

Exercice

1) Soit $n \in \mathbb{N}$.

$$\begin{aligned} \mathbf{P}(Y_2 = n) &= \sum_{i,j \in [0,N], i+j=n} \mathbf{P}(X_1 = i, X_2 = j) \\ &= \sum_{i,j \in [0,N], i+j=n} \mathbf{P}(X_1 = i)\mathbf{P}(X_2 = j) \quad \text{car } X_1 \text{ et } X_2 \text{ sont indépendantes} \\ &= \frac{1}{(N+1)^2} \text{Card}(\{(i, j) \in [0, N]^2, i + j = n\}) \end{aligned}$$

Or

$$\{(i, j) \in [0, N]^2, i + j = n\} = \begin{cases} \{(i, n - i), 0 \leq i \leq n\} & \text{si } n \leq N \\ \{(i, n - i), n - N \leq i \leq N\} & \text{sinon} \end{cases}$$

Donc

$$\mathbf{P}(Y_2 = n) = \begin{cases} \frac{n+1}{(N+1)^2} & \text{si } n \leq N \\ \frac{2N-n+1}{(N+1)^2} & \text{si } N < n \leq 2N \\ 0 & \text{si } n > 2N \end{cases}$$

2) a) Soit $q \in \mathbb{N}$, montrons par récurrence sur $k \in \mathbb{N}$ que pour tout $k \in \mathbb{N}$,

$$\sum_{i=0}^k \binom{i+q}{q} = \binom{k+q+1}{q+1}$$

Pour $k = 0$ on a $\sum_{i=0}^0 \binom{i+q}{q} = \binom{q}{q} = 1 = \binom{q+1}{q+1}$.

Soit $k \in \mathbb{N}$ tel que $\sum_{i=0}^k \binom{i+q}{q} = \binom{k+q+1}{q+1}$.

Alors, d'après la formule de Pascal

$$\sum_{i=0}^{k+1} \binom{i+q}{q} = \binom{k+q+1}{q+1} + \binom{k+q+1}{q} = \binom{k+q+2}{q+1}$$

On pouvait également regrouper les parties à $q+1$ éléments de $[1, k+q+1]$ selon leur plus grand élément et obtenir ainsi, par le principe des bergers, la relation demandée sans récurrence.

b) On procède par récurrence sur $p \geq 1$ sans fixer k .

Dans le cas $p = 1$, pour tout $k \in [0, N]$, $\mathbf{P}(Y_1 = k) = \frac{1}{N+1} = \frac{1}{N+1} \binom{k}{0}$

Soit $p \in \mathbb{N}^*$ tel que $\forall k \leq N \quad \mathbf{P}(Y_p = k) = \frac{1}{(N+1)^p} \binom{k+p-1}{p-1}$.

Soit $k \leq N$.

$$\begin{aligned}
\mathbf{P}(Y_{p+1} = k) &= \sum_{i=0}^k \mathbf{P}(Y_p = i) P(X_{p+1} = n - i) \\
&= \sum_{i=0}^k \frac{1}{(N+1)^p} \binom{i+p-1}{i-1} \frac{1}{N+1} \quad \text{par hypothèse de récurrence} \\
&= \frac{1}{(N+1)^{p+1}} \binom{k+p-1+1}{p-1+1} \quad \text{par la question précédente}
\end{aligned}$$

3) La fonction T est à valeurs dans $\mathbb{N}^* \cup \{+\infty\}$ qui est au plus dénombrable comme union de deux ensembles au plus dénombrables.

Soit $k \in \mathbb{N}$.

$$(T = k) = \bigcap_{i=1}^{k-1} (Y_i \leq N) \cap (Y_k > N) = (Y_{k-1} \leq N) \cap (Y_k > N)$$

est un événement comme intersection d'une famille finie (donc au plus dénombrable) d'événements, car les $Y_i = f_i \circ (X_1, \dots, X_i)$ (où $f_i : (x_1, \dots, x_i) \mapsto x_1 + \dots + x_i$) sont des variables aléatoires discrètes.

Enfin $(T = +\infty) = \bigcap_{p \in \mathbb{N}^*} (Y_p \leq N)$ est un événement comme intersection d'une famille dénombrable d'événements.

Donc $\boxed{T \text{ est une variable aléatoire discrète.}}$

4) Soit $k \in \mathbb{N}^*$.

a) En utilisant la question 2.a)

$$\mathbf{P}(T > k) = \mathbf{P}(Y_k \leq N) = \sum_{i=0}^N P(Y_k = i) = \frac{1}{(N+1)^k} \sum_{i=0}^N \binom{i+k-1}{k-1} = \boxed{\frac{1}{(N+1)^k} \binom{N+k}{k}}$$

b) On en déduit que

$$\mathbf{P}(T > k) = \frac{1}{(N+1)^k} \frac{(k+1) \dots (k+N)}{N!} \underset{k \rightarrow +\infty}{\sim} \boxed{\frac{1}{(N+1)^k} \frac{k^N}{N!}}$$

c) Comme la suite d'événements $((T > k))_{k \in \mathbb{N}}$ est décroissante pour l'inclusion d'intersection $(T = +\infty)$ on a par continuité décroissante :

$$\mathbf{P}(T = +\infty) = \lim_{k \rightarrow +\infty} \mathbf{P}(T > k) = \lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{1}{N!} \frac{k^N}{(N+1)^k} = 0$$

Donc l'événement $\boxed{(T = +\infty)}$ est négligeable.

Problème

Partie I - Matrices compagnes et endomorphismes cycliques

I.A. Généralités

1) On a $\chi_M = \det(XI_n - M) = \det((XI_n - M)^\top) = \det(XI_n - M^\top) = \chi_{M^\top}$ donc

$$\forall \lambda \in \mathbb{K}, \lambda \in \text{sp}(M) \Leftrightarrow \chi_M(\lambda) = 0 \Leftrightarrow \chi_{M^\top}(\lambda) = 0 \Leftrightarrow \lambda \in \text{sp}(M^\top)$$

Ainsi $\text{sp}(M) = \text{sp}(M^\top)$ et donc M et M^\top ont même spectre

2) Procédons par double implication

— \Leftarrow On suppose que M est diagonalisable. ce qui nous fournit $P \in GL_n(\mathbb{K})$ et $D \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ diagonale telles que $M = PDP^{-1}$

$$\text{donc } M^\top = (P^{-1})^\top D^\top P^\top = (P^\top)^{-1} D P^\top$$

d'où M^\top est diagonalisable

— \Rightarrow On suppose que M^\top est diagonalisable.

Pour montrer que M est diagonalisable, on utilise l'implication précédente en remarquant que $M = (M^\top)^\top$.

On a bien montré que M^\top est diagonalisable si et seulement si M est diagonalisable

Remarque : On peut aussi remarquer que les polynômes annulateurs de M sont les polynômes annulateurs de M^\top . Cela implique que $\pi_M = \pi_{M^\top}$ et donc

$$\begin{aligned} M \text{ diagonalisable} &\iff \pi_M \text{ scindé à racines simples} \\ &\iff \pi_{M^\top} \text{ scindé à racines simples} \\ &\iff M^\top \text{ diagonalisable} \end{aligned}$$

I.B. Matrices compagnes

3) Montrons par récurrence sur $n \in \mathbb{N}^*$ pour montrer que $\chi_{C_Q} = Q$.

— **I** : Pour $n = 1$, on a $C_Q = (-a_0)$ donc $\chi_{C_Q} = |X + a_0| = X + a_0 = Q$.

— **C** : Soit $n \geq 2$, on suppose la propriété $n - 1$ et on la montre n . On a

$$\chi_{C_Q} = \begin{vmatrix} X & \cdots & \cdots & 0 & a_0 \\ -1 & \ddots & & \vdots & \vdots \\ 0 & \ddots & \ddots & \vdots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & X & a_{n-2} \\ 0 & \cdots & 0 & -1 & X + a_{n-1} \end{vmatrix}$$

En développant selon la première ligne on obtient alors

$$\chi_{C_Q} = X \begin{vmatrix} X & \cdots & \cdots & 0 & a_1 \\ -1 & \ddots & & \vdots & \vdots \\ 0 & \ddots & \ddots & \vdots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & X & a_{n-2} \\ 0 & \cdots & 0 & -1 & X + a_{n-1} \end{vmatrix} + (-1)^{n+1} a_0 \begin{vmatrix} -1 & * & \cdots & \cdots & * \\ 0 & \ddots & \ddots & & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & & \ddots & \ddots & * \\ 0 & \cdots & \cdots & 0 & -1 \end{vmatrix}$$

En utilisant l'hypothèse de récurrence pour calculer le premier terme on a donc

$$\chi_{C_Q} = X(X^{n-1} + a_{n-1}X^{n-2} + \cdots + a_2X + a_1) + (-1)^{n+1}a_0(-1)^{n-1} = Q$$

— \boxed{C} : La propriété est vraie pour tout entier $n \in \mathbb{N}^*$.

Remarque : On peut aussi faire une démonstration directe (sans récurrence) en développant selon la dernière colonne.

$$4) \text{ On a } (C_Q)^\top = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \ddots & \vdots \\ \vdots & & & \ddots & 0 \\ 0 & \dots & & 0 & 1 \\ -a_0 & -a_1 & \dots & & -a_{n-1} \end{pmatrix}.$$

Comme $\chi_{C_Q^\top} = \chi_{C_Q} = Q$, les valeurs propres de $(C_Q)^\top$ sont les racines de Q .

Soit $\lambda \in \mathbb{K}$ tel que $Q(\lambda) = 0$; déterminons l'espace propre $E_\lambda(C_Q^\top)$.

$$\text{Soit } X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{K}),$$

$$C_Q^\top X = \lambda X \iff \begin{cases} x_2 = \lambda x_1 \\ x_3 = \lambda x_2 \\ \vdots \\ x_n = \lambda x_{n-1} \\ -a_0 x_1 - \dots - a_{n-1} x_n = \lambda x_n \end{cases}$$

Donc

$$C_Q^\top X = \lambda X \iff \begin{cases} x_2 = \lambda x_1 \\ x_3 = \lambda^2 x_1 \\ \vdots \\ x_n = \lambda^{n-1} x_1 \\ (-a_0 - a_1 \lambda - \dots - a_{n-1} \lambda^{n-1}) x_1 = \lambda^n x_1 \end{cases}$$

Finalement

$$C_Q^\top X = \lambda X \iff \begin{cases} \forall i \in \llbracket 2; n \rrbracket, x_i = \lambda^{i-1} x_1 \\ Q(\lambda) x_1 = 0 \end{cases}$$

$$\text{Comme } Q(\lambda) = 0; \dim(E_\lambda(C_Q^\top)) = 1, E_\lambda(C_Q^\top) = \text{vect}(X_\lambda) \text{ où } X_\lambda = \begin{pmatrix} 1 \\ \lambda \\ \vdots \\ \lambda^{n-1} \end{pmatrix}$$

I.C. Endomorphismes cycliques

5) On procède par double implication

— \Rightarrow On suppose que f est cyclique.

Ceci nous fournit $x_0 \in E$ tel que $\mathcal{B} = (x_0, f(x_0), \dots, f^{n-1}(x_0))$ soit une base de E

Il existe alors $(\lambda_0, \lambda_1, \dots, \lambda_{n-1}) \in \mathbb{K}^n$ tel que $f^n(x_0) = \sum_{i=0}^{n-1} \lambda_i f^i(x_0)$

On peut poser $Q = X^n + \sum_{i=0}^{n-1} (-\lambda_i) X^i \in \mathbb{K}[X]$ de sorte que Q est unitaire de degré n et

$$\text{Mat}_{\mathcal{B}}(f) = C_Q$$

— \Leftarrow On suppose qu'il existe une base $\mathcal{B} = (e_0, e_1, \dots, e_{n-1})$ de E dans laquelle la matrice de f est de la forme C_Q , où Q est un polynôme unitaire de degré n

Ainsi $\forall i \in \llbracket 0; n-2 \rrbracket, f(e_i) = e_{i+1}$ donc $(e_0, f(e_0), f^2(e_0), \dots, f^{n-1}(e_0))$ est une base de E et donc f est cyclique

6) On suppose f cyclique. On procède par double implication.

— $\boxed{\Rightarrow}$ On suppose que f est diagonalisable. On en déduit que χ_f est scindé sur \mathbb{K} .

D'après la question précédente, il existe une base \mathcal{B} telle que la matrice de f dans la base \mathcal{B} soit de la forme C_Q (où Q est le polynôme caractéristique de f d'après ce qui précède). La matrice C_Q est donc diagonalisable, ainsi que C_Q^\top d'après la question 2).

Comme on sait que les espaces propres de C_Q^\top sont de dimension 1 d'après la question 4), cela implique que C_Q^\top a n valeurs propres distinctes. Donc $\chi_{C_Q^\top} = \chi_{C_Q} = \chi_f$ a toutes ses racines simples.

— $\boxed{\Leftarrow}$ Si χ_f est scindé et a toutes ses racines simples, le nombre de racines de χ_f est égal à n la dimension de E . Cela implique que f a n valeurs propres, il est donc diagonalisable.

7) On suppose que f est cyclique.

Soit $(\lambda_0, \dots, \lambda_{n-1}) \in \mathbb{K}^n$ tel que $\sum_{i=0}^n \lambda_i f^i = 0_{\mathcal{L}(E)}$.

Comme f est cyclique, il existe $x_0 \in E$ tel que $\mathcal{B} = (x_0, f(x_0), \dots, f^{n-1}(x_0))$ soit une base de E (c'est donc en particulier une famille libre).

Or $\sum_{i=0}^n \lambda_i f^i(x) = 0_{\mathcal{L}(E)}(x) = 0_E$ donc $\lambda_0 = \dots = \lambda_{n-1} = 0$.

Alors $\boxed{(\text{Id}, f, f^2, \dots, f^{n-1}) \text{ est libre dans } \mathcal{L}(E)}$.

Notons d le degré de π_f . Comme $(\text{Id}, f, f^2, \dots, f^{n-1})$ est libre $\mathcal{L}(E)$, $d \geq n$.

De plus d'après le théorème de Cayley-Hamilton, χ_f est annulateur de f d'où $\pi_f \mid \chi_f$ or ce sont des polynômes non nuls donc

$$d = \deg(\pi_f) \leq \deg(\chi_f) = n$$

Finalement $n = d$ d'où $\boxed{\text{le polynôme minimal de } f \text{ est de degré } n}$

Remarque : On s'est autorisé ici à utiliser le théorème de Cayley-Hamilton car cette question ne sert pas dans la preuve donnée plus bas de ce théorème.

I.D. Application à une démonstration du théorème de Cayley-Hamilton

8) On note $N_x = \{m \in \mathbb{N}^* ; (f^i(x))_{0 \leq i \leq m-1} \text{ libre}\}$.

On sait que $1 \in N_x$ car $x \neq 0_E$ et que $\forall m \geq n$, $m \notin N_x$ car $\dim E = n$

Ainsi N_x est une partie de \mathbb{N}^* non vide majorée par $n - 1$ donc elle admet un plus grand élément que l'on note $p \in \mathbb{N}^*$.

Ainsi la famille $(f^i(x))_{0 \leq i \leq p-1}$ est libre et la famille $(f^i(x))_{0 \leq i \leq p}$ est liée. Il existe de ce fait $(\lambda_0, \dots, \lambda_p) \in \mathbb{K}^{p+1} \setminus \{(0, \dots, 0)\}$ tels que

$$\lambda_0 x + \lambda_1 f(x) + \dots + \lambda_p f^p(x) = 0_E$$

De plus, $\lambda_p \neq 0$ car sinon cela contredit la liberté de la famille $(f^i(x))_{0 \leq i \leq p-1}$. Il suffit de poser pour tout $i \in \llbracket 0, p-1 \rrbracket$, $\alpha_i = \frac{\lambda_i}{\lambda_p}$.

9) Posons, $F = \text{Vect}(x, f(x), f^2(x), \dots, f^{p-1}(x))$.

Soit $i \in \llbracket 0, p-2 \rrbracket$, $f(f^i(x)) = f^{i+1}(x) \in F$. D'autre part,

$$f(f^{p-1}(x)) = f^p(x) = -\alpha_0 x - \dots - \alpha_{p-1} f^{p-1}(x) \in F$$

Par linéarité, $\boxed{F \text{ est stable par } f}$.

10) Notons \check{f} l'endomorphisme induit par f sur F . Notons qu'avec les notations précédentes, la famille $\mathcal{B} = (x, f(x), f^2(x), \dots, f^{p-1}(x))$ est une base de F puisqu'elle l'engendre par

définition de F et qu'elle est libre par définition de p . Cela montre que \check{f} est un endomorphisme cyclique de F . Précisément, si on note $Q = X^p + \alpha_{p-1}X^{p-1} + \dots + \alpha_0$, la matrice de \check{f} dans la base \mathcal{B} est C_Q ce qui implique en particulier que $\chi_{\check{f}} = Q$.

On sait alors que $\chi_{\check{f}}$ divise χ_f et donc Q divise χ_f .

11) On commence par remarquer que si $x = 0_E$, $\chi_f(f)(x) = 0_E$.

Maintenant, si $x \neq 0_E$, on peut appliquer les résultats des questions 8, 9 et 10 pour le vecteur x . On obtient (en reprenant les notations de ces questions) que $\chi_{\check{f}}$ divise χ_f . On peut donc trouver un polynôme R tel que $\chi_f = R \times \chi_{\check{f}}$. En particulier,

$$\chi_f(f)(x) = (R \times \chi_{\check{f}})(f)(x) = R(f) (\chi_{\check{f}}(f)(x))$$

Or, par définition (toujours en reprenant les notations des questions précédentes),

$$\chi_{\check{f}}(f)(x) = f^p(x) + \alpha_{p-1}f^{p-1}(x) + \dots + \alpha_1f(x) + \alpha_0x = 0_E$$

Finalement,

$$\chi_f(f)(x) = R(f)(0_E) = 0_E$$

Cela montre que $\boxed{\chi_f(f) = 0_{\mathcal{L}(E)}}$.

Partie II - Endomorphismes commutants, décomposition de Frobenius

12) $\mathcal{C}(f)$ est une $\boxed{\text{sous-algèbre}}$ de $\mathcal{L}(E)$ car :

- $\mathcal{C}(f)$ est un sous-espace vectoriel de $\mathcal{L}(E)$ comme noyau de l'endomorphisme $g \mapsto f \circ g - g \circ f$ de $\mathcal{L}(E)$.

- $\mathcal{C}(f)$ contient id_E

- pour tous $g, h \in \mathcal{C}(f)$, $f \circ g \circ h = g \circ f \circ h = g \circ h \circ f$ donc $g \circ h \in \mathcal{C}(f)$.

II.A. Commutant d'un endomorphisme cyclique

On suppose que f est cyclique et on choisit un vecteur x_0 dans E tel que $(x_0, f(x_0), \dots, f^{n-1}(x_0))$ est une base de E .

Soit $g \in \mathcal{C}(f)$, un endomorphisme qui commute avec f .

13) Il existe $\lambda_0, \lambda_1, \dots, \lambda_{n-1}$ de \mathbb{K} tels que

$$\boxed{g(x_0) = \sum_{k=0}^{n-1} \lambda_k f^k(x_0)}$$

car $g(x_0) \in E$ et car $(x_0, \dots, f^{n-1}(x_0))$ engendre E .

14) Soit $h = \sum_{k=0}^{n-1} \lambda_k f^k$.

Par hypothèse, g et h coïncident en x_0 . De plus h commute avec f car c'est un polynôme en f , et g commute avec f par hypothèse. Par récurrence immédiate, g et h commutent avec toutes les puissances de f .

Pour tout $k \in \mathbb{N}$,

$$g(f^k(x_0)) = f^k(g(x_0)) = f^k(h(x_0)) = h(f^k(x_0))$$

Donc g et h coïncident sur la famille $(x_0, \dots, f^{n-1}(x_0))$. Cette famille engendrant E et g et h étant linéaires, elles coïncident sur E .

Ainsi $\boxed{g = h \in \mathbb{K}[f]}$.

15) Par la question précédente, pour tout $g \in \mathcal{C}(f)$ il existe un polynôme $R \in \mathbb{K}_{n-1}[X]$ tel que $g = R(f)$. La réciproque est évidente car tout polynôme en f commute avec f .

II.B. Décomposition de Frobenius

16) Soit $x \in E$. On note $I_{f,x} = \{P \in \mathbb{K}[X] / P(f)(x) = 0\}$.

a) $I_{f,x}$ est un sous-espace vectoriel de $\mathbb{K}[X]$ comme noyau de l'application linéaire $P \mapsto P(f)(x)$.

De plus pour tout $P \in \mathbb{K}[X]$ et tout $Q \in I_{f,x}$,

$$(PQ)(f)(x) = [P(f) \circ Q(f)](x) = P(f)(0_E) = 0_E$$

donc $PQ \in I_{f,x}$.

Ainsi $I_{f,x}$ est un idéal de $\mathbb{K}[X]$, donc il existe un unique polynôme unitaire ou nul $\pi_{f,x}$ tel que $I_{f,x} = \pi_{f,x}\mathbb{K}[X]$.

$\pi_{f,x}$ divise π_f car π_f appartient à $I_{f,x}$ car $\pi(f)(x) = 0_{\mathcal{L}(E)}(x) = 0_E$.

Comme π_f n'est pas nul, $\pi_{f,x}$ ne l'est pas non plus. Donc il est unitaire.

b) Si $(x, f(x), \dots, f^{d_x-1}(x))$ était liée, il existerait des scalaires non tous nuls $\lambda_0, \dots, \lambda_{d_x-1} \in \mathbb{K}$ tels que $\lambda_0 x_0 + \dots + \lambda_{d_x-1} f^{d_x-1}(x_0) = 0_E$ et donc le polynôme $P = \lambda_0 + \lambda_1 X + \dots + \lambda_{d_x-1} X^{d_x-1}$ serait un polynôme non nul mais de degré au plus $d_x - 1$ appartenant à $I_{f,x}$ donc multiple de $\pi_{f,x}$, ce qui est impossible.

Donc $(x, f(x), \dots, f^{d_x-1}(x))$ est libre.

17) a) On raisonne par l'absurde. On suppose que F ne contient pas G et que G ne contient pas F et que $F \cup G$ est un sous-espace vectoriel. On peut introduire $x \in F \setminus G$ et $y \in G \setminus F$. On considère alors $z = x + y$. Le vecteur z appartient à $F \cup G$ car x et y appartiennent à $F \cup G$. Supposons par symétrie que $z \in F$. On en déduit que $y = z - x \in F$ ce qui est absurde.

b) L'ensemble des diviseurs unitaires de π_f est fini (notant P_1, \dots, P_k les diviseurs irréductibles de π_f et m_1, \dots, m_k leurs multiplicités dans π_f , les diviseurs unitaires irréductibles de π_f sont les polynômes de la forme $P_1^{\alpha_1} \dots P_k^{\alpha_k}$ avec $(\alpha_1, \dots, \alpha_k) \in \llbracket 0, m_1 \rrbracket \times \dots \times \llbracket 0, m_k \rrbracket$).

Donc l'ensemble $A = \{\pi_{f,x}, x \in E\}$ est fini comme sous-ensemble d'un ensemble fini. Notons-le $\{Q_1, \dots, Q_p\}$. Pour tout $x \in E$, il existe $Q \in A$ tel que $\pi_{f,x} = Q$, et on a $Q(f)(x) = \pi_{f,x}(f)(x) = 0_E$.

Donc $E = \cup_{Q \in A} \ker Q(f)$. Comme A est fini, il existe $Q \in A$ tel que $E = \ker Q(f)$. Or il existe $x_1 \in E$ tel que $Q = \pi_{f,x_1}$.

On a ainsi $E = \ker \pi_{f,x_1}(f)$ donc $\pi_{f,x_1}(f) = 0_{\mathcal{L}}$ et ainsi π_f divise π_{f,x_1} .

Comme par ailleurs π_{f,x_1} divise π_f ces deux polynômes sont associés (et même égaux car unitaires). Donc $d_{x_1} = d$.

18) $E_1 \subset \{P(f)(x_1) / P \in \mathbb{K}[X]\}$. Réciproquement, pour tout $P \in \mathbb{K}[X]$, notant Q et R le quotient et le reste de la division euclidienne de P par π_f , comme $Q\pi_f$ annule f , on a :

$$P(f)(x_1) = (0_{\mathcal{L}(E)} + R(f))(x_1) = R(f)(x_1) \in E_1$$

car R est de degré au plus $d - 1$.

Ainsi $f(E_1) = \{(XP)(f)(e_1), P \in \mathbb{K}[X]\} \subset \{S(f)(e_1), S \in \mathbb{K}[X]\} = E_1$.

Donc E_1 est stable par f .

19) $E_1 = \text{Vect}(x_1, f(x_1), \dots, f^{d-1}(x_1)) = \text{Vect}(x_1, \psi_1(x_1), \dots, \psi_1^{d-1}(x_1))$.

De plus $(x_1, \psi_1(x_1), \dots, \psi_1^{d-1}(x_1))$ est libre par la question 16)b) et car $d_{x_1} = d$. C'est donc une base de E_1 . Donc ψ_1 est cyclique.

Si $d = n$ alors comme $(x_1, f(x_1), \dots, f^{d-1}(x_1))$ est libre de longueur n , c'est une base de E , donc $f = \psi_1$ donc f est cyclique.

On complète, si nécessaire, (e_1, e_2, \dots, e_d) en une base (e_1, e_2, \dots, e_n) de E . Soit Φ la d -ième forme coordonnée qui à tout vecteur x de E associe sa coordonnée suivant e_d . On note $F = \{x \in E / \forall i \in \mathbb{N}, \Phi(f^i(x)) = 0\}$.

20) Soit $x \in F$. Pour tout $i \in \mathbb{N}$. $\Phi(f^i(f(x))) = \Phi(f^{i+1}(x)) = 0$.

Donc $f(x) \in F$.

Ainsi $\boxed{F \text{ est stable par } f}$.

Soit $x \in E_1 \cap F$. Comme $x \in F$, il existe $\lambda_1, \dots, \lambda_d \in \mathbb{K}$ tels que

$$x = \lambda_1 x_1 + \dots + \lambda_d f^{d-1}(x_1)$$

Comme $x \in F$, on a $0 = \Phi(x) = \lambda_d$, puis $0 = \Phi(f(x)) = \lambda_{d-1}$, etc... jusqu'à $0 = \Phi(f^{d-1}(x)) = \lambda_1$.

Donc $x = 0_E$.

Ainsi $\boxed{E_1 \text{ et } F \text{ sont en somme directe}}$.

Soit Ψ l'application linéaire de E dans \mathbb{K}^d définie, pour tout $x \in E$, par

$$\Psi(x) = (\Phi(f^i(x)))_{0 \leq i \leq d-1} = (\Phi(x), \Phi(f(x)), \dots, \Phi(f^{d-1}(x)))$$

21) Soit Ψ_1 la restriction de Ψ à E_1 .

$\ker \Psi_1 = E_1 \cap \ker \Psi \subset E_1 \cap F = \{0_E\}$ donc Ψ_1 est injective.

De plus E_1 et \mathbb{K}^d ont même dimension d .

Donc $\boxed{\Psi_1 \text{ est un isomorphisme}}$.

22) Montrer que $E = E_1 \oplus F$. Soit x dans E . Posons $y = \Psi_1^{-1}(\Psi(x))$. Alors y appartient à E_1 et

$$\Psi(y) = \Psi_1(y) = \Psi(x)$$

donc $\Psi(x - y) = 0_{\mathbb{K}^d}$.

Posons $z = x - y$. Montrons que $z \in F$.

Soit $i \in \mathbb{N}$. Montrons que $\Phi(f^i(z)) = 0$.

Notons R le reste de la division euclidienne de X^i par π_f . Alors $f^i = R(f)$ donc

$$f^i(z) \in \text{Vect}(z, f(z), \dots, f^{d-1}(z))$$

et ainsi

$$\Phi(f^i(z)) \in \text{Vect}(\Phi(z), \Phi(f(z)), \dots, \Phi(f^{d-1}(z))) = \text{Vect}(0_{\mathbb{K}}, \dots, 0_{\mathbb{K}}) = 0_{\mathbb{K}}$$

Ainsi $z \in F$ donc $x = y + z \in E_1 + F$.

Donc $E = E_1 + F$. Comme E_1 et F sont en somme directe,

$$\boxed{E = E_1 \oplus F}$$

23) On procède par récurrence forte sur la dimension de E .

Le résultat est trivial si E est de dimension 1 car pour x vecteur non nul de E , (x) engendre E .

Soit $n \geq 2$. Supposons le résultat à démontrer vrai en dimension $1, 2, \dots, n - 1$. Soit E un \mathbb{K} -espace vectoriel de dimension n et f un endomorphisme de E .

Soient E_1 et F comme dans les questions précédentes.

Si $F = \{0_E\}$ alors $E = E_1$ donc f est cyclique.

Sinon, notant \check{f} l'endomorphisme de F induit par f , on sait par hypothèse de récurrence que F s'écrit $E_2 \oplus \dots \oplus E_r$ avec

De plus, $\pi_{\check{f}} = \text{ppcm}(\pi_{\psi_2}, \dots, \pi_{\psi_r}) = \pi_{\psi_2}$.

Enfin, $\pi_{\psi_1} = \pi_f = \text{ppcm}(\pi_{\psi_1}, \pi_{\check{f}}) = \text{ppcm}(\pi_{\psi_1}, \pi_{\psi_2})$ donc π_{ψ_2} divise π_{ψ_1} .

On a donc $E = E_1 \oplus E_2 \dots \oplus E_r$ et $\pi_{\psi_r} | \pi_{\psi_{r-1}} | \dots | \pi_{\psi_2} | \pi_{\psi_1}$.

Donc la propriété à démontrer est vraie en dimension n .

Par récurrence forte, elle est vraie en toute dimension non nulle.

II.C. Commutant d'un endomorphisme quelconque

24) D'après la question 15), si f est un endomorphisme cyclique d'un espace de dimension n alors $C(f) = \mathbb{K}_{n-1}(f)$ et d'après la question 7), $\mathbb{K}_{n-1}(f)$ est de dimension n .

Soit f un endomorphisme quelconque d'un espace E de dimension n .

Reprenons les notations de la question 23).

L'application de $C(\psi_1) \times C(\psi_2) \times \dots \times C(\psi_r)$ qui à (g_1, \dots, g_r) associe l'unique endomorphisme de E qui stabilise E_1, \dots, E_r et qui induit sur ces sous-espaces les endomorphismes g_1, \dots, g_r est linéaire injective et à valeurs dans $C(f)$.

Donc $\boxed{\dim C(f) \geq \dim(C(\psi_1) \times C(\psi_2) \times \dots \times C(\psi_r)) = \dim C(\psi_1) + \dots + \dim C(\psi_r) = \dim E_1 + \dots + \dim E_r = n}$.

25) Soit f est un endomorphisme non cyclique. Alors, dans les notations de la question 23), on a $r \geq 2$ car sinon $d = n$ donc par la question 19), f est cyclique.

Dans les notations précédentes, soit g un endomorphisme de E stabilisant E_1, E_2, \dots, E_r et induisant sur E_1 l'endomorphisme nul g_1 et sur E_2, \dots, E_r des éléments non nul g_2, \dots, g_r de $C(\psi_2), \dots, C(\psi_r)$, par exemple $g_2 = id_{E_2}, \dots, g_r = id_{E_r}$.

Si g s'écrivait $P(f)$ pour un certain polynôme P , alors P serait divisible par $\pi_{\psi_1} = \pi_f$, mais pas par π_{ψ_2} , ce qui est absurde car π_{ψ_2} divise π_{ψ_1} .

Ainsi $C(f)$ n'est pas inclus dans $\mathbb{K}[f]$.

Par contraposée, $\boxed{\text{si } C(f) = \mathbb{K}[f] \text{ alors } f \text{ est cyclique}}$.

Partie III - Preuve du résultat admis à la question 17

26) On raisonne par l'absurde.

Soient F_1, \dots, F_r des sous-espaces vectoriels de E tels qu'aucun des sous-espaces F_i ne contienne tous les autres.

Donc $r \geq 2$.

Posons $G = F_1 \cup \dots \cup F_r$ et supposons que G est un sev de E .

Comme $F_2 \cup \dots \cup F_r$ n'est pas inclus dans F_1 , il existe x dans $F_2 \cup \dots \cup F_r$ tel que $x \notin F_1$.

On a donc $x \in G \setminus F_1$.

Supposons que $F_1 \not\subset F_2 \cup \dots \cup F_r$. Il existe alors $y \in F_1 \setminus (F_2 \cup \dots \cup F_r)$. Pour tout $\lambda \in \mathbb{K}$, $x + \lambda y$ appartient à G car G est stable par combinaison linéaire, et $x + \lambda y$ n'appartient pas à F_1 car sinon $x = (x + \lambda y) - \lambda y$ appartiendrait à F_1 comme combinaison linéaire d'éléments de F_1 .

Donc pour tout $\lambda \in \mathbb{K}$, il existe $i_\lambda \in \llbracket 2, r \rrbracket$ tel que $x + \lambda y \in F_{i_\lambda}$.

Comme \mathbb{K} est infini et $\llbracket 2, r \rrbracket$ est fini, il existe deux scalaires distincts λ et μ tels que $i_\lambda = i_\mu$.

$F_{i_\lambda} \ni (x + \lambda y) - (x + \mu y) = (\lambda - \mu)y$, donc $y = \frac{1}{\lambda - \mu}(\lambda - \mu)y \in F_{i_\lambda}$, ce qui est contradictoire.

Donc $F_1 \subset F_2 \cup \dots \cup F_r$, et ainsi $G = F_2 \cup \dots \cup F_r$. De plus aucun des sous-espaces F_2, \dots, F_r ne contient tous les autres car un tel sous-espace serait égal à G donc contiendrait également F_1 .

En réitérant le raisonnement, on prouve successivement que $G = F_3 \cup \dots \cup F_r$, etc... jusqu'à $G = F_r$, et ainsi F_r contient F_1, \dots, F_{r-1} , ce qui est contradictoire.

Donc $\boxed{G \text{ n'est pas un sev de } E \text{ lorsqu'aucun des } F_i \text{ ne contient tous les autres}}$.