

## Partie I

1. Utilisons le développement limité usuel

$$\sqrt{1+x} = (1+x)^{1/2} = 1 + \sum_{k=1}^{p-1} a_k x^k + o_{x \rightarrow 0}(x^{p-1})$$

avec pour tout  $k \in \llbracket 1, p-1 \rrbracket$  :

$$\begin{aligned} a_k &= \frac{1}{k!} \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} - 1 \right) \dots \left( \frac{1}{2} - (k-1) \right) \\ &= \frac{1}{k!} \frac{1 \cdot (-1) \cdot (-3) \dots (-(2k-3))}{2^k} \\ &= (-1)^{k-1} \frac{1}{k!} \frac{(2k)!}{2 \cdot 4 \cdot 6 \dots (2k-2)(2k-1)(2k)2^k} \\ &= (-1)^{k-1} \frac{(2k)!}{2^{2k}(k!)^2(2k-1)} = \frac{(-1)^{k-1}}{2^{2k}(2k-1)} \binom{2k}{k} \end{aligned}$$

2. Il existe une fonction  $\varepsilon$  de limite nulle en 0 telle que

$$\sqrt{1+x} = P_p(x) + x^{p-1}\varepsilon(x)$$

En élevant au carré on a :  $1+x = P_p^2(x) + 2P_p(x)\varepsilon(x) + \varepsilon(x)^2 x^{2p-2}$  et donc

$$1+x - P_p(x)^2 = x^{p-1} (2P_p(x)\varepsilon(x) + \varepsilon(x)^2 x^{p-1})$$

Le terme dans la parenthèse de droite tendant vers 0 quand  $x$  tend vers 0 on a

$$1+x - P_p(x)^2 = o_{x \rightarrow 0}(x^{p-1})$$

Posons  $Q = 1+X - P_p^2$  qui est un polynôme comme différence de polynômes. On note  $Q = \sum_{k=0}^d q_k X^k$  où  $d \geq \max(p-1, \deg(Q))$ .

On peut alors obtenir le développement limité de  $Q$  en 0 :

$$Q(x) = \sum_{k=0}^{p-1} q_k x^k + o_{x \rightarrow 0}(x^{p-1})$$

Par unicité du développement limité d'ordre  $p-1$  de  $Q(x)$  quand  $x \rightarrow 0$ , on en déduit que  $q_0 = q_1 = \dots = q_{p-1} = 0$ . Ainsi  $Q$  est divisible par  $X^p$ .

3. Comme  $f^p = 0_{\mathcal{L}(E)} \neq f^{p-1}$ , on en déduit que  $X^p$  annule  $f$  mais  $X^{p-1}$  ne l'annule pas.

Donc le polynôme minimal  $\Pi_f$  divise  $X^p$  mais ne divise pas  $X^{p-1}$ . Comme  $\Pi_f$  est unitaire et que les seuls diviseurs unitaires de  $X^p$  sont les  $X^k$  avec  $k \leq p$ , on en déduit que  $\Pi_f = X^p$ .

4. On a  $g^2 = (P_p^2)(f) = (1+X - (1+X - P_p^2))(f) = \text{id}_E + f - (1+X - P_p^2)(f)$ .

Or  $1+X - P_p^2$  est multiple du polynôme minimal  $X^p$  de  $f$ , donc il annule  $f$ .

Ainsi  $g^2 = \text{id}_E + f$ .

5. On a  $A^2 = \begin{pmatrix} -4 & 4 & 8 \\ -2 & 2 & 4 \\ -1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$  et  $A^3 = 0_{\mathcal{M}_3(\mathbb{R})}$ .

Par ce qui précède, on a  $B^2 = I_3 + A$  en posant

$$B = P_3(A) = I_3 + \frac{1}{2}A + \frac{1}{2!} \frac{1}{2} \left(-\frac{1}{2}\right) A^2 = I_3 + \frac{1}{2}A - \frac{1}{8}A^2 = \begin{pmatrix} -1 & 4 & 0 \\ -\frac{5}{8} & \frac{13}{8} & \frac{1}{4} \\ -\frac{3}{8} & \frac{7}{8} & \frac{3}{4} \end{pmatrix}$$

## Partie II

6. Comme  $f^{p-1}$  n'est pas l'endomorphisme nul, il existe  $x_0 \in E$  tel que  $f^{p-1}(x_0) \neq 0_E$ . Soient  $\lambda_0, \dots, \lambda_{p-1}$  des réels tels que

$$0_E = \lambda_0 x_0 + \lambda_1 f(x_0) + \dots + \lambda_{p-1} f^{p-1}(x_0) \quad (*)$$

Appliquant  $f^{p-1}$  aux deux membres de cette relation, et remarquant que pour  $q \geq p$  on a  $f^q = 0_{\mathcal{L}(E)}$  car  $X^q$  est multiple du polynôme minimal  $X^p$  de  $f$ , on en déduit

$$\lambda_0 f^{p-1}(x_0) = 0_E$$

et comme  $f^{p-1}(x_0) \neq 0_E$ , on en déduit que  $\lambda_0 = 0_{\mathbb{R}}$ .

Appliquant maintenant  $f^{p-2}$  aux deux membres de (\*), on a

$$\lambda_0 f^{p-2}(x_0) + \lambda_1 f^{p-1}(x_0) = 0_E$$

et comme  $\lambda_0$  est nul, on en déduit que  $\lambda_1$  l'est aussi.

Par récurrence **forte**, on montre que tous les  $\lambda_k$  sont nuls : pour tout  $k \in \llbracket 0, p-1 \rrbracket$ , supposant que  $\lambda_0 = \dots = \lambda_{k-1} = 0$  et appliquant  $f^{p-1-k}$  aux deux membres de (\*), on en déduit que  $\lambda_k = 0$ . Comme une famille libre de  $E$  comporte au plus  $\dim(E) = n$  termes, on en déduit que  $p \leq n$ . Donc  $X^n$  est multiple de  $X^p$ , polynôme minimal de  $f$  et par conséquent annule  $f$ .

7. S'il existe  $g \in \mathcal{L}(E)$  tel que  $g^2 = f$ , alors  $g^{2p-2} = f^{p-1} \neq 0_{\mathcal{L}(E)}$ . Par contre,  $g^{2p} = f^p = 0_{\mathcal{L}(E)}$ . L'endomorphisme  $g$  est donc nilpotent et donc  $g^n = 0_{\mathcal{L}(E)}$ . Comme  $g^{2p-2}$  n'est pas nul,  $2p-2 < n$  c'est-à-dire  $2p-1 \leq n$ .
8. On a

$$g(x_1) = g(f(x_0)) = f(g(x_0)) = f\left(\sum_{i=0}^{n-1} a_i f^i(x_0)\right) = \sum_{i=0}^{n-1} a_i f^{i+1}(x_0) = \sum_{i=1}^{n-1} a_{i-1} x_i$$

car  $f^n = 0$ .

Pour tout  $k \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket$ , comme  $f^k$  commute avec  $g$  (récurrence immédiate), on a :

$$g(x_k) = g(f^k(x_0)) = f^k(g(x_0)) = \sum_{i=0}^{n-1} a_i f^{i+k}(x_0) = \sum_{i=k}^{n-1} a_{i-k} x_i$$

car  $f^q = 0$  pour tout  $q \geq n$ .

Posons  $T = a_0 + a_1 X + \dots + a_{p-1} X^{p-1}$  et  $h = T(f)$ .

Comme  $h$  commute avec  $f$  et que  $h(x_0) = \sum_{k=0}^{n-1} a_k f^k(x_0) = g(x_0)$ , on en déduit que  $h$  prend les mêmes valeurs que  $g$  en chacun des  $x_k$ .

Par unicité de l'endomorphisme transformant une base donnée en une famille donnée,  $h = g$ . Donc  $g$  est un polynôme en  $h$ .

9. Si  $g^2 = \text{id}_E + f$ , alors  $f = g^2 - \text{id}_E$ . Donc  $f$  est un polynôme en  $g$  et par conséquent commute avec  $g$ . Par la question précédente,  $g$  est un polynôme en  $f$ .
10. a) Comme  $(P^2 - Q^2)(f) = g - h = 0$ ,  $P^2 - Q^2$  est un polynôme annulateur de  $f$ , et par conséquent est divisible par le polynôme minimal  $X^n$  de  $f$ .

b) On a

$$(P + Q)(P - Q) = P^2 - Q^2 = X^n R$$

où  $R$  est un polynôme.

Si  $P + Q$  n'est pas divisible par  $X^n$ , alors  $P - Q$  est divisible par  $X$  car par unicité de la décomposition en irréductibles, l'exposant de  $X$  dans un produit est la somme de ses exposants dans les facteurs du produit, et ici, l'exposant dans le produit est au moins  $n$  et l'exposant dans  $P + Q$  est strictement inférieur à  $n$  donc l'exposant dans  $P - Q$  est strictement positif.

Si de plus  $P - Q$  n'est pas divisible par  $X^n$ , alors de même  $P + Q$  est divisible par  $X$ .

Alors  $P = \frac{1}{2}[(P + Q) + (P - Q)]$  est aussi divisible par  $X$ .

Donc  $g$  s'écrit  $g = (UX)(f) = U(f) \circ f$  avec  $U \in \mathbb{R}[X]$ . Or  $f$  n'est pas injective, car sinon  $f^n$  le serait, or  $f^n = 0_{\mathcal{L}(E)}$  et  $E$  n'est pas réduit à  $\{0_E\}$ . Donc  $g$  n'est pas injective non plus.

Or  $g^2 = \text{id} + f$  et  $f^n = 0$  donc  $(g^2 - \text{id})^n = 0$  donc  $g$  est annulé par  $(X^2 - 1)^n$ . Comme  $g$  n'est pas injective, 0 est valeur propre de  $g$  donc racine de tout polynôme annulateur de  $g$ . Ainsi 0 est racine de  $(X^2 - 1)^n$ , ce qui est contradictoire.

On en déduit que  $P + Q$  ou  $P - Q$  est divisible par  $X^n$ , donc annule  $f$ . Ainsi  $g + h$  ou  $g - h$  est l'endomorphisme nul. Donc  $h = \pm g$ .

- c) Par la question 4), il existe au moins un endomorphisme  $g$  tel que  $g^2 = \text{id} + f$ . Alors on a aussi  $(-g)^2 = \text{id} + f$ . Réciproquement, si  $h^2 = \text{id} + f$  alors  $h = \pm g$  par la question précédente.

Comme  $g \neq 0$  (car sinon  $g^2 = 0$  donc  $f = -\text{id}$ , ce qui est faux puisque  $(-\text{id})^n = \pm \text{id} \neq 0_{\mathcal{L}(E)}$ ), on a  $g \neq -g$ . Donc il existe exactement deux endomorphismes dont le carré est  $\text{id} + f$ .

Remarquant qu'un endomorphisme  $u$  vérifie  $u^2 = \alpha \text{id} + f$  si et seulement si  $(\frac{1}{\sqrt{\alpha}}u)^2 = \text{id} + \frac{1}{\alpha}f$  et que  $\frac{1}{\alpha}f$  est également nilpotent d'indice  $n$ , on en déduit que cette équation a également exactement deux solutions dans  $\mathcal{L}(E)$ .