L_i^2(\lambda_k) = 0$ et pour $k = i$, on a $L_i^2(\lambda_k) = 1^2 = 1$. Donc $p_i \circ p_i = p_i$.

$$\forall (i, j) \in \llbracket 1, m \rrbracket^2, p_i \circ p_j = \begin{cases} 0 & \text{si } i \neq j \\ p_i & \text{si } i = j \end{cases}.$$

5) Puisque f est diagonalisable et que les valeurs propres de f sont $\lambda_1, \dots, \lambda_m$, on sait que $E = \bigoplus_{i=1}^m \text{Ker}(f - \lambda_i \text{id})$. De plus, $\text{id} = \sum_{k=1}^m p_k$ et donc

$$\forall i \in \llbracket 1, m \rrbracket, \forall x \in E, x = p_i(x) + \sum_{j \neq i} p_j(x)$$

avec $p_i(x) \in \text{Im}(p_i) \subset \text{Ker}(f - \lambda_i \text{id})$ et $\sum_{j \neq i} p_j(x) \in \sum_{j \neq i} \text{Im}(p_j) \subset \sum_{j \neq i} \text{Ker}(f - \lambda_j \text{id})$. Donc, p_i est le projecteur sur $\text{Ker}(f - \lambda_i \text{id})$ parallèlement à $\sum_{j \neq i} \text{Ker}(f - \lambda_j \text{id})$ ou encore

les $p_i, 1 \leq i \leq m$, sont les projecteurs associés à la décomposition $E = \bigoplus_{i=1}^m \text{Ker}(f - \lambda_i \text{id})$.

6) Montrons que la famille $(p_j)_{1 \leq j \leq m}$ est libre. Soit $(\alpha_j)_{1 \leq j \leq m} \in \mathbb{R}^m$.

$$\begin{aligned} \sum_{j=1}^m \alpha_j p_j = 0 &\Rightarrow \forall i \in \llbracket 1, m \rrbracket, p_i \circ \sum_{j=1}^m \alpha_j p_j = 0 \Rightarrow \forall i \in \llbracket 1, m \rrbracket, \sum_{j=1}^m \alpha_j p_i \circ p_j = 0 \\ &\Rightarrow \forall i \in \llbracket 1, m \rrbracket, \alpha_i p_i = 0 \text{ (d'après 4)} \\ &\Rightarrow \forall i \in \llbracket 1, m \rrbracket, \alpha_i = 0 \text{ (car } p_i \neq 0). \end{aligned}$$

Donc la famille $(p_j)_{1 \leq j \leq m}$ est libre et

$$\dim(F) = m.$$

7) Soient $(\alpha_i)_{1 \leq i \leq m} \in \mathbb{R}^m$ puis $h = \sum_{i=1}^m \alpha_i p_i \in F$. $\left(\sum_{i=1}^m \alpha_i p_i\right)^2 = \sum_{1 \leq i, j \leq m} \alpha_i \alpha_j p_i \circ p_j = \sum_{i=1}^m \alpha_i^2 p_i$ et donc, puisque la famille $(p_i)_{1 \leq i \leq m}$ est libre,

$$h^2 = f \Leftrightarrow \sum_{i=1}^m \alpha_i^2 p_i = \sum_{i=1}^m \lambda_i p_i \Leftrightarrow \forall i \in \llbracket 1, m \rrbracket, \alpha_i^2 = \lambda_i \Leftrightarrow \forall i \in \llbracket 1, m \rrbracket, \alpha_i = \pm \sqrt{\lambda_i}.$$

$$\mathcal{R}(f) \cap F = \{\pm \sqrt{\lambda_1} p_1 \dots \pm \sqrt{\lambda_m} p_m\}.$$

8) **8.1)** Puisque f a n valeurs propres deux à deux distinctes, on sait que les sous-espaces propres de f sont des droites vectorielles et donc $\forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket, \dim(\text{Ker}(f - \lambda_i \text{id})) = 1$.

8.2) Soit $h \in \mathcal{R}(f)$. Puisque $h^2 = f$, h et f commutent et les sous-espaces propres de f sont stables par h . Soient $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$ puis e_i un vecteur propre de f associé à la valeur propre λ_i . Donc $e_i \neq 0$ puis $\text{Ker}(f - \lambda_i \text{id}) = \text{Vect}(e_i)$. Mais alors

$$h(e_i) \in \text{Ker}(f - \lambda_i \text{id}) = \text{Vect}(e_i),$$

et il existe $\mu_i \in \mathbb{R}$ tel que $h(e_i) = \mu_i e_i$. Donc tout vecteur propre de f est encore vecteur propre de h .

8.3) Soit $h \in \mathcal{R}(f)$. Avec les notations de la question précédente, (e_1, \dots, e_n) étant une base de E formée de vecteurs propres de f associés à la famille de valeurs propres $(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$,

$$h^2 = f \Leftrightarrow \forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket, h^2(e_i) = f(e_i) \Leftrightarrow \forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket, \mu_i^2 e_i = \lambda_i e_i \Leftrightarrow \forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket, \mu_i^2 = \lambda_i.$$

Si l'un des λ_i est dans $]0, +\infty[$, le problème n'a pas de solution et $\mathcal{R}(f) = \emptyset$. Supposons maintenant que tous les λ_i sont positifs ou nuls.

$$\begin{aligned} h^2 = f &\Leftrightarrow \forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket, \exists \varepsilon_i \in \{-1, 1\} / \mu_i = \varepsilon_i \sqrt{\lambda_i} \Leftrightarrow \forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket, \exists \varepsilon_i \in \{-1, 1\} / h(e_i) = \varepsilon_i \sqrt{\lambda_i} e_i \\ &\Leftrightarrow \exists (\varepsilon_i)_{1 \leq i \leq n} \in \{-1, 1\}^n / h = \sum_{i=1}^n \varepsilon_i \sqrt{\lambda_i} p_i. \end{aligned}$$

(\Rightarrow est vraie car les endomorphismes h et $\sum_{i=1}^n \varepsilon_i \sqrt{\lambda_i} p_i$ coïncident sur une base de E).

Dans ce deuxième cas, on a $\mathcal{R}(f) \neq \emptyset$ et $\mathcal{R}(f) \subset F$.

$$\mathcal{R}(f) \subset F \text{ et } \mathcal{R}(f) \neq \emptyset \Leftrightarrow \forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket, \lambda_i \geq 0.$$

9) Soit $\mathcal{B} = (e_{1,1}, \dots, e_{1,\beta_1}, \dots, e_{m,1}, \dots, e_{m,\beta_m})$ une base de E adaptée à la décomposition $E = \bigoplus_{i=1}^m \text{Ker}(f - \lambda_i \text{id})$ (pour $1 \leq i \leq m$, β_i désigne l'ordre de multiplicité de la valeur propre λ_i). La matrice de chaque p_k , $1 \leq k \leq m$ dans la base \mathcal{B} est diagonale et donc la matrice dans \mathcal{B} de tout élément de F est diagonale car une combinaison linéaire de matrices diagonales est diagonale.

Construisons alors un endomorphisme h dont la matrice dans \mathcal{B} n'est pas diagonale et vérifiant $h^2 = f$. Puisque $m < n$ et que $\beta_1 + \dots + \beta_m = n$, l'un au moins des β_i , $1 \leq i \leq m$, est supérieur ou égal à 2. Supposons par exemple $\beta_1 \geq 2$. Soit h l'endomorphisme de E tel que $h(e_{1,1}) = \sqrt{\lambda_1} e_{1,2}$, $h(e_{1,2}) = \sqrt{\lambda_1} e_{1,1}$ et $h(e_{i,j}) = \sqrt{\lambda_i} e_{i,j}$ si $(i,j) \notin \{(1,1), (1,2)\}$. La matrice de h dans \mathcal{B} n'est pas diagonale et donc $h \notin F$. Mais pour tout couple (i,j) , $1 \leq i \leq m$ et $1 \leq j \leq \beta_i$, $h^2(e_{i,j}) = \lambda_i e_{i,j} = f(e_{i,j})$ et donc $h^2 = f$ ou encore $h \in \mathcal{R}(f)$.

On a montré que si $m < n$ et tous les λ_i sont positifs ou nuls, alors $\mathcal{R}(f) \not\subset F$.

PARTIE IV

A)

1) Soit $x \in E$ tel que $f^{p-1}(x) \neq 0$. Supposons la famille $(f^i(x))_{0 \leq i \leq p-1}$ liée. Donc il existe $(\alpha_i)_{0 \leq i \leq p-1} \setminus \{(0, \dots, 0)\}$ tel que $\sum_{i=0}^{p-1} \alpha_i f^i(x) = 0$. Soit $k = \text{Min}\{i \in \llbracket 0, p-1 \rrbracket / \alpha_i \neq 0\}$. Alors $\sum_{i=k}^{p-1} \alpha_i f^i(x) = 0$ puis $f^{p-1-k} \left(\sum_{i=k}^{p-1} \alpha_i f^i(x) \right) = 0$ et donc $\alpha_k f^{p-1}(x) = 0$ car pour $i \geq p$, $f^i = 0$. Mais l'égalité $\alpha_k f^{p-1}(x) = 0$ est absurde car $\alpha_k \neq 0$ et $f^{p-1}(x) \neq 0$. Donc la famille $(f^k(x))_{0 \leq k \leq p-1}$ est libre.

Puisque le cardinal d'une famille libre est inférieur ou égal à la dimension de l'espace, on en déduit que $p \leq n$ puis que $f^n = f^{n-p} \circ f^p = 0$.

$$p \leq n \text{ et } f^n = 0.$$

2) Supposons qu'il existe $h \in \mathcal{L}(E)$ tel que $h^2 = f$. Alors $h^{2p-2} = f^{p-1} \neq 0$ et $h^{2p} = f^p = 0$. Donc h est nilpotent d'indice $p' = 2p - 1$ ou $2p$. On en déduit que $2p - 1 \leq n$ ou $2p \leq n$ et donc $2p - 1 \leq n$ (car $2p \leq n \Rightarrow 2p - 1 \leq n$).

$$\text{Si } \mathcal{R}(f) \neq \emptyset, \text{ alors } 2p - 1 \leq n.$$

3) On sait que quand x tend vers 0,

$$\sqrt{1+x} = (1+x)^{1/2} = 1 + \sum_{k=1}^{n-1} \binom{k}{1/2} x^k + O(x^n)$$

où, pour $k \in \mathbb{N}^*$,

$$\begin{aligned} \binom{k}{1/2} &= \frac{\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} - 1\right) \dots \left(\frac{1}{2} - (k-1)\right)}{k!} = \frac{1}{2^k k!} 1 \times (-1) \times (-3) \times \dots \times (-(2k-3)) \\ &= \frac{(-1)^{k-1}}{2^k k!} \frac{1 \times 2 \times 3 \times \dots \times (2k-3) \times (2k-2)}{2 \times 4 \times \dots \times (2k-2)} = \frac{(-1)^{k-1} (2k-2)!}{2^{2k-1} k! (k-1)!} = \frac{(-1)^{k-1}}{k 2^{2k-1}} \binom{2k-2}{k-1}. \end{aligned}$$

$$a_0 = 1 \text{ et } \forall k \in \llbracket 1, n-1 \rrbracket, a_k = \frac{(-1)^{k-1}}{k 2^{2k-1}} \binom{2k-2}{k-1}.$$

4) En élevant au carré, on obtient $1+x = P_n^2(x) + 2O(x^n)P_n(x) + (O(x^n))^2 = P_n^2(x) + O(x^n)(2P_n(x) + O(x^n)) = P_n^2(x) + x^n O(1)(2P_n(x) + O(x^n))$ et donc $P_n^2(x) - x - 1 = -x^n O(1)(2P_n(x) + O(x^n)) = x^n O(1)$. Donc $P_n^2(x) - x - 1 = x^n \eta(x)$ où η est une fonction bornée au voisinage de 0.

Notons Q et R le quotient et le reste de la division euclidienne de $P_n^2 - X - 1$ par X^n . On a donc $\deg(R) \leq n - 1$ et $x^n Q(x) + R(x) = x^n \eta(x)$ puis pour $x \neq 0$, $\eta(x) = Q(x) + \frac{R(x)}{x^n}$. Si maintenant $R \neq 0$, il existe $k \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket$ et $\alpha \in \mathbb{R}^*$ tels que $R(x) \underset{x \rightarrow 0}{\sim} \alpha x^k$ puis $\frac{R(x)}{x^n} \underset{x \rightarrow 0}{\sim} \frac{\alpha}{x^{n-k}}$ avec $n - k > 0$. On en déduit que $Q(x) + \frac{R(x)}{x^n}$ n'est pas bornée au voisinage de 0 ce qui est absurde. Donc $R = 0$ et X^n divise le polynôme $P_n^2 - X - 1$.

$$X^n \text{ divise le polynôme } P_n^2 - X - 1.$$

5) Soit $h = P_n(f)$. $h^2 = P_n(f)^2 = f + \text{id} + f^n Q(f) = f + \text{id}$. Donc $P_n(f) \in \mathcal{R}(f + \text{id})$ et $\mathcal{R}(f + \text{id}) \neq \emptyset$. Plus généralement, pour $\alpha \in \mathbb{R}$, $P_n(\alpha f)^2 = \alpha f + \text{id} + \alpha^n f^n Q(\alpha f) = \alpha f + \text{id}$ et donc $\mathcal{R}(\alpha f + \text{id}) \neq \emptyset$.

De même, pour $\beta \in]0, +\infty[$, $\left(\sqrt{\beta} P_n\left(\frac{1}{\beta} f\right)\right)^2 = \beta \left(\frac{1}{\beta} f + \text{id} + \frac{1}{\beta^n} f^n Q\left(\frac{1}{\beta} f\right)\right) = f + \beta \text{id}$ et $\mathcal{R}(f + \beta \text{id}) \neq \emptyset$.

B)

1) Soit f l'endomorphisme de matrice T dans la base canonique (e_1, \dots, e_n) de \mathbb{R}^n puis $g = f - \lambda \text{id}$. Donc $g(e_1) = 0$ et $\forall i \in \llbracket 2, n \rrbracket$, $g(e_i) \in \text{Vect}(e_1, \dots, e_{i-1})$. Montrons alors par récurrence que $\forall k \in \llbracket 1, n \rrbracket$, $\forall i \in \llbracket 1, k \rrbracket$, $g^k(e_i) = 0$.

• $g(e_1) = 0$ et la propriété est vraie quand $k = 1$.

• Soit $k \in \llbracket 1, n-1 \rrbracket$. Supposons que $\forall i \in \llbracket 1, k \rrbracket$, $g^k(e_i) = 0$ alors $\forall i \in \llbracket 1, k \rrbracket$, $g^{k+1}(e_i) = 0$ et d'autre part $g^{k+1}(e_{k+1}) = g^k(g(e_{k+1})) \in \text{Vect}(g^k(e_1), \dots, g^k(e_k)) = \{0\}$. Donc $\forall i \in \llbracket 1, k+1 \rrbracket$, $g^{k+1}(e_i) = 0$.

Le résultat est démontré par récurrence. On en déduit en particulier que $\forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket$, $g^n(e_i) = 0$. L'endomorphisme g^n s'annule sur une base de \mathbb{R}^n et donc $g^n = 0$ ou encore

$$(T - \lambda I_n)^n = 0.$$

2) Par hypothèse, $\chi_f = (X - \lambda)^n$. Puisque χ_f est scindé sur \mathbb{R} , on sait que f est triangulable et il existe donc une base de E dans laquelle la matrice de f noté T est une matrice du type de la question 1). Puisque $(T - \lambda I_n)^n = 0$, on en déduit que $(f - \lambda \text{id})^n = 0$ et donc que

$$E = \text{Ker}(f - \lambda \text{id})^n.$$

3) $f = g + \lambda \text{id}$ ou $g = f - \lambda \text{id}$ est un endomorphisme nilpotent d'indice inférieur ou égal à n . Puisque $\lambda > 0$, la question A)5) permet d'affirmer que $\mathcal{R}(f) = \mathcal{R}(g + \lambda \text{id}) \neq \emptyset$.