

Partie I Préliminaires

Q1) doit $x \in \text{Ker } P(f)$. $P(f)(x) = 0_E$.

Alors $f(P(f)(x)) = 0_E$; $(f \circ P(f))(x) = 0_E$; $((XP)(f))(x) = 0_E$. Or $XP = P \circ X$ donc :

$$((P \circ X)(f))(x) = 0_E; \quad (P(f) \circ f)(x) = 0_E; \quad P(f)(f(x)) = 0_E; \quad f(x) \in \text{Ker } P(f).$$

(*) Rappelons que $\pi(S, T) \in \text{Ker } \pi^L$, $(ST)(f) = S(f) \circ T(f)$.

Ainsi $\text{Ker } P(f)$ est stable par f .

Q2) a) doit être diagonalisable par f . $\exists u \in E$, $u \neq 0$ et $0 = \text{Vect}(u)$.

$u \in 0$ donc $f(u) \in 0 = \text{Vect}(u)$. $\exists \lambda \in \mathbb{R}$, $f(u) = \lambda u$.

Alors $u \neq 0 \in$ et $f(u) = \lambda u$; u est un vecteur propre de f .

Ainsi 0 est également par un vecteur propre de f .

• Le plus petit sous-espace D de E stable par f est engendré par un vecteur propre u de f .

$0 = \text{Vect}(u)$ et $\exists \lambda \in \mathbb{R}$, $f(u) = \lambda u$.

$$f(0) = f(\text{Vect}(u)) = \text{Vect}(f(u)) = \text{Vect}(\lambda u) \subset \text{Vect}(u) = D$$

car stable par f .
 λ sous-espaces $\neq \lambda u$ et pas nul.

des choix de E stables par f sont exactement ceux qui sont engendrés par un vecteur propre de f .

b) Batiנגואי se représente dans le spectre de B et construit par les données diagonales de B .

$$S^{-1}(g) = S^{-1}(B) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

Soit $u = x e_1 + y e_2 + z e_3$ un élément de E .

$$g(u) = u \Leftrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \Leftrightarrow \begin{cases} x+y+z = x \\ y = y \\ 2z = z \end{cases} \Leftrightarrow y+z = 0 \Leftrightarrow y = -z \Leftrightarrow y = -z$$

$$g(u) = \lambda u \Leftrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \lambda \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \Leftrightarrow \begin{cases} x+y = \lambda x \\ y = \lambda y \\ 2z = \lambda z \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x=0 \\ y=0 \\ y=0 \end{cases} \Leftrightarrow \text{Vect}(e_1) = \text{Vect}(e_2)$$

d'après a) les choix de \mathbb{R}^3 stables par g sont $\text{Vect}(e_1)$ et $\text{Vect}(e_2)$.

Q3 a) doit être invariant de $\sum_{k=1}^p F_k$. $\exists (u_1, u_2, \dots, u_p) \in \prod_{k=1}^p F_k$, $u = \sum_{k=1}^p u_k$.

$f(u) = \sum_{k=1}^p f(u_k)$ et $\forall k \in \{1, \dots, p\}$, $f(u_k) \in F_k$ (F_k est stable par f).

Ainsi $f(u) = \sum_{k=1}^p f(u_k) \in \sum_{k=1}^p F_k$. $\sum_{k=1}^p F_k$ est stable par f .

b) Pour $\forall k \in \{1, \dots, p\}$, $P_k = (x - \lambda_k)^{n_k}$ et $F_k = \text{Ker}(f - \lambda_k \text{Id}_E)^{n_k}$.

$P_k \in \mathbb{R}[X]$ donc $F_k = \text{Ker}(P_k(f))$ est stable par f , ce qui pour tout $k \in \{1, \dots, p\}$ (qs!).

d'après a), $\sum_{k=1}^p F_k$ est stable par f . Ainsi $\sum_{k=1}^p \text{Ker}(f - \lambda_k \text{Id}_E)^{n_k}$ est stable par f .

Remarque... le fait que $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_p$ sont des valeurs propres n'intervient pas ici.

Q4 a) soit F un s.e.v. de E stable par f .

$\forall x \in F, f(x) \in F$.

$\forall x \in F, f(x) \in F$ et $-\lambda x \in F$

$\forall x \in F, f(x - \lambda x) \in F$

$\forall x \in F, (f - \lambda \text{Id}_E)(x) \in F$

F est stable par $f - \lambda \text{Id}_E$

soit F un s.e.v. de E stable par $f - \lambda \text{Id}_E$

$\forall x \in F, (f - \lambda \text{Id}_E)(x) \in F$

$\forall x \in F, f(x) - \lambda x \in F$ et $\lambda x \in F$

$\forall x \in F, f(x) - \lambda x + \lambda x \in F$

$\forall x \in F, f(x) \in F$

F est stable par f .

Ainsi, pour tout réel λ , les sous-espaces vectoriels de E stable par un endomorphisme f sont exactement ceux qui sont stables par $f - \lambda \text{Id}_E$.

b) soit $f \in \mathcal{L}(E)$ et soit F un sous-espace vectoriel de E stable par f .

$\forall x \in F, f(x) \in F$. Pour quelque $\forall x \in F, f(f(x)) \in F$; F est stable par f^2 .

Les sous-espaces vectoriels stables par un endomorphisme f sont stables par f^2 .

Remarque... du réciprocque est fautive. Soit $\mathcal{B} = (e_1, e_2)$ la base canonique de \mathbb{R}^2 .

Soit f l'endomorphisme de E de matrice $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ dans \mathcal{B} .

$A^2 = I_2$. $f^2 = \text{Id}_E$. Tout sous-espace de E est stable par f^2 .

Ainsi $D = \text{Vect}(e_1)$ est stable par f^2 mais pas par f ($f(e_1) = \text{Vect}(e_2) \neq D$).

c) Soit F un sous-espace vectoriel de E stable par un automorphisme f de E .

$f(F) \subset F$. Réciproquement fait que $f(F) = F$.

Comme F est de dimension finie il suffit de prouver que $\dim f(F) = \dim F$ ou $f(F) \subset F$.

Si $F = \{0_E\}$, $f(F) = \{0_E\}$ et tout est fini.

Supposons $F \neq \{0_E\}$ et soit (u_1, u_2, \dots, u_p) une base de F . $\dim F = p$.

$f(F) = f(\text{Vect}(u_1, u_2, \dots, u_p)) = \text{Vect}(f(u_1), f(u_2), \dots, f(u_p))$, ainsi $(f(u_1), f(u_2), \dots, f(u_p))$ est une famille génératrice de $f(F)$. Réciproquement que cette famille est libre.

Soit $(\alpha_1, \dots, \alpha_p) \in \mathbb{R}^p$ tel que $\sum_{i=1}^p \alpha_i f(u_i) = 0_E$; $f(\sum_{i=1}^p \alpha_i u_i) = \sum_{i=1}^p \alpha_i f(u_i) = 0_E$.

Donc $\sum_{i=1}^p \alpha_i u_i \in \text{Ker } f = \{0_E\}$. $\sum_{i=1}^p \alpha_i u_i = 0_E$. La liberté de la famille (u_1, \dots, u_p)

donne $\alpha_1 = \alpha_2 = \dots = \alpha_p = 0$.

Ainsi la famille $(f(u_1), \dots, f(u_p))$ est une famille libre et génératrice de $f(F)$.

Alors $\dim f(F) = p = \dim F$, comme $f(F) \subset F$: $f(F) = F$.

$F = (f^{-1} \circ f)(F) = f^{-1}(f(F)) = f^{-1}(F)$; $f^{-1}(F) = F$ et ainsi F est stable par f .

$f^{-1} \circ f = \text{id}_E$

$f(F) = F$

Réciproquement si F est stable par f^{-1} , ce qui précède nous montre que F est

stable par $(f^{-1})^{-1} = f$ ou f^{-1} est un automorphisme de E .

Finalement, si f est un automorphisme de E , f et f^{-1} ont les mêmes sous-espaces stables.

d) Soit f un endomorphisme pointwise stable tout sous-espace vectoriel de E .

Soit $\mathcal{B} = (e_1, e_2, \dots, e_n)$ la base canonique de $E = \mathbb{R}^n$.

Pour tout $i \in \{1, 2, \dots, n\}$, $\text{Vect}(e_i)$ est une droite vectorielle de E stable par f .

Donc pour tout $i \in \{1, 2, \dots, n\}$, $f(e_i) \in \text{Vect}(e_i)$.

Pour tout $i \in \{1, 2, \dots, n\}$, $\exists \lambda_i \in \mathbb{R}$, $f(e_i) = \lambda_i e_i$.

Soit $(i, j) \in \{1, 2, \dots, n\}^2$ tel que $i \neq j$. $\text{Vect}(e_i + e_j)$ est une droite vectorielle stable par f . Ainsi $\exists \lambda_{ij} \in \mathbb{R}$, $f(e_i + e_j) = \lambda_{ij}(e_i + e_j)$.

Alors $\lambda_{ij} e_i + \lambda_{ij} e_j = f(e_i + e_j) = f(e_i) + f(e_j) = \lambda_i e_i + \lambda_j e_j$.

Donc $(\lambda_{ij} - \lambda_i) e_i + (\lambda_{ij} - \lambda_j) e_j = 0_E$. (e_i, e_j) étant une famille libre de E ($i \neq j$)

il vient: $\lambda_{ij} - \lambda_i = \lambda_{ij} - \lambda_j = 0$. Ainsi $\lambda_i = \lambda_j$.

Alors $\lambda_1 = \lambda_2 = \dots = \lambda_n$. Pour $\lambda = \lambda_1 = \lambda_2 = \dots = \lambda_n$.

$\forall i \in \{1, n\}$, $f(e_i) = \lambda e_i = (\lambda Id_E)(e_i)$.

Les deux endomorphismes de E , f et λId_E , coïncident sur la base \mathcal{B} de E donc ces deux endomorphismes sont égaux.

Si f est un endomorphisme de E laissant stable tout sous-espace vectoriel de E , f est une homothétie vectorielle de E , autrement dit il existe un réel λ tel que $f = \lambda Id_E$.

Remarque... Réciproquement, si λ est un réel, λId_E est un endomorphisme de E qui laisse stable tout sous-espace vectoriel de E .

Ainsi les endomorphismes de E laissant stable tout sous-espace vectoriel de E sont les homothéties vectorielles.

e) Soit f l'endomorphisme de $E = \mathbb{R}^2$ de matrice $\begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ dans la base canonique $\mathcal{B} = (e_1, e_2)$ de E .

Supposons que F soit un sous-espace vectoriel de E stable par f et distinct de $\{0_E\}$ et de E . Dans ces conditions F est une droite vectorielle de E stable par f . F est engendrée par un vecteur propre $u = x e_1 + y e_2$ de f associée à la valeur propre λ .

$$f(u) = \lambda u; \quad \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \lambda \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}; \quad \begin{cases} -y = \lambda x \\ x = \lambda y \end{cases}; \quad \begin{cases} y = -\lambda x \\ 0 = x - \lambda y = (1 + \lambda^2)x \end{cases}$$

$\lambda^2 + 1 \neq 0$ donc $x = y = 0$; $u = 0_E$!

Ainsi f ne laisse stable que les sous-espaces vectoriels $\{0_E\}$ et E .

Q5 a) • Soit H un hyperplan de E . Soit $(u_1, u_2, \dots, u_{n-1})$ une base de H .

Le théorème de la base incomplète indique qu'il existe un élément u_n de E tel que $\mathcal{B} = (u_1, u_2, \dots, u_n)$ soit une base de E .

Soit φ l'application linéaire de E dans \mathbb{R} définie par: $\forall i \in \{1, n-1\}$, $\varphi(u_i) = 0$ et $\varphi(u_n) = 1$.

φ est une forme linéaire non nulle sur E . Réciproquement $\text{Ker } \varphi = H$.

Soit $u = \sum_{k=1}^n \alpha_k u_k$ un élément de E .

$$u \in \text{Ker } \varphi \Leftrightarrow \varphi\left(\sum_{k=1}^n \alpha_k u_k\right) = 0_{\mathbb{R}} \Leftrightarrow \sum_{k=1}^n \alpha_k \varphi(u_k) = 0_{\mathbb{R}} \Leftrightarrow \alpha_k = 0_{\mathbb{R}} \Leftrightarrow u \in \text{Vect}(u_1, \dots, u_{n-1})$$

$$u \in \text{Ker } \varphi \Leftrightarrow u \in H. \quad \text{Ker } \varphi = H.$$

φ est donc une forme linéaire non nulle \forall de noyau H .

Ainsi tout hyperplan de E est le noyau d'une forme linéaire non nulle sur E .

• Réciproquement soit H le noyau d'une forme linéaire non nulle φ de E .

$$\exists \alpha \in \mathbb{R} \text{ tel que } \dim H = 0 \text{ ou } 1. \quad \varphi \text{ n'est pas nulle : } \dim H = 1, \text{ rg } \varphi = 1.$$

Le théorème du rang donne : $\dim H = \dim \text{Ker } \varphi = \dim E - \text{rg } \varphi = n - 1$. H est un hyperplan de E .

Les hyperplans de E sont exactement les noyaux des formes linéaires non nulles sur E .

b) i). Supposons H stable par f .

Soit (u_1, \dots, u_{n-1}) une base de H et u_n un élément de E tel que (u_1, u_2, \dots, u_n) soit une base de E .

$$\forall i \in \{1, \dots, n-1\}, \varphi(f(u_i)) = 0 \text{ car } \forall i \in \{1, \dots, n-1\}, f(u_i) \in H \text{ (H est stable par } f).$$

$$\forall i \in \{1, \dots, n-1\}, \varphi(u_i) = 0 \text{ et } \varphi \text{ n'est pas la forme linéaire nulle donc } \varphi(u_n) \neq 0$$

$$\text{Alors } (\varphi \circ f)(u_n) = \frac{(\varphi \circ f)(u_n)}{\varphi(u_n)} \varphi(u_n).$$

$$\text{mais } \forall i \in \{1, \dots, n-1\}, (\varphi \circ f)(u_i) = 0 = \frac{(\varphi \circ f)(u_i)}{\varphi(u_n)} \times 0 = \frac{(\varphi \circ f)(u_i)}{\varphi(u_n)} \varphi(u_i).$$

$$\text{Ainsi en posant } \lambda = \frac{(\varphi \circ f)(u_n)}{\varphi(u_n)} : \forall i \in \{1, \dots, n\}, (\varphi \circ f)(u_i) = \lambda \varphi(u_i)$$

Les formes linéaires $\varphi \circ f$ et $\lambda \varphi$ coïncident sur la base (u_1, u_2, \dots, u_n) de E

$$\text{donc } \varphi \circ f = \lambda \varphi.$$

$$\text{si H est stable par } f : \exists \lambda \in \mathbb{R}, \varphi \circ f = \lambda \varphi.$$

• Réciproquement supposons que : $\exists \lambda \in \mathbb{R}, \varphi \circ f = \lambda \varphi$. Montrons que H est stable par f .
 $\forall x \in H, \lambda \varphi(x) = 0$ car $H = \text{Ker } \varphi$.

Alors $\forall v \in H, \varphi(v) = 0$; $\forall v \in H, \varphi(v) \in \text{Ker } \varphi = H$. H est stable par φ .

Finalement H est stable par φ si et seulement si $\exists \lambda \in \mathbb{R}, \varphi = \lambda \text{id}$.

(ii) H stable par $\varphi \Leftrightarrow \exists \lambda \in \mathbb{R}, \varphi|_H = \lambda \text{id} \Leftrightarrow \exists \lambda \in \mathbb{R}, L_A = \lambda L \Leftrightarrow \exists \lambda \in \mathbb{R}, {}^t(L_A) = {}^t(\lambda L)$

H stable par $\varphi \Leftrightarrow {}^t A {}^t L = \lambda {}^t L$.

H est stable par φ si et seulement si il existe un réel λ tel que ${}^t A {}^t L = \lambda {}^t L$.

Soit H un plan de E stable par φ . H est un hyperplan de E car $\dim E = 3$.

Repère une forme linéaire non nulle sur E telle que $\text{Ker } \varphi = H$.

Soit L la matrice de φ relativement aux bases canoniques de E et \mathbb{R} .

Comme H est stable par φ : $\exists \lambda \in \mathbb{R}, {}^t B {}^t L = \lambda {}^t L$.

${}^t L \neq 0_{\mathbb{R}^3, \mathbb{R}}$ car φ n'est pas la forme linéaire nulle. Ainsi λ est valeur propre de ${}^t B$ et ${}^t L$ est un vecteur propre de ${}^t B$ associé à la valeur propre λ .

${}^t B = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$ donc les valeurs propres de ${}^t B$ sont 1 et 2 (B est triangulaire inférieure)

Pour $\lambda = 1$.

${}^t B {}^t L = \lambda {}^t L \Leftrightarrow {}^t B {}^t L = {}^t L \Leftrightarrow \begin{cases} a = a \\ c+h = b \\ 2c = c \end{cases} \Leftrightarrow a = c = 0. L = (a, b, 0)$

Soit $u = x e_1 + y e_2 + z e_3 \in E$.

$u \in H \Leftrightarrow \varphi(u) = 0 \Leftrightarrow L \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = 0 \Leftrightarrow a x + b y + c z = 0 \Leftrightarrow b y = 0 \Leftrightarrow y = 0$

$u \in \text{Ker } \varphi \Leftrightarrow y = 0. H = \text{Vect}(e_1, e_3)$.

Pour $\lambda = 2$. ${}^t B {}^t L = \lambda {}^t L \Leftrightarrow {}^t B {}^t L = 2 {}^t L \Leftrightarrow \begin{cases} a = 2a \\ a+b = 2b \\ c = 2c \end{cases} \Leftrightarrow a = b = 0. L = (0, 0, c)$

Soit $u = x e_1 + y e_2 + z e_3 \in E$.

$u \in H \Leftrightarrow \varphi(u) = 0 \Leftrightarrow (0, 0, c) \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = 0 \Leftrightarrow c z = 0 \Leftrightarrow z = 0$

$H = \text{Vect}(e_1, e_2)$.

Si H est un plan de E stable par φ : $H = \text{Vect}(e_1, e_3)$ ou $H = \text{Vect}(e_1, e_2)$.

réciroquement si $H = \text{Vect}(e_1, e_3)$: $f(H) = \text{Vect}(g(e_1), g(e_3)) = \text{Vect}(e_3, e_3) = \text{Vect}(e_3, e_3) = H$ et H est stable par g .

si $H = \text{Vect}(e_2, e_1)$, $g(H) = \text{Vect}(g(e_2), g(e_1)) = \text{Vect}(e_2, e_2 + e_1) = \text{Vect}(e_2, e_1) = H$, H est stable par g .

Finalement, les sous-espaces de $E = \mathbb{R}^3$ stables par g sont : $\text{Vect}(e_3, e_3)$ et $\text{Vect}(e_2, e_1)$.

Partie II Le cas où l'endomorphisme est diagonalisable

Q1) $p=3$. Ainsi $E = E_3 = \text{Ker}(f - \lambda_3 \text{Id}_E)$. $f - \lambda_3 \text{Id}_E = 0_{\mathcal{L}(E)}$. $f = \lambda_3 \text{Id}_E$.

Alors tous les sous-espaces vectoriels de E sont stables par f .

si $p=3$ les sous-espaces vectoriels de E stables par f sont les sous-espaces vectoriels de E .

Q2) a) f est diagonalisable donc $E = \bigoplus_{k=1}^p E_k$. $x \in F \subseteq E$;

Ainsi : $\exists! (x_1, x_2, \dots, x_p) \in \prod_{k=1}^p E_k$, $x = \sum_{k=1}^p x_k$.

b) $x \in F$ donc $f(x) \in F$ et $-\lambda_3 x \in F$ (F est stable par f) et ainsi $f(x) - \lambda_3 x \in F$.

Or $f(x) - \lambda_3 x = f(\sum_{k=1}^p x_k) - \lambda_3 \sum_{k=1}^p x_k = \sum_{k=1}^p f(x_k) - \sum_{k=1}^p \lambda_3 x_k = \sum_{k=1}^p \lambda_k x_k - \sum_{k=1}^p \lambda_3 x_k$.

$f(x) - \lambda_3 x = \sum_{k=1}^p (\lambda_k - \lambda_3) x_k = \sum_{k=1}^p (\lambda_k - \lambda_3) x_k$.

Ainsi $\sum_{k=1}^p (\lambda_k - \lambda_3) x_k \in F$.

c) Posons $P_0 = 1$ et $\forall i \in [1, p-1]$, $P_i = \prod_{j=1}^i (x - \lambda_j)$.

montrons par récurrence que : $\forall i \in [0, p-1]$, $\sum_{k=i+1}^p P_i(\lambda_k) x_k \in F$

\rightarrow B'et vrai pour $i=0$ et $i=1$

→ Supposons la propriété vraie pour $i \in \llbracket 0, p-2 \rrbracket$ et montrons la pour $i+1$.

$$\sum_{k=i+1}^p p_i(\lambda_k) x_k \in F \text{ d'ac } f\left(\sum_{k=i+1}^p p_i(\lambda_k) x_k\right) = \lambda_{i+1} \sum_{k=i+1}^p p_i(\lambda_k) x_k \text{ par hyp}$$

Montrons de F.

$$\text{Alors } f\left(\sum_{k=i+1}^p p_i(\lambda_k) x_k\right) - \lambda_{i+1} \sum_{k=i+1}^p p_i(\lambda_k) x_k \in F.$$

$$f\left(\sum_{k=i+1}^p p_i(\lambda_k) x_k\right) - \lambda_{i+1} \sum_{k=i+1}^p p_i(\lambda_k) x_k = \sum_{k=i+1}^p p_i(\lambda_k) f(\lambda_k) x_k - \lambda_{i+1} \sum_{k=i+1}^p p_i(\lambda_k) x_k$$

$$= \sum_{k=i+1}^p (p_i(\lambda_k) \lambda_k - \lambda_{i+1} p_i(\lambda_k)) x_k$$

$$= \sum_{k=i+1}^p p_i(\lambda_k) (\lambda_k - \lambda_{i+1}) x_k = \sum_{k=i+1}^p \underbrace{p_i(\lambda_k) (\lambda_k - \lambda_{i+1})}_{p_{i+1}(\lambda_k)} x_k$$

$$= \sum_{k=i+1}^p p_{i+1}(\lambda_k) x_k$$

Ainsi $\sum_{k=i+1}^p p_{i+1}(\lambda_k) x_k$ appartient à F et la récurrence s'achève.

$$\forall i \in \llbracket 0, p-1 \rrbracket, \sum_{k=i+1}^p p_i(\lambda_k) x_k \in F.$$

Montrons alors, à l'aide d'une récurrence descendante, que pour tout $i \in \llbracket 0, p \rrbracket$, x_i, x_{i+1}, \dots, x_p sont des éléments de F.

$$\rightarrow \sum_{k=i+1}^p p_{p-1}(\lambda_k) x_k \in F \text{ d'ac } p_{p-1}(\lambda_p) x_p \in F. \text{ Or } p_{p-1}(\lambda_p) \text{ est un}$$

élément d'ac $\frac{1}{p_{p-1}(\lambda_p)} p_{p-1}(\lambda_p) x_p = x_p$ appartient encore à F. Ceci donne la

propriété pour $p=1$.

pour $i \in \llbracket 2, p \rrbracket$

→ Supposons que x_i, x_{i+1}, \dots, x_p sont des éléments de F. Montrons que

x_{i-1}, x_i, \dots, x_p sont des éléments de F. Il suffit d'ac de montrer que $x_{i-1} \in F$.

$i-2 \in \mathbb{I}, i-2 \in \mathbb{I}$ donc $\sum_{k=i-2}^p P_{i-2}(x_k) x_k \in F$.

$P_{i-2}(x_{i-1}) x_{i-1} = -\sum_{k=i}^p P_{i-2}(x_k) x_k \in F$
 x_i, x_{i+1}, \dots, x_p sont dans F d'après l'hypothèse de récurrence

$P_{i-2}(x_{i-1}) x_{i-1} \in F$ et $P_{i-2}(x_{i-1}) \neq 0$ donc $\frac{1}{P_{i-2}(x_{i-1})} P_{i-2}(x_{i-1}) x_{i-1} = x_{i-1}$ est encore un élément de F , ce qui achève la récurrence.

La propriété est en particulier vraie pour $i=1$ donc x_1, x_2, \dots, x_p sont des éléments de F .

Q3 • Soit F un sous-espace vectoriel de E stable par f .

Pour $\forall k \in \mathbb{I}, p \in \mathbb{I}, F_k = F \cap E_k$.

Pour tout k dans $\mathbb{I}, p \in \mathbb{I}, F_k$ est un sous-espace vectoriel de E (comme intersection de deux sous-espaces vectoriels de E) contenu dans E_k .

Pour tout k dans $\mathbb{I}, p \in \mathbb{I}, F_k$ est un sous-espace vectoriel de E_k . Notons que $F = \sum_{k=1}^p F_k$.

$\forall k \in \mathbb{I}, p \in \mathbb{I}, F_k \subset F$ et F est un sous-espace vectoriel de E donc $\sum_{k=1}^p F_k \subset F$.

Notons que $F \subset \sum_{k=1}^p F_k$. Soit $x \in F : \exists (a_1, a_2, \dots, a_p) \in \prod_{k=1}^p E_k, x = \sum_{k=1}^p a_k$.

Nous avons vu que $\forall k \in \mathbb{I}, p \in \mathbb{I}, x_k \in F$ (Q2) ; ainsi $\forall k \in \mathbb{I}, p \in \mathbb{I}, x_k \in F \cap E_k = F_k$.

Alors $x = \sum_{k=1}^p x_k \in \sum_{k=1}^p F_k$.

Finalement $F = \sum_{k=1}^p F_k$ avec F_k sous-espace vectoriel de E_k pour tout $k \in \mathbb{I}, p \in \mathbb{I}$.

• Réciproquement, soit F un sous-espace vectoriel de E tel que $F = \sum_{k=1}^p F_k$

où pour tout $k \in \mathbb{I}, p \in \mathbb{I}, F_k$ est un sous-espace vectoriel de E_k . Notons que F est stable par f . Soit $x \in F, \exists (a_1, a_2, \dots, a_p) \in \prod_{k=1}^p F_k, x = \sum_{k=1}^p a_k$.

$\forall k \in \mathbb{I}, p \in \mathbb{I}, f(a_k) = \lambda_k a_k \in F_k, f(x) = f(\sum_{k=1}^p a_k) = \sum_{k=1}^p f(a_k) = \sum_{k=1}^p \lambda_k a_k \in \sum_{k=1}^p F_k = F$

F est stable par f .

les sous-espaces vectoriels de E stables par f sont exactement les sous-espaces vectoriels de la forme $\sum_{k=1}^p F_k$ où, pour tout $\lambda \in \mathbb{C}$ vérifiant la négalité $3 \leq \lambda \leq p$, F_λ est un sous-espace vectoriel de E_λ .

Q4) Soit f_F l'endomorphisme induit par f sur l'un de ses sous-espaces vectoriels stables F . Montrons que f_F est diagonalisable.

$F = \sum_{k=1}^p F_k$ où pour tout $\lambda \in \mathbb{C}$, F_λ est un sous-espace vectoriel de E_λ .

Puisque $F = \bigoplus_{k=1}^p F_k$ (ou F_1, F_2, \dots, F_p) est la somme directe des E_1, E_2, \dots, E_p est la somme directe (OK!).

Pour $I = \{ \lambda \in \mathbb{C}, \lambda \neq 0 \}$.

1^{er} cas.. $I = \emptyset$. Alors $F = \{0_{E_1}\}$. $f_F = 0_{\mathbb{C}(F)}$; f_F est diagonalisable!

2^{ème} cas.. $I \neq \emptyset$. Alors $F = \bigoplus_{k=1}^p F_k = \bigoplus_{\lambda \in I} F_\lambda$.

Pour tout λ dans I , considérons une base B_λ de F_λ ($F_\lambda \neq \{0_{E_1}\}$).

Comme $F = \bigoplus_{\lambda \in I} F_\lambda$, $B_F = \bigcup_{\lambda \in I} B_\lambda$ est alors une base de F .

Pour tout λ dans I , les éléments de B_λ sont des éléments non nuls de F_λ donc de E_λ .

Pour tout λ dans I , les éléments de B_λ sont des vecteurs propres de f donc de f_F .

Ainsi B_F est une base de F constituée de vecteurs propres de f_F .

f_F est donc diagonalisable.

Si F est un sous-espace vectoriel de E stable par f l'endomorphisme induit par f sur F est diagonalisable.

Q5 ■ Lemme... Soit E' un espace vectoriel sur K .

E' possède un nombre fini de sous-espaces vectoriels si et seulement si $\dim_K E' \leq 1$.

Si $\dim E' \leq 1$ les sous-espaces vectoriels de E' sont $\{0_{E'}\}$ et E' donc, ont un nombre fini. Supposons $\dim E' \geq 2$. Il existe deux éléments de E' v et w tels que la famille (v, w) soit libre.

Pour $\forall \lambda \in K$, $F_\lambda = \text{Vect}(v + \lambda w)$. Soit $(\lambda, \lambda') \in K^2$, $\lambda \neq \lambda'$. Montrons que $F_\lambda \neq F_{\lambda'}$.

Supposons $F_\lambda = F_{\lambda'}$. Alors $v + \lambda' w \in \text{Vect}(v + \lambda w)$. $\exists \alpha \in K$, $v + \lambda' w = \alpha(v + \lambda w)$.

$(1 - \alpha)v + (\lambda' - \alpha\lambda)w = 0_{E'}$; $1 - \alpha = \lambda' - \alpha\lambda = 0$; $\alpha = 1$ et $\lambda' = \lambda$!!

$(F_\lambda)_{\lambda \in K}$ est donc une famille de sous-espaces vectoriels de E' deux à deux distincts.

Ainsi E' possède une infinité de sous-espaces vectoriels. Ceci achève la démonstration du lemme ■

• Supposons que E possède un nombre fini de sous-espaces vectoriels stables par f .

Soit $\mathcal{I} = \{1, p\}$. Tout sous-espace vectoriel de E_k est stable par f ($\forall x \in E_k, f(x) = \lambda_k x$).

Ainsi E_k possède un nombre fini de sous-espaces vectoriels. Le lemme nous

donne que $\dim E_k \leq 1$. Or par définition $\dim E_k \geq 1$ ($E_k + \{0_{E'}\}$).

Ainsi $\dim E_k = 1$.

$$n = \dim E = \dim \bigoplus_{k=1}^p E_k = \sum_{k=1}^p \dim E_k = p. \quad p = n.$$

f admet n valeurs propres distinctes.

• Réciproquement supposons que f admette n valeurs propres distinctes. $p = n$.

$\forall k \in \{1, n\}$, $\dim E_k = 1$. Pour tout $k \in \{1, n\}$, E_k possède exactement

deux sous-espaces vectoriels : $\{0_{E'}\}$ et E_k .

Alors les sous-espaces vectoriels de E stables par f sont de la forme $\sum_{k=1}^n F_k$

avec, pour tout $k \in \{1, n\}$, $F_k = \{0_{E'}\}$ ou E_k .

Pour $\forall \epsilon \in \mathbb{I}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$, $F_\epsilon^0 = \omega_\epsilon$ et $F_\epsilon^1 = \epsilon_\epsilon$.

L'ensemble des sous-espaces vectoriels de E stables par f est :

$$\mathcal{S} = \left\{ \sum_{k=1}^n F_k^{x_k} ; (x_1, x_2, \dots, x_n) \in \mathbb{I}(\mathbb{0}, \mathbb{1})^n \right\}$$

Comme E_1, E_2, \dots, E_n est une somme directe \mathcal{S} et vice versa on a que :

$$\forall (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{I}(\mathbb{0}, \mathbb{1})^n, \forall (y_1, \dots, y_n) \in \mathbb{I}(\mathbb{0}, \mathbb{1})^n, \sum_{k=1}^n F_k^{x_k} = \sum_{k=1}^n F_k^{y_k} \Rightarrow (x_1, \dots, x_n) = (y_1, \dots, y_n).$$

Alors \mathcal{S} et $\mathbb{I}(\mathbb{0}, \mathbb{1})^n$ sont équipotents et $\text{card } \mathcal{S} = \text{card } \mathbb{I}(\mathbb{0}, \mathbb{1})^n = \aleph^n$.

Il existe un nombre fini de sous-espaces vectoriels stables par f si et seulement si f admet n valeurs propres distinctes. Sinon ce cas le nombre de sous-espaces vectoriels de E stables par f est \aleph^n .

Partie III Le cas où l'endomorphisme est nilpotent d'ordre n

Q1 a) $\forall k \in \mathbb{I}(\mathbb{0}, n-1), D^k(x^k) = k!$

$\forall k \in \mathbb{I}(\mathbb{0}, n-1), D^n(x^k) = D^{n-k}(D^k(x^k)) = D^{n-k}(k!).$

$\forall k \in \mathbb{I}(\mathbb{0}, n-1), D^n(x^k) = D^{n-k}(k!) = D^{n-k-1}(D(k!)) = D^{n-k-1}(0_{\mathbb{R}_{n-1}[\mathbb{X}]}) = 0_{\mathbb{R}_{n-1}[\mathbb{X}]}$

D^n et $0_{\mathbb{R}_{n-1}[\mathbb{X}]}$ sont deux endomorphismes de $\mathbb{R}_{n-1}[\mathbb{X}]$ qui coïncident sur

la base canonique de $\mathbb{R}_{n-1}[\mathbb{X}]$. $D^n = 0_{\mathbb{R}_{n-1}[\mathbb{X}]}$.

D^n est l'endomorphisme nul.

$D^{n-1}(x^{n-1}) = (n-1)! \neq 0_{\mathbb{R}_{n-1}[\mathbb{X}]}$ donc D^{n-1} n'est pas l'endomorphisme nul.

b) Soit $P \in \mathbb{R}_{n-1}[\mathbb{X}]$, si $P = 0_{\mathbb{R}_{n-1}[\mathbb{X}]}$, $\deg D(P) = -\infty$; si $P \neq 0_{\mathbb{R}_{n-1}[\mathbb{X}]}$, $\deg D(P) = \deg P - 1$. Ainsi $\forall P \in \mathbb{R}_{n-1}[\mathbb{X}], \deg D(P) \leq \deg P$.

$\forall k \in \mathbb{J}_{0, n-1} \mathbb{J}, \forall P \in \mathbb{R}_k[\mathbb{X}], \deg D(P) \leq \deg P + k$.

$\forall k \in \mathbb{J}_{0, n-1} \mathbb{J}, \forall P \in \mathbb{R}_k[\mathbb{X}], \exists Q \in \mathbb{R}_k[\mathbb{X}]$

$\forall k \in \mathbb{J}_{0, n-1} \mathbb{J}, \mathbb{R}_k[\mathbb{X}]$ est stable par D .

$\mathbb{R}_0[\mathbb{X}], \mathbb{R}_1[\mathbb{X}], \dots, \mathbb{R}_{n-1}[\mathbb{X}]$ sont stables par D .

• Réciproquement, soit F un sous-espace vectoriel de $\mathbb{R}_{n-1}[\mathbb{X}]$ stable par D et distinct de $\{0, \mathbb{R}_{n-1}[\mathbb{X}]\}$.

Posez $k_0 = \max \{ \deg P, P \in F \}$. $k_0 \in \mathbb{J}_{0, n-1} \mathbb{J}$ et $F \subset \mathbb{R}_{k_0}[\mathbb{X}]$.

Montrons que $F = \mathbb{R}_{k_0}[\mathbb{X}]$. Soit S un élément de F tel que $\deg S = k_0$.

Pour $\forall i \in \mathbb{J}_{0, k_0} \mathbb{J}, S_i = D^{k_0-i}(S)$.

$\deg S = k_0$ donc $\forall j \in \mathbb{J}_{0, k_0} \mathbb{J}, \deg D^j(S) = k_0 - j$.

$\forall j \in \mathbb{J}_{0, k_0} \mathbb{J}, \deg S_j = \deg D^{k_0-j}(S) = k_0 - (k_0 - j) = j$.

$(S_0, S_1, \dots, S_{k_0})$ est une famille d'éléments de $\mathbb{R}_{k_0}[\mathbb{X}]$ de degrés croissants, $(S_0, S_1, \dots, S_{k_0})$ est une famille libre de cardinal $k_0 + 1$ de $\mathbb{R}_{k_0}[\mathbb{X}]$ qui est un espace vectoriel de dimension $k_0 + 1$. $(S_0, S_1, \dots, S_{k_0})$ est une base de $\mathbb{R}_{k_0}[\mathbb{X}]$.

$\mathbb{R}_{k_0}[\mathbb{X}] = \text{vect}(S_0, S_1, \dots, S_{k_0})$.

$S \in F$ et F est stable par D donc $\forall i \in \mathbb{J}_{0, k_0} \mathbb{J}, S_i = D^{k_0-i}(S) \in F$.

Ainsi $\mathbb{R}_{k_0}[\mathbb{X}] = \text{vect}(S_0, S_1, \dots, S_{k_0}) \subset F$. Ceci achève de prouver que $F = \mathbb{R}_{k_0}[\mathbb{X}]$.

Pour conclure, si F est un sous-espace vectoriel de $\mathbb{R}_{n-1}[\mathbb{X}]$ stable par D et distinct de $\{0, \mathbb{R}_{n-1}[\mathbb{X}]\}$, $\exists k_0 \in \mathbb{J}_{0, n-1} \mathbb{J}, F = \mathbb{R}_{k_0}[\mathbb{X}]$.

des sous-espaces vectoriels de $\mathbb{R}_n[\mathbb{X}]$ stables par D sont, en dehors du sous-espace vectoriel trivial et celui des polynômes nuls, les n sous-espaces vectoriels suivants : $\mathbb{R}_0[\mathbb{X}], \mathbb{R}_1[\mathbb{X}], \dots, \mathbb{R}_{n-1}[\mathbb{X}]$.

Q2 a) soit a un élément de E tel que $f^{(n)}(a) \neq 0_E$.

Montrons que $(a, f(a), \dots, f^{(n-1)}(a))$ est une base de E . Il suffit de prouver que cette famille est libre car cette famille est de cardinal n qui est la dimension de E .

soit $\lambda_0, \lambda_1, \dots, \lambda_{n-1} \in \mathbb{R}^n$ tel que $\sum_{k=0}^{n-1} \lambda_k f^{(k)}(a) = 0_E$. Montrons à l'aide d'une récurrence faible que: $\forall k \in \{0, n-1\}, \lambda_k = 0$.

• $0_E = f^{(n-1)}(0_E) = f^{(n-1)}\left(\sum_{k=0}^{n-1} \lambda_k f^{(k)}(a)\right) = \sum_{k=0}^{n-1} \lambda_k f^{(n-1+k)}(a) = \lambda_0 f^{(n)}(a)$. $\lambda_0 f^{(n)}(a) = 0_E$.
 ↑ $f^{(i)} = 0_{\mathbb{R}^n}$ si $i \geq n$

Comme $f^{(n)}(a) \neq 0_E$ il vient $\lambda_0 = 0$.

• Supposons la propriété vraie jusqu'à k élément de $\{0, n-1\}$ et montrons la pour $k+1$.

Nous avons $\lambda_0 = \lambda_1 = \dots = \lambda_k = 0$ et nous devons montrer $\lambda_{k+1} = 0$.

$\sum_{i=0}^{n-1} \lambda_i f^{(i)}(a) = 0_E$. Prenons $\sum_{i=k+1}^{n-1} \lambda_i f^{(i)}(a) = 0_E$.

Alors $0_E = f^{(n-1-k)}\left(\sum_{i=k+1}^{n-1} \lambda_i f^{(i)}(a)\right) = \sum_{i=k+1}^{n-1} \lambda_i f^{(n-1-k+i)}(a) = \lambda_{k+1} f^{(n)}(a)$.

Comme $f^{(n)}(a) \neq 0_E$ il vient $\lambda_{k+1} = 0$ et

↑ $f^{(j)} = 0_{\mathbb{R}^n}$ si $j \geq n$.

ainsi s'achève la récurrence.

Nous pouvons ainsi affirmer que $\lambda_0 = \lambda_1 = \dots = \lambda_{n-1} = 0$.

$(a, f(a), \dots, f^{(n-1)}(a))$ est une famille libre de cardinal n de E qui est de dimension n .

$(a, f(a), \dots, f^{(n-1)}(a))$ est une base de E donc $(f(a), f^2(a), \dots, f^{(n-1)}(a), a)$ également.

Pour $\forall i \in \{1, n\}$, $e_i = f^{(i-1)}(a)$. $B = (e_1, \dots, e_n)$ est une base de E .

$f(e_1) = f(f^{(0)}(a)) = f^{(1)}(a) = 0_E$ et $\forall i \in \{2, n\}$, $f(e_i) = f(f^{(i-1)}(a)) = f^{(i)}(a) = f^{(i-1)}(a) = e_{i-1}$.

Ainsi la matrice de f dans B est $\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$.

Reprenons une base $B = (e_1, e_2, \dots, e_n)$ de E telle que la matrice de f dans cette base

soit $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$.

b) Pour $\forall k \in \mathbb{I}_{3, n} \mathbb{I}$, $e'_k = (k-1)! e_k$.

$$\text{Vect}(e'_1, e'_2, \dots, e'_n) = \text{Vect}(e_1, e_2, 2e_3, 3!e_4, \dots, (n-1)!e_n) = \text{Vect}(e_1, e_2, \dots, e_n) = E.$$

$(e'_1, e'_2, \dots, e'_n)$ est une famille génératrice de E de cardinal n et $\dim E = n$; ainsi $(e'_1, e'_2, \dots, e'_n)$ est une base de E .

$$f(e'_1) = f(e_1) = 0_E \text{ et } \forall k \in \mathbb{I}_{3, n} \mathbb{I}, f(e'_k) = (k-1)! f(e_k) = (k-1)(k-2)! e_{k-1} = (k-1)e'_{k-1}.$$

La matrice de f dans cette base est alors $\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 2 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & \dots & \dots & n-1 \\ 0 & \dots & \dots & \dots & 0 \end{pmatrix} = B.$

Ainsi A et B sont les matrices du même endomorphisme.

A et B sont semblables.

ii) Pour tout $k \in \mathbb{I}_{3, n} \mathbb{I}$, $F_k = \text{Vect}(e_1, e_2, \dots, e_k)$.

- $f(F_1) = f(\text{Vect}(e_1)) = \text{Vect}(f(e_1)) = \text{Vect}(0_E) = \{0_E\} \subset F_1$

$$\forall k \in \mathbb{I}_{3, n} \mathbb{I}, f(F_k) = f(\text{Vect}(e_1, e_2, \dots, e_k)) = \text{Vect}(f(e_1), f(e_2), \dots, f(e_k)) = \text{Vect}(e_1, e_2, \dots, e_{k-1}) = F_{k-1} \subset F_k.$$

Pour tout $k \in \mathbb{I}_{3, n} \mathbb{I}$, F_k est stable par f . Ajoutons que $\{0_E\}$ est stable par f .

- Réciproquement tout F un sous-espace vectoriel de E stable par f .

Support $F \neq \{0_E\}$.

$$F \subset E = F_n \text{ donc } H = \{k \in \mathbb{I}_{3, n} \mathbb{I} \mid F \subset F_k\} \neq \emptyset.$$

Soit i le plus petit élément de H .

1^{er} cas... $i=1$. $F \subset F_1$, $\dim F_1 = 1$ et $F \neq \{0_E\}$. Alors $F = F_1$ non!

2^{ème} cas... $i > 1$. $F \subset F_i$ et $F \not\subset F_{i-1}$. Montrons que $F = F_i$. Il suffit de prouver que

$$\exists u \in F \text{ et } u \notin F_{i-1}, \quad u = \sum_{k=1}^i u_k e_k. \quad \dim F = \dim F_i = i.$$

Notons que e_i n'est pas nul car $u \notin F_{i-1}$.

$F \subset F_i$ est stable par f donc $(u, f(u), \dots, f^{i-1}(u))$ est une famille d'éléments

de F et de F_i . Cette famille est de cardinal i . Si nous montrons que

cette famille est libre nous aurons $\dim F \geq i = \dim F_i \geq \dim F$, ainsi

nous aurons $F \subset F_i$ et $\dim F = \dim F_i \leq \dim F$ donc $F = F_i$.

montrer que $(u, f(u), \dots, f^{i-1}(u))$ est libre revient à prouver que $(f^{i-1}(u), f^{i-2}(u), \dots, f(u), u)$ est libre. Cette famille est de cardinal i et est constituée d'éléments de E . Ainsi pour montrer qu'elle est libre il suffit de prouver que sa matrice S dans la base (e_1, \dots, e_i) de E est inversible.

$$u = \sum_{k=1}^i u_k e_k, \forall i \in \mathbb{N}, f^j(u) = \sum_{k=1}^i u_k e_{k-j} = \sum_{k=1}^{i-j} u_{k+j} e_k.$$

Ainsi $S = \begin{pmatrix} u_1 & u_{i-1} & \dots & u_2 \\ 0 & u_i & \dots & u_1 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 0 & u_i \end{pmatrix}$

Rappelons que u_i n'est pas nul. S est triangulaire supérieure sans zéro sur la diagonale donc S est inversible.

on a donc alors la matrice que $F = F_i$.

Ainsi si F est un sous-espace vectoriel stable par F , $F = (0_E)$ ou $\exists i \in \mathbb{N}, i > 0, F = F_i$.

Fin des sous-espaces vectoriels de E stables par F et $(0_E, \text{Vect}(e_1), \text{Vect}(e_1, e_2), \dots, \text{Vect}(e_1, e_2, \dots, e_i))$

Partie II Le cas où l'endomorphisme est nilpotent d'ordre e .

Q1 a) $f \circ f = 0_{\mathcal{L}(E)}$; $\forall x \in E, f(f(x)) = 0_E$; $\forall x \in E, f(x) \in \text{Ker} f$. $\text{Im} f \subset \text{Ker} f$.

Ainsi $f(F_2) \subset f(E) = \text{Im} f \subset \text{Ker} f$. $f(F_2) \subset \text{Ker} f$.

b) Soit $x \in F_1 \cap F_2$. $x \in F_1$ donc $x \in \text{Ker} f$; $x \in F_2 \cap \text{Ker} f = (0_E)$, $x = 0_E$.
 $F_1 \cap F_2 = (0_E)$. La somme $F_1 + F_2$ est directe.

Soit x un élément de $F_1 + F_2$. $f(x) = (x_1, u_1) \in F_1 \times F_2$, $x = x_1 + x_2$.

$f(x) = f(x_1) + f(x_2) = f(x_2) \in f(F_2)$. Comme $f(F_2) \subset \text{Ker} f$ donc $f(x) \in F_1$.
 $x_2 \in F_2 \cap \text{Ker} f$

$f(x) \in F_1$ donc $f(x) \in F_1 + F_2$. $\forall x \in F_1 + F_2, f(x) \in F_1 + F_2$; $F_1 + F_2$ est stable par f .

c) $A \subset A+B$ et $B \subset A+B$ donc $A \cap C$ et $B \cap C$ sont contenus dans $(A+B) \cap C$.
 Comme $(A+B) \cap C$ est un sous-espace vectoriel de E :

$(A \cap C) + (B \cap C) \subset (A+B) \cap C$.

• \rightarrow Supposons que $E \geq 1$. Soit (e_1, e_2) une famille libre de E .

Pour $A = \text{Vect}(e_1)$, $B = \text{Vect}(e_2)$ et $C = \text{Vect}(e_1 + e_2)$.

Alors $A \cap C = B \cap C = \{0_E\}$.

et pour $A+B = \text{Vect}(e_1, e_2)$ contient C .

Ainsi $(A \cap C) + (B \cap C) = \{0_E\}$ et $(A+B) \cap C = C \neq \{0_E\}$.

$(A \cap C) + (B \cap C) \not\subset (A+B) \cap C$.

Donc si dans $E \geq 1$ on n'a pas nécessairement $(A \cap C) + (B \cap C) = (A+B) \cap C$.

\rightarrow Supposons que $E \leq 1$.

de sous-espace de E est $\{0_E\}$ et E . Soient A, B et C trois sous-espaces de E .

1^{er} cas. $(A \cap C) + (B \cap C) = E$. Alors $E = (A \cap C) + (B \cap C) \subset (A+B) \cap C \subset E$.

Ainsi $(A \cap C) + (B \cap C) = (A+B) \cap C$.

2^{ème} cas. $(A \cap C) + (B \cap C) = \{0_E\}$. Alors $A \cap C = B \cap C = \{0_E\}$.

a) $C = \{0_E\}$. Alors $(A+B) \cap C = \{0_E\}$. $(A \cap C) + (B \cap C) = (A+B) \cap C$.

b) $C = E$. Alors $A \cap C = B \cap C = \{0_E\}$ donc $A = B = \{0_E\}$.

1. Ainsi $(A+B) \cap C = \{0_E\} \cap E = \{0_E\}$.

et donc $(A \cap C) + (B \cap C) = (A+B) \cap C$.

si dans $E \leq 1$ on a nécessairement $(A \cap C) + (B \cap C) = (A+B) \cap C$.

d) $F_3 \subset F_3 + F_2$ et $F_3 \subset Kx_3$; $F_3 \subset (F_3 + F_2) \cap Kx_3$ (implication évidente !!)
 et dans l'inclusion contraire,

soit $x \in (F_3 + F_2) \cap Kx_3$. $\exists (y, z) \in F_3 + F_2$, $x = y_2 + z_2$.

et $x \in Kx_3$ donc $f(x) = f(y_2) + f(z_2) = 0_E$; $f(x_3) = 0_E$ (car $x_3 \in Kx_3$).

Alors $x_2 \in Kx_3 \cap F_2 = \{0_E\}$; $x_2 = 0_E$. $x = x_3 \in F_3$.

Ainsi $\underline{\underline{F_1 + F_2 \cap \text{Ker } f = F_1}}$.

Q2 $f(F_1) \subset f(E) \subset \text{Ker } f$. $\underline{\underline{f(F_1) \subset \text{Ker } f}}$.

$F_2 \subset F$ donc $F_2 \cap \text{Ker } f \subset F \cap \text{Ker } f = F_1$.

Ainsi $F_2 \cap \text{Ker } f \subset F_1 \cap F_2 = \{0_E\}$. $\underline{\underline{F_2 \cap \text{Ker } f = \{0_E\}}}$.

$f(F_2) \subset f(F_1) \subset F$ et $f(F_2) \subset f(F_1) \subset \text{Ker } f$. Mais $f(F_2) \subset F \cap \text{Ker } f = F_1$.

$f(F_2) \subset F_2$... résultat na demandé mais important pour conclure.

Ainsi F est un sous-espace vectoriel de E , F est stable par f et réciproquement F

est stable sous f car F_1 et F_2 de E tels que :
$$\begin{cases} F = F_1 + F_2 \\ F_2 \cap \text{Ker } f = \{0_E\} \\ f(F_2) \subset F_2 \cap \text{Ker } f \end{cases}$$

Q3 $\text{Ker}(k \cdot \text{Id}_E) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$; $\text{Ker}((k \cdot \text{Id}_E)^2) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$.

$\text{Im}((k \cdot \text{Id}_E)^2) = \text{Vect}(e_3, 2e_3 + e_4) = \text{Vect}(e_3, e_4)$. $\dim(k \cdot \text{Id}_E)^2 = 2$. Alors

$G_2 = \text{Ker}((k \cdot \text{Id}_E)^2)$ et de dimension $k \cdot 2 = 2$. Notons que e_3 et e_4 sont dans

G_2 et que la famille (e_3, e_4) est libre.

Tout cela suffit pour dire que $\underline{\underline{G_2 = \text{Vect}(e_3, e_4)}}$.

$\text{Ker}(k-2 \cdot \text{Id}_E) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$; $\text{Ker}((k-2 \cdot \text{Id}_E)^2) = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$.

Comme pour $k \cdot \text{Id}_E$ on a noté que $\text{Im}((k-2 \cdot \text{Id}_E)^2) = \text{Vect}(e_2, e_4)$ et

$\text{Ker}((k-2 \cdot \text{Id}_E)^2) = \text{Vect}(e_3, e_4)$. $\underline{\underline{G_2 = \text{Vect}(e_3, e_4)}}$.

$B_1 = (e_1, e_2)$ est une base de G_1 , $B_2 = (e_3, e_4)$ est une base de G_2 et $B_1 \cup B_2 = B$ est une base de E .

Ceci suffit pour dire que G_1 et G_2 sont deux sous-espaces vectoriels supplémentaires de E .

Qb) • Supposons que $H = H_1 + H_2$ où H_1 est un sous-espace vectoriel de G_1 et H_2 un sous-espace vectoriel de G_2 . Écrivez deux matrices stables par h .

$$h(H) = h(H_1 + H_2) \subset h(H_1) + h(H_2) \subset H_1 + H_2 = H; \quad H \text{ est stable par } h.$$

• Réciproquement soit H un sous-espace vectoriel de E stable par h .

$$\text{Posons } H_1 = H \cap G_1 \text{ et } H_2 = H \cap G_2. \text{ Montrons que : } H = H_1 + H_2.$$

$$H_1 \subset H, H_2 \subset H \text{ et } H \text{ est un sous-espace vectoriel de } E \text{ donc } H_1 + H_2 \subset H.$$

Montrons que $H \subset H_1 + H_2$. Soit $x \in H$. $\exists! (x_1, x_2) \in G_1 \times G_2, x = x_1 + x_2$.

Pour prouver que x appartient à H_1 et H_2 il suffit de prouver que x_1 et x_2 sont dans H .

Montrons que $x_1 \in H$. H est stable par h donc H est stable par $P(h)$ et $P \in \text{IR}[X]$, non??

$$x \in H \text{ donc } (h - 2\text{Id}_E)^2(x) \in H. \text{ Or } (h - 2\text{Id}_E)^2(x) = (h - 2\text{Id}_E)^2(x_1) + \underbrace{(h - 2\text{Id}_E)^2(x_2)}_{= 0_E \text{ car } x_2 \in G_2}$$

$$\text{Ainsi } (h - 2\text{Id}_E)^2(x_1) = (h - 2\text{Id}_E)^2(x) \in H.$$

$$\text{Alors } h^2(x_1) - 4h(x_1) + 4x_1 \in H.$$

$$\text{Or } x_1 \in G_1 \text{ donc } 0_E = (h - 2\text{Id}_E)^2(x_1) = h^2(x_1) - 4h(x_1) + 4x_1; \quad h^2(x_1) = 4h(x_1) - 4x_1.$$

$$\text{Ainsi } (2h(x_1) - x_1) - 4h(x_1) + 4x_1 \in H; \quad \underline{3x_1 - 2h(x_1) \in H}.$$

$$\text{Alors } h(3x_1 - 2h(x_1)) \in H. \text{ Or } h(3x_1 - 2h(x_1)) = 3h(x_1) - 2h^2(x_1) = 3h(x_1) - 2(4h(x_1) - 4x_1)$$

$$h(3x_1 - 2h(x_1)) = -h(x_1) + 4x_1; \quad \underline{2x_1 - h(x_1) \in H}.$$

$$\text{Alors } (3x_1 - 2h(x_1)) - 2(2x_1 - h(x_1)) \in H; \quad -x_1 \in H; \quad x_1 \in H.$$

On mène par des considérations analogues que $x_2 \in H$.

$$\text{Ainsi } H = H_1 + H_2 \text{ avec } H_1 = H \cap G_1 \text{ et } H_2 = H \cap G_2.$$

H, G_1 et G_2 étant trois sous-espaces vectoriels de E , H_1 est un sous-espace vectoriel de G_1 et H_2 est un sous-espace vectoriel de G_2 .

Ne reste plus qu'à prouver que H_1 et H_2 sont stables par f .

$G_2 = \mathcal{K}(\mathbb{P}^1)$ car $P = (x-y)^2$. Vapeur $5 \otimes 1$ G_2 est stable par h .

Soit $x \in H_2$. $x \in H \cap G_2$; $h(x) \in h(H) \cap h(G_2) \subset H \cap G_2 = H_2$
 Ainsi H_2 est stable par h .
 $H \cap G_2$ est stable par h .

En outre de même que H_1 est stable par h .

Ainsi $H = H_1 + H_2$ où H_1 (resp. H_2) est un sous-espace vectoriel de G_1 (resp. G_2) stable par h .

Par conséquent les sous-espaces vectoriels de E stable par h sont exactement les

soit $H_1 + H_2$ où H_1 (resp. H_2) est un sous-espace vectoriel de G_1 (resp. G_2) stable par h .

c) Pour trouver les sous-espaces vectoriels de E stable par h il suffit de trouver

les sous-espaces vectoriels de G_2 (resp. G_1) stable par h .

Soit h_2 la restriction de h à G_2 . Les sous-espaces vectoriels de G_2 stable par h

sont les sous-espaces vectoriels de G_2 stable par h_2 .

$\dim G_2 = 2$.

Les sous-espaces de G_2 sont $\{0\}$, G_2 et les droites vectorielles de G_2 .

$\{0\}$ et G_2 sont stable par h_2 .

Soit D une droite vectorielle de G_2 . D est stable par h_2 si et seulement si

D est engendré par un vecteur propre de h_2 .

Pour h_2 (h_2) = $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$. h_2 a la qu'une valeur propre 1.

Un calcul simple montre que le sous-espace propre de h_2 associé à cette valeur propre est $\text{Vect}(e_2)$.

Ainsi $\text{Vect}(e_2)$ est la seule droite vectorielle de G_2 stable par h_2 .

Les sous-espaces vectoriels de G_2 stable par h_2 (resp. h) sont $\{0\}$, $\text{Vect}(e_2)$ et G_2 .

De même de même que les sous-espaces vectoriels de G_1 stable par h_1 (resp. h)

sont $\{0\}$, $\text{Vect}(e_1)$ et G_1 .

Ainsi les sous-espaces vectoriels de E stable par h sont $\{0\} + \{0\}$, $\{0\} + \text{Vect}(e_2)$

$\{0\} + G_1$, $\text{Vect}(e_1) + \{0\}$, $\text{Vect}(e_1) + \text{Vect}(e_2)$, $\text{Vect}(e_1) + G_2$, $G_1 + \{0\}$, $G_1 + \text{Vect}(e_2)$, $G_1 + G_2$.

Rappelons que $G_1 = \text{Vect}(e_1, e_2)$ et $G_2 = \text{Vect}(e_3, e_4)$.

Les sous-espaces vectoriels de E stables par f sont : $\{0_E\}, \text{Vect}(e_1), \text{Vect}(e_2, e_3), \text{Vect}(e_1, e_2), \text{Vect}(e_3, e_4), \text{Vect}(e_1, e_3), \text{Vect}(e_2, e_4), \text{Vect}(e_1, e_2, e_3), \text{Vect}(e_1, e_2, e_4), \text{Vect}(e_1, e_2, e_3, e_4), E$.

PARTIE V Existence d'un plan stable par un endomorphisme.

Q1) $f(E)$ est isomorphe à $\pi_n(\mathbb{R})$ dans $\mathcal{L}(E)$ et de dimension n^2 .

Ainsi la famille $(\text{Id}_E, f, f^2, \dots, f^{n^2})$ de $\mathcal{L}(E)$ est liée car elle a pour cardinal $n^2 + 1$.

Alors $\exists (\lambda_0, \lambda_1, \dots, \lambda^{n^2}) \in \mathbb{R}^{n^2+1}$, $\sum_{k=0}^{n^2} \lambda_k f^k = 0_{\mathcal{L}(E)}$ et $(\lambda_0, \lambda_1, \dots, \lambda^{n^2}) \neq 0_{\mathbb{R}^{n^2+1}}$.

Posons $P = \sum_{k=0}^{n^2} \lambda_k X^k$.

Alors $P \neq 0_{\mathbb{R}(X)}$ et $P(f) = 0_{\mathcal{L}(E)}$.

Il existe un polynôme non nul à coefficients réels annulant f .

Posons $S = \{Q \in \mathbb{R}(X) \mid Q(f) = 0_{\mathcal{L}(E)}\}$. D'après ce qui précède S contient un élément non nul.

Alors $\{\deg Q \mid Q \in S \text{ et } Q \neq 0_{\mathbb{R}(X)}\}$ est une partie non vide de \mathbb{N} . Ainsi cette partie

possède un plus petit élément r . Alors il existe $\pi \in S$ tel que $\deg \pi = r$

supposons π constant. $\exists \lambda \in \mathbb{R}, \pi = \lambda$. Puis $\lambda \in \mathbb{R}^n$ car $\pi \neq 0_{\mathbb{R}(X)}$.

Alors $0_{\mathcal{L}(E)} = \pi(f) = \lambda \text{Id}_E$. Comme λ n'est pas nul : $\text{Id}_E = 0_{\mathcal{L}(E)}$, ce qui est impossible car E n'est pas réduit à $\{0_E\}$.

Il existe un polynôme π non nul à coefficients réels de plus bas degré annulant f et π n'est pas constant.

Remarque... On pourra noter que $S = \{Q \in \mathbb{R}(X) \mid Q(f) = 0_{\mathcal{L}(E)}\}$ est l'anneau des multiples de π .

Q2) a) $\pi = \sum_{k=0}^r \alpha_k X^k$ avec $(\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_r) \in \mathbb{R}^{r+1}$ et $\alpha_r \neq 0$.

Soit z une racine de π dans \mathbb{C} . $\pi(z) = \sum_{k=0}^r \alpha_k z^k = 0$

$\pi(\bar{z}) = \sum_{k=0}^r \alpha_k \bar{z}^k = \overline{\sum_{k=0}^r \alpha_k z^k} = \overline{0} = 0$, \bar{z} est une racine de π .

Le conjugué de z est une racine de π .

f et \bar{f} ont des racines de π et $f \neq \bar{f}$ car π n'a pas de racine réelle.

Alors $(x-f)(x-\bar{f})$ divise π ;

$$(x-f)(x-\bar{f}) = x^2 - (f+\bar{f})x + f\bar{f} = x^2 - 2\operatorname{Re}(f)x + |f|^2$$

Avec $b = -2\operatorname{Re}(f)$ et $c = |f|^2$. b et c sont des réels et $x^2 + bx + c$ divise π .

Il existe un polynôme du second degré à coefficients réels $x^2 + bx + c$ qui divise π .

b) $\exists \pi_1 \in \mathbb{R}[X], \pi = \pi_1 (x^2 + bx + c) = (x^2 + bx + c) \pi_2$.

$\pi_1 \neq 0 \in \mathbb{R}[X]$. π_1 n'annule pas f car π_1 est non nul et de degré strictement inférieur au degré de π .

Ainsi $\pi_1(f) \neq 0 \in \mathbb{C}$ et $\exists \lambda \in \mathbb{E}, \pi_1(f)(\lambda) \neq 0 \in \mathbb{E}$.

$\pi(f) = 0 \in \mathbb{C}$ et $\pi = (x^2 + bx + c) \pi_1$

Alors $(f^2 + bf + c) \pi_1(f) = 0 \in \mathbb{C}$. $\forall \lambda \in \mathbb{E}, (f^2 + bf + c)(\pi_1(f)(\lambda)) = 0 \in \mathbb{E}$.

$\pi_1(f)(\lambda) \neq 0 \in \mathbb{E}$ et $(f^2 + bf + c)(\pi_1(f)(\lambda)) = 0 \in \mathbb{E}$.

Alors $\lambda \in \operatorname{Ker}(f^2 + bf + c) \neq \emptyset$; $f^2 + bf + c$ n'est pas injectif.

c) Soit t un élément non nul de $\operatorname{Ker}(f^2 + bf + c)$.

Supposons $(t, f(t))$ liés. Comme t n'est pas nul, $\exists \theta \in \mathbb{R}, f(t) = \theta t$.

θ est alors valeur propre de f dans \mathbb{R} et une racine réelle du polynôme annulateur π de f . Ceci n'est pas possible car π n'a pas de racine réelle.

Ainsi $(t, f(t))$ est libre et donc $P = \operatorname{Vect}(t, f(t))$ est un plan vectoriel.

$$f(P) = f(\operatorname{Vect}(t, f(t))) = \operatorname{Vect}(f(t), f^2(t)) = \operatorname{Vect}(f(t), -bf(t) - ct) \subset \operatorname{Vect}(t, f(t)) = P$$

$\in \operatorname{Ker}(f^2 + bf + c)$

P est un plan vectoriel stable par f .

Il existe un plan de E stable par f .

Remarque ... Ce qui précède veut nous dire que si l'on suppose simplement que f est une racine de π appartenant à $\mathbb{C} - \mathbb{R}$ (autrement dit que π n'a pas de racine réelle).

Q3 a) $O_X(E) = \pi(f) = \pi(f - \lambda Id_E)^P = \pi(y^P)$ et $\alpha \in \mathbb{C}$. Ainsi $y^P = O_X(E)$.
 Notons que $y^{P-1} \neq O_X(E)$.

supposons $y^{P-1} = O_X(E)$. $\alpha(f - \lambda Id_E)^{P-1} = \alpha y^{P-1} = O_X(E)$.

Mais $\alpha(\lambda - 1)^{P-1}$ est un polynôme annulateur non nul de f dont le degré est strictement inférieur au degré de π . Ceci est impossible!

Ainsi $y^{P-1} \neq O_X(E)$ et $y^P = O_X(E)$.

$\exists x \in E$, $y^{P-1}(x) \neq 0_E$. Une détermination analogue à celle faite dans III' c) g) montre que $(x, y(x), \dots, y^{P-1}(x))$ est libre.

Il existe un vecteur x de E tel que la famille $(x, y(x), \dots, y^{P-1}(x))$.

b) Posons $P = \text{Vect}(y^{P-1}(x), y^{P-2}(x))$.

$(y^{P-1}(x), y^{P-2}(x))$ est une famille libre de E comme sous-famille d'une famille libre.

Ainsi P est un plan vectoriel. $f(P) = f(\text{Vect}(y^{P-1}(x), y^{P-2}(x))) = \text{Vect}(y^P(x), y^{P-1}(x)) = \text{Vect}(y^{P-1}(x))$

Pour tout $y \in P$, $f(y) \in P$; P est stable par f et donc par $f + \lambda Id_E = f - \lambda Id_E + 2\lambda Id_E = f$.

Il existe un plan de E stable par f .

Q4 1^{ère} cas.. π a un racine dans $\mathbb{C} \setminus \mathbb{R}$. Tout ce qui a été fait dans Q2 s'applique et montre alors qu'il existe un plan de E stable par f .

2^{ème} cas.. Toutes les racines de π sont réelles.

a) π admet au moins deux racines distinctes.

$\exists \lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}$, $\lambda_1 \neq \lambda_2$ et $\pi(x_1) = \pi(x_2) = 0$.

Notons que λ_1 et λ_2 sont deux valeurs propres de f .

$\exists \varphi_1, \varphi_2 \in \mathbb{R}[X]$, $\pi = (\lambda_1 - X)\varphi_1$. $\varphi_1(0) \neq 0_{\mathbb{R}[X]}$ car $\varphi_1 \neq 0_{\mathbb{R}[X]}$ et $\deg \varphi_1 < \deg \pi$.

$\exists y_1 \in E$, $\varphi_1(f)(y_1) \neq 0_E$. Posons $x_1 = \varphi_1(f)(y_1)$.

$(f - \lambda_2 Id_E)(x_2) = [(f - \lambda_2 Id_E) \circ \varphi_1(f)](y_1) = \pi(f)(y_1) = 0_E$. $x_2 \neq 0_E$ et $f(x_2) = \lambda_2 x_2$.

De même $\exists u_2 \in E, u_2 \neq 0_E$ et $f(u_2) = \lambda_2 u_2$.

λ_1 et λ_2 sont deux valeurs propres de f . u_1 et u_2 sont deux vecteurs propres de f associés à des valeurs propres distinctes; (u_1, u_2) est alors une famille libre de E .

Ainsi $P \subseteq \text{Vect}(u_1, u_2)$ est un plan vectoriel de E .

De plus $f(P) = \text{Vect}(f(u_1), f(u_2)) = \text{Vect}(\lambda_1 u_1, \lambda_2 u_2) \subseteq \text{Vect}(u_1, u_2) = P$; P est stable par f .

Il existe un plan de E stable par f .

b) π a donc une seule racine réelle.

Comme π a que des racines réelles: $\exists k \in \mathbb{R}^p, \exists l \in \mathbb{N}^p, \exists \lambda \in \mathbb{R}, \pi = x(x-\lambda)^p$.

a) $p \geq 2$. Nous sommes ramené à q3. Il existe un plan de E stable par f .

b) $p = 1$. $\pi = x(x-\lambda)$. $0_{K[E]} = \pi(f) = x(f - \lambda \text{Id}_E)$.

$f - \lambda \text{Id}_E = 0_{K[E]}$. $f = \lambda \text{Id}_E$. Tout sous-espace

vectoriel de E est stable par f .

Il existe un plan de E stable par f ... au moins si $\dim E \geq 2$!!

Sans les cas, si $\dim E \geq 2$, il existe un plan de E stable par f .

Tiens, c'est fini!