

**EXERCICE 1** **NI**Valeurs propres et des sous-espaces propres de  $A^{-1}$ .

▶ À savoir faite par cœur.

$A$  est une matrice inversible de  $M_n(\mathbb{K})$ . Montrer que  $\text{Sp}(A^{-1}) = \left\{ \frac{1}{\lambda} \mid \lambda \in \text{Sp}(A) \right\}$ . Comparer les sous-espaces propres de  $A^{-1}$  avec ceux de  $A$ .

Montrer que  $A^{-1}$  est diagonalisable si et seulement si  $A$  est diagonalisable.

$A$  et  $A^{-1}$  ont un ensemble de valeurs propres qui est l'inverse de celui de  $A$ .

Soit  $\lambda \in \mathbb{K}$  et soit  $x \in \Pi_{\nu, \lambda}(\mathbb{K})$ .

Supposons que  $Ax = \lambda x$ . Alors  $AA^{-1}x = A(\lambda x) = \lambda A^{-1}x$ . Donc  $x = \lambda A^{-1}x$ . Ainsi  $A^{-1}x = \frac{1}{\lambda}x$ .

Réciproquement supposons que  $A^{-1}x = \frac{1}{\lambda}x$ .  $AA^{-1}x = A(\frac{1}{\lambda}x)$ ,  $x = \frac{1}{\lambda}Ax$ ;  $Ax = \lambda x$ .

Finalement, pour tout  $\lambda$  dans  $\mathbb{K}^*$  :  $\{x \in \Pi_{\nu, \lambda}(\mathbb{K}) \mid Ax = \lambda x\} = \{x \in \Pi_{\nu, \frac{1}{\lambda}}(\mathbb{K}) \mid A^{-1}x = \frac{1}{\lambda}x\}$ .

Soit  $\lambda$  un élément de  $\mathbb{K}^*$ .

$$\lambda \in \text{Sp} A \Leftrightarrow \{x \in \Pi_{\nu, \lambda}(\mathbb{K}) \mid Ax = \lambda x\} \neq \emptyset \Leftrightarrow \{x \in \Pi_{\nu, \frac{1}{\lambda}}(\mathbb{K}) \mid A^{-1}x = \frac{1}{\lambda}x\} \neq \emptyset \Leftrightarrow \frac{1}{\lambda} \in \text{Sp} A^{-1}$$

Donc  $\lambda \in \text{Sp} A \Leftrightarrow \frac{1}{\lambda} \in \text{Sp} A^{-1}$  et ce pour tout  $\lambda \in \mathbb{K}^*$ .

Notons encore que  $\lambda \in \text{Sp} A : \lambda \in \mathbb{K}^*$ ,  $\frac{1}{\lambda} \in \text{Sp} A^{-1}$  et  $\text{SEP}(A, \lambda) = \text{SEP}(A^{-1}, \frac{1}{\lambda})$ .

$\left(\frac{1}{\lambda}\right) \in \text{Sp} A^{-1} \Leftrightarrow \lambda \in \text{Sp} A$  comme nous l'avons vu. Réciproquement soit  $y \in \text{Sp} A^{-1}$ ,  $y \neq 0$ .

Posons  $\lambda = \frac{1}{y}$ . Alors  $\frac{1}{\lambda} \in \text{Sp} A^{-1}$  donc  $\lambda \in \text{Sp} A$ .  $y = \frac{1}{\lambda}$  avec  $\lambda \in \text{Sp} A$ .

Ainsi  $\forall y \in \text{Sp} A^{-1}$ ,  $\exists \lambda \in \text{Sp} A$ ,  $y = \frac{1}{\lambda}$ . Donc  $\text{Sp} A^{-1} \subset \left\{ \frac{1}{\lambda} \mid \lambda \in \text{Sp} A \right\}$ .

Par conséquent  $\text{Sp} A^{-1} = \left\{ \frac{1}{\lambda} \mid \lambda \in \text{Sp} A \right\}$ .

De plus  $\forall \lambda \in \text{Sp} A$ ,  $\text{SEP}(A, \lambda) = \text{SEP}(A^{-1}, \frac{1}{\lambda})$ .

$A$  diagonalisable  $\Leftrightarrow \Pi_{\nu, \lambda} = \bigoplus_{\lambda \in \text{Sp} A} \text{SEP}(A, \lambda) \Leftrightarrow \Pi_{\nu, \frac{1}{\lambda}} = \bigoplus_{\lambda \in \text{Sp} A} \text{SEP}(A^{-1}, \frac{1}{\lambda})$

$A^{-1}$  est diagonalisable si et seulement si  $A$  est diagonalisable.

↳  
 $A^{-1}$  est diagonalisable.

**EXERCICE 2****N1**Valeurs propres et des sous-espaces propres de  ${}^tA$ .

► À savoir faite par cœur.

 $A$  est une matrice de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ . Montrer que  $\text{Sp}({}^tA) = \text{Sp}(A)$ .Comparer les dimensions des sous-espaces propres de  ${}^tA$  et de  $A$ .Montrer que  ${}^tA$  est diagonalisable si et seulement si  $A$  est diagonalisable.Rappel.. si  $\pi \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  :  $\text{rg } {}^t\pi = \text{rg } \pi$  &  $\pi$  inversible  $\Leftrightarrow$   ${}^t\pi$  inversible.Soit  $\lambda \in \mathbb{K}$ .

$$\lambda \in \text{Sp } A \Leftrightarrow A - \lambda I_n \text{ non inversible} \Leftrightarrow (A - \lambda I_n) \text{ non inversible} \Leftrightarrow ({}^tA - \lambda I_n) \text{ non inversible} \Leftrightarrow \lambda \in \text{Sp } {}^tA.$$

Ainsi  $\text{Sp } A = \text{Sp } {}^tA$  ... ou  $\text{Sp } {}^tA = \text{Sp } A$ .Soit  $\lambda \in \text{Sp } A$ .  $\lambda \in \text{Sp } {}^tA$  !

$$\dim \text{SEP}(A, \lambda) = n - \text{rg}(A - \lambda I_n) = n - \text{rg } (A - \lambda I_n) = n - \text{rg } ({}^tA - \lambda I_n) = \dim \text{SEP}({}^tA, \lambda).$$

$$\forall \lambda \in \text{Sp } A, \dim \text{SEP}(A, \lambda) = \dim \text{SEP}({}^tA, \lambda).$$

$$\begin{array}{c} \text{A diagonalisable} \Leftrightarrow n = \sum_{\lambda \in \text{Sp } A} \dim \text{SEP}(A, \lambda) \stackrel{\downarrow}{\Leftrightarrow} n = \sum_{\lambda \in \text{Sp } A} \dim \text{SEP}({}^tA, \lambda) \stackrel{\downarrow}{\Leftrightarrow} n = \sum_{\lambda \in \text{Sp } {}^tA} \dim \text{SEP}({}^tA, \lambda) \\ \text{A diagonalisable} \Leftrightarrow \text{A diagonalisable} \end{array}$$

 ${}^tA$  est diagonalisable si et seulement si  $A$  est diagonalisable.Remarque.. Notons que en général  $A$  et  ${}^tA$  n'ont pas les mêmes sous-espaces propres.C'est pourquoi que la preuve de  $\text{Sp } {}^tA = \text{Sp } A$  ne peut se faire en partant de " $AX = \lambda X$ " ou de " ${}^tAX = \lambda X$ ".

**EXERCICE****N1**

**Endomorphisme (resp. matrice) diagonalisable n'ayant qu'une valeur propre.**

Soit  $A$  une matrice de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  n'ayant qu'une seule valeur propre  $\lambda$ .

Montrer que  $A$  est diagonalisable si et seulement si  $A = \lambda I_n$ .

▲ Ceci vaut aussi pour un endomorphisme d'un espace vectoriel de dimension  $n$  sur  $\mathbb{K}$ .

**V1** La dimension de l'unique sous-espace propre SEP  $(A, \lambda)$  de  $A$  est  $n - \text{rg}(A - \lambda I_n)$ .

$A$  diagonalisable  $\Leftrightarrow \dim \text{SEP}(A, \lambda) = n \Leftrightarrow n - \text{rg}(A - \lambda I_n) = n \Leftrightarrow \text{rg}(A - \lambda I_n) = 0 \Leftrightarrow A - \lambda I_n = 0_{\mathcal{M}_n(\mathbb{K})} \Leftrightarrow A = \lambda I_n$ .

**V2** • Si  $A = \lambda I_n$ ,  $A$  est une matrice diagonale donc  $A$  est diagonalisable.

• Réciproquement supposons que  $A$  est diagonalisable. Il existe une matrice inversible  $P$  et une matrice diagonale  $D$ , de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ , telle que  $D = P^{-1}AP$ .

$D$  et  $A$  sont semblables donc  $\lambda$  est la seule valeur propre de  $D$ . Comme  $D$  est diagonale les éléments de sa diagonale sont ses valeurs propres. Ainsi les éléments de la diagonale de  $D$  sont tous égaux à  $\lambda$  et  $D$  vaut alors  $\lambda I_n$ .

Par conséquent  $A = PDP^{-1} = P(\lambda I_n)P^{-1} = \lambda P P^{-1} = \lambda I_n$ .

**EXERCICE 4** **NI**

Projecteur spectreux.

$f$  est un endomorphisme diagonalisable d'un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel  $E$  de dimension  $n$ .  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_s$  sont les valeurs propres distinctes de  $f$ . On suppose que  $s \geq 2$ .

Pour tout  $i$  dans  $[1, s]$ , on note  $p_i$  la projection sur  $\text{SEP}(f, \lambda_i)$  parallèlement à  $\bigoplus_{\substack{j=1 \\ j \neq i}}^s \text{SEP}(f, \lambda_j)$ .

Q1.  $i$  est un élément de  $[1, s]$ . Justifier la définition de  $p_i$ .

Q2. Montrer que  $\forall r \in \mathbb{N}, f^r = \lambda_1^r p_1 + \lambda_2^r p_2 + \dots + \lambda_p^r p_s = \sum_{i=1}^s \lambda_i^r p_i$ .

Montrer que si  $Q$  est un élément de  $\mathbb{K}[X], Q(f) = \sum_{i=1}^s Q(\lambda_i) p_i$ .

Q3. Soit  $j$  un élément de  $[1, s]$ .

Justifier l'existence et l'unicité d'un élément  $L_j$  de  $\mathbb{K}_{s-1}[X]$  tel que  $\forall i \in [1, s], L_j(\lambda_i) = \begin{cases} 1 & \text{si } i = j \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$ .

Montrer que  $p_j = L_j(f)$ .

Thème abordé dans ESCP 2003 2.7, 2011 2.15.

Q1) Idempotent donc  $E = \bigoplus_{j=1}^s \text{SEP}(f, \lambda_j)$ . Soit  $\xi \in \mathbb{U}, \mathbb{D}$ .

$$E = \text{SEP}(f, \lambda_1) \oplus \left( \bigoplus_{\substack{j=1 \\ j \neq i}}^s \text{SEP}(f, \lambda_j) \right), \text{ na?}$$

Ainsi  $\text{SEP}(f, \lambda_1)$  et  $\bigoplus_{\substack{j=1 \\ j \neq i}}^s \text{SEP}(f, \lambda_j)$  sont supplémentaires ce qui justifie la définition de  $p_i$ .

Dans la suite, pour tout  $i$  dans  $\mathbb{U}, \mathbb{D}$ , nous notons  $\mathbb{G}_i$  le sous-espace vectoriel  $\bigoplus_{\substack{j=1 \\ j \neq i}}^s \text{SEP}(f, \lambda_j)$  et  $F_i$  le sous-espace vectoriel  $\text{SEP}(f, \lambda_i)$ .  $\forall \xi$  et la projection sur  $F_i$  parallèlement à  $\mathbb{G}_i$ .

Q2) Soit  $x \in E$ .  $\exists ! (x_1, x_2, \dots, x_s) \in F_1 \times F_2 \times \dots \times F_s, x = \sum_{j=1}^s x_j$ .

$$\forall j \in \mathbb{U}, \mathbb{D}, x_j \in F_j. \text{ donc } \forall j \in \mathbb{U}, \mathbb{D}, f(x_j) = \lambda_j x_j.$$

Ainsi  $\forall j \in \mathbb{U}, \mathbb{D}, f^r(x_j) = \lambda_j^r x_j$  (en convenant que  $\lambda_j^0$  vaut 1 même si  $\lambda_j = 0 \dots$ )

$$\text{donc } f^r(x) = f^r\left(\sum_{j=1}^s x_j\right) = \sum_{j=1}^s f^r(x_j) = \sum_{j=1}^s \lambda_j^r x_j. \quad f^r(x) = \sum_{j=1}^s \lambda_j^r x_j \quad \text{ou } f^r(x) = \sum_{i=1}^s \lambda_i^r x_i.$$

Soit  $\xi \in \mathbb{U}, \mathbb{D}$ .  $x = a_i + \sum_{\substack{j=1 \\ j \neq i}}^s x_j, x_i \in F_i$  et  $\sum_{\substack{j=1 \\ j \neq i}}^s x_j \in \mathbb{G}_i$  donc  $p_i(x) = x_i$ .

$$\text{Alors } \sum_{i=1}^n \lambda_i^r x_i = \sum_{i=1}^n \lambda_i^r p_i(x) = \left( \sum_{i=1}^n \lambda_i^r p_i \right)(x).$$

$$\text{Finalement } \forall x \in E, f^r(x) = \sum_{i=1}^n \lambda_i^r x_i = \left( \sum_{i=1}^n \lambda_i^r p_i \right)(x).$$

donc  $f^r = \sum_{i=1}^n \lambda_i^r p_i$  et ceci pour tout  $r$  dans  $\mathbb{N}$ .

soit  $g$  un élément de  $K[X]$ .  $\exists m \in \mathbb{N}, \exists (a_0, a_1, \dots, a_m) \in \mathbb{K}^{m+1}$ ,  $g = \sum_{r=0}^m a_r x^r$ .

$$\varphi(g) = \sum_{r=0}^m a_r f^r = \sum_{r=0}^m a_r \left( \sum_{i=1}^n \lambda_i^r p_i \right) = \sum_{i=1}^n \left( \sum_{r=0}^m a_r \lambda_i^r \right) p_i = \sum_{i=1}^n g(\lambda_i) p_i.$$

$$\forall \varphi \in K[X], \varphi(g) = \sum_{i=1}^n \varphi(\lambda_i) p_i.$$

Q3 prouver l'existence et l'unicité demandée par l'énoncé / système.

\* Analyse / unicité. Supposons que  $L_j$  soit un élément de  $K_0, [X]$  tel que

$$\forall i \in \{1, \dots, n\}, L_j(\lambda_i) = \begin{cases} 1 & \text{si } i=j \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}.$$

Alors  $\lambda_1, \dots, \lambda_{j-1}, \lambda_{j+1}, \dots, \lambda_n$  sont des valeurs de  $L_j$ . donc  $\prod_{\substack{i=1 \\ i \neq j}}^n (x - \lambda_i)$  divise  $L_j$ .

Or deg  $\prod_{\substack{i=1 \\ i \neq j}}^n (x - \lambda_i) = n-1$  et  $L_j \in K_0, [X]$ .

Alors  $\exists ! \lambda \in K$ ,  $L_j = \lambda \prod_{\substack{i=1 \\ i \neq j}}^n (x - \lambda_i)$ . de plus  $L_j(\lambda_j) = 1$ . Alors  $\lambda \prod_{\substack{i=1 \\ i \neq j}}^n (\lambda_j - \lambda_i) = 1$ .

donc  $\lambda = \frac{1}{\prod_{\substack{i=1 \\ i \neq j}}^n (\lambda_j - \lambda_i)}$  et  $L_j = \frac{1}{\prod_{\substack{i=1 \\ i \neq j}}^n (\lambda_j - \lambda_i)} \prod_{\substack{i=1 \\ i \neq j}}^n (x - \lambda_i)$ . donc l'unicité de  $L_j$ .

\* Synthèse / existence. Pour  $L_j = \frac{1}{\prod_{\substack{i=1 \\ i \neq j}}^n (\lambda_j - \lambda_i)} \prod_{\substack{i=1 \\ i \neq j}}^n (x - \lambda_i)$ .

$\prod_{\substack{i=1 \\ i \neq j}}^n (x - \lambda_i)$  est un polynôme de degré  $n-1$  admettant pour racines  $\lambda_1, \dots, \lambda_{j-1}, \lambda_{j+1}, \dots, \lambda_n$

donc  $L_j \in K_0, [X]$  et  $L_j$  d'annule a  $\lambda_1, \dots, \lambda_{j-1}, \lambda_{j+1}, \dots, \lambda_n$ .

De plus  $L_j(\xi_j) = \frac{1}{\prod_{\substack{i=1 \\ i \neq j}}^n (x_j - x_i)} = 1$ .

Ainsi  $\forall i \in \{1, \dots, n\}$ ,  $L_j(x_i) = \begin{cases} 1 & \text{si } i=j \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$  et  $L_j \in (K_n, [X])$ .  $\square$  ou  $\square$  l'équivalence.

Repente un unique élément  $L_j$  de  $(K_n, [X])$  tel que  $\forall i \in \{1, \dots, n\}$ ,  $L_j(x_i) = \begin{cases} 1 & \text{si } i=j \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$ .

de plus  $L_j = \frac{1}{\prod_{\substack{i=1 \\ i \neq j}}^n (x_j - x_i)} \prod_{i \neq j} (x - x_i)$ .

Soit  $j \in \{1, \dots, n\}$ . On donne  $L_j(\xi) = \sum_{i=1}^n L_j(x_i) p_i = p_j$ .

$\uparrow$   
 $L_j(x_i) = \begin{cases} 1 & \text{si } i=j \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$

$\forall j \in \{1, \dots, n\}$ ,  $p_j = L_j(\xi)$ .

Remarque... En toute rigueur il faut valider le résultat de  $q_2$  pour  $r \text{ dans } \mathbb{N}^*$ .  
 et faire plus attention dans la preuve de  $q(\xi) = \sum_{i=1}^n \varphi(x_i) p_i$  à détacher  
 le terme  $q_0(\xi)$ . On prendra alors soin de dire  $\exists m \in \mathbb{N}^*$  à la place  
 de  $\exists m \in \mathbb{N} \dots$

**EXERCICE 5** **N1**

Construction d'un polynôme annulateur.

 $n \in [2, +\infty[$  et  $A$  est une matrice de  $M_n(\mathbb{R})$ .On pose  $E = M_n(\mathbb{R})$  et  $\forall M \in E$ ,  $T(M) = M - \text{tr}(M)A$  ( $\text{tr}(M)$  est la trace de  $M$  donc la somme de ses éléments diagonaux).Q1. Montrer que  $T$  est un endomorphisme de  $E$ .Q2. a) Donner une condition nécessaire et suffisante sur  $\text{tr}(A)$  pour que  $T$  soit bijectif.Déterminer  $T^{-1}$  lorsque  $T$  est bijectif.b) Caractériser  $T$  lorsque  $T$  n'est pas bijectif.Q3. a) Trouver un polynôme annulateur de  $T$  de degré 2.

b) Retrouver alors le résultat de Q2.

c) Trouver les valeurs propres et les sous-espaces propres de  $T$ .  $T$  est-il diagonalisable ?

Thème abordé dans EDHEC 2005 ex 1.

**Q1** \* Soit  $n \in \mathbb{N}$ .  $\text{tr}(n) \in \mathbb{R}$  et  $A \in E$  donc  $\text{tr}(n)A \in E$ . Alors  $T(n)$  appartient à  $E$  comme différence de deux éléments de  $E$ .

$\forall n \in \mathbb{N}, T(n) \in E$ . Totale application de  $E$  dans  $E$ .

\* Soit  $\lambda \in \mathbb{R}$  et soit  $(n, n) \in E^2$ . tr est linéaire

$$T(\lambda n + n) = \lambda T(n) + T(n) = \lambda (\text{tr}(n)A - \text{tr}(n)A) + (\text{tr}(n)A - \text{tr}(n)A) = \lambda (\text{tr}(n)A - \text{tr}(n)A) + (\text{tr}(n)A - \text{tr}(n)A).$$

$$\text{Avec } T(\lambda n + n) = \lambda T(n) + T(n).$$

$$\forall \lambda \in \mathbb{R}, \forall (n, n) \in E^2, T(\lambda n + n) = \lambda T(n) + T(n); \text{ T est linéaire.}$$

Finalement T est un endomorphisme de  $E$ .

**Q2** a) Examinons le noyau de  $T$ . Soit  $n \in \text{Ker } T$ .

$$T(n) = 0_E. \quad n - \text{tr}(n)A = 0_E. \quad n = \text{tr}(n)A \quad (1). \quad \text{notons déjà que } n \in \text{Vect}(A).$$

$$\text{tr}(n) \stackrel{(1)}{=} \text{tr}(\text{tr}(n)A) = \text{tr}(n) \text{tr}(A). \quad \text{Avec } (1 - \text{tr}(A)) \text{tr}(n) = 0.$$

(1) tr est linéaire

→ Supposons  $\text{tr}(A) \neq 1$ . Alors  $(1 - \text{tr}(A)) \neq 0$  donc  $\text{tr}(n) = 0$ .

En repartant dans (1) il vient  $n = 0_E$ . donc ces conditions  $\text{Ker } T = \{0_E\}$ .

Alors T est un endomorphisme injectif de  $E$  qui est de dimension finie. T est bijectif.

→ Supposons  $\text{tr}(A) = 1$ . Nous avons vu que  $\text{Ker } T \subset \text{Vect}(A)$ .

Or  $T(A) = A - \text{tr}(A)A = A - A = 0_E$ . donc  $A \in \text{Ker } T$ . Or  $\text{Vect}(A) \subset \text{Ker } T$  car  $\text{Ker } T$  est un sous-espace vectoriel de  $E$ .

Finalment  $\text{Ker } T = \text{Vect}(A)$ .  $A \neq 0_E$  car  $\text{tr}(A) \neq 1$  donc  $\text{Ker } T \neq E$ .  $T$  n'est pas injectif.

Alors  $T$  n'est pas surjectif.

Ainsi  $T$  n'est ni injectif ni surjectif ni  $\text{tr}(A) \neq 1$ .

Supposons  $\text{tr}(A) \neq 1$ . Soit  $\pi \in E$ . Soit  $\pi \in E$ . Soit  $N = T(\pi)$ .  $N = \pi - \text{tr}(\pi)A$ .  $\text{tr}(N) \neq 1$   
 Alors  $\text{tr}(N) = \text{tr}(\pi) - \text{tr}(\text{tr}(\pi)A) = \text{tr}(\pi) - \text{tr}(\pi) \text{tr}(A) = (1 - \text{tr}(A)) \text{tr}(\pi)$ . donc  $\text{tr}(\pi) = \frac{\text{tr}(N)}{1 - \text{tr}(A)}$ .

$$\text{Ainsi } \pi = N + \text{tr}(\pi)A = N + \frac{\text{tr}(N)}{1 - \text{tr}(A)} A.$$

$$T(N) = N - \text{tr}(N)A$$

$$\forall N \in E, T^{-1}(N) = N + \frac{\text{tr}(N)}{1 - \text{tr}(A)} A. \text{ Soit } N \in E. T^{-1}(N) = N + \frac{1}{1 - \text{tr}(A)} \text{tr}(N)A = N + \frac{1}{1 - \text{tr}(A)} (N - T(N)).$$

$$T^{-1}(N) = \left(1 + \frac{1}{1 - \text{tr}(A)}\right) N - \frac{1}{1 - \text{tr}(A)} T(N) = \frac{1}{1 - \text{tr}(A)} \left[ T(N) - (2 - \text{tr}(A))N \right] = \frac{1}{1 - \text{tr}(A)} (T(N) - (2 - \text{tr}(A)) \text{Id}_E)(N)$$

ceci est vrai pour tout  $N$  dans  $E$ :  $T^{-1} = \frac{1}{1 - \text{tr}(A)} (T - (2 - \text{tr}(A)) \text{Id}_E)$ .

b) Supposons que  $\text{tr}(A) = 1$ . Alors  $T(A) = 0_E$  car  $A \in \text{Ker } T$ .

$\forall N \in E, T(T(N)) = T(N - \text{tr}(N)A) = T(N) - \text{tr}(N)T(A) = T(N)$ .  $T \circ T = T$ . Comme  $T$  est un endomorphisme de  $E$ :  $T$  est un projecteur donc une projection. Soit  $\pi \in E$ .

$\pi \in \text{Ker}(T - \text{Id}_E) \Leftrightarrow T(\pi) = \pi \Leftrightarrow \pi - \text{tr}(\pi)A = \pi \Leftrightarrow \text{tr}(\pi)A = 0 \Leftrightarrow \text{tr}(\pi) = 0 \Leftrightarrow \pi \in \text{Ker } \text{tr}$   
 Ainsi  $\text{Ker}(T - \text{Id}_E) = \text{Ker } \text{tr} \cap \text{Ker } T = \text{Vect}(A)$ .

Et  $\text{tr}(A) = 1$ :  $T$  est la projection sur  $\text{Ker } \text{tr}$  parallèlement à  $\text{Vect}(A)$ .

Q3 Soit  $\pi \in E$ .  $T(T(\pi)) = T(\pi - \text{tr}(\pi)A) = T(\pi) - \text{tr}(\pi)T(A)$ .

$$T(T(\pi)) = T(\pi) - \text{tr}(\pi) (A - \text{tr}(A)A) = T(\pi) - (1 - \text{tr}(A)) \text{tr}(\pi) A.$$

$$\text{Or } T(\pi) = \pi - \text{tr}(\pi)A \text{ donc } \text{tr}(\pi)A = \pi - T(\pi).$$

$$T(T(\pi)) = T(\pi) - (1 - \text{tr}(A)) (\pi - T(\pi)) = (2 - \text{tr}(A))T(\pi) - (1 - \text{tr}(A)) \pi.$$

$$T(T(\pi)) - (2 - \text{tr}(A))T(\pi) + (1 - \text{tr}(A)) \pi = 0_E.$$

$(T \circ T - (2 - \text{tr}(A))T + (1 - \text{tr}(A)) \text{Id}_E)(\pi) = 0_E$  et ceci pour tout  $\pi$  dans  $E$ .

$$\text{Ainsi } T \circ T - (2 - \text{tr}(A))T + (1 - \text{tr}(A)) \text{Id}_E = 0_E(E).$$

$X^2 - (2 - \text{tr}(A))X + 1 - \text{tr}(A)$  est un polynôme annulateur de  $T$  de degré 2.



$$b) \quad \text{TOT} - (2 - \text{tr}(A))T = (\text{tr}(A) - 1)\text{Id}_E$$

\* Supposons  $\text{tr}(A) \neq 1$ .

$$\text{Alors } \text{Id}_E = \frac{1}{\text{tr}(A) - 1} (\text{TOT} - (2 - \text{tr}(A))T)$$

$$\text{Id}_E = \left( \frac{1}{\text{tr}(A) - 1} (\text{TOT} - (2 - \text{tr}(A))\text{Id}_E) \right) \circ T = T \circ \left( \frac{1}{\text{tr}(A) - 1} (\text{TOT} - (2 - \text{tr}(A))\text{Id}_E) \right).$$

Cela suffit pour dire que T est bijectif et que  $T^{-1} = \frac{1}{\text{tr}(A) - 1} (\text{TOT} - (2 - \text{tr}(A))\text{Id}_E)$

\* Supposons  $\text{tr}(A) = 1$ .

$$\text{Alors } \text{TOT} - (2 - 1)T = (1 - 1)\text{Id}_E = 0 \in \mathcal{L}(E). \quad \text{TOT} - T = 0 \quad \forall e \in E. \quad \text{TOT} = T$$

T est un endomorphisme de E qui vérifie TOT = T. Mais T est un projecteur

donc une projection.

$$E = \text{Ker}(T - \text{Id}_E) \oplus \text{Ker } T. \quad \text{Supposons } \text{Ker } T = \{0\}. \quad \text{Alors } E = \text{Ker}(T - \text{Id}_E).$$

$$\text{Soit } T = \text{Id}_E. \quad \text{Alors } T(\text{Id}_E) = \text{Id}_E. \quad \text{Id}_E - \text{tr}(\text{Id}_E)A = \text{Id}_E - \text{tr}(\text{Id}_E)A = 0 \in E$$

$$A = 0 \in E \quad (\text{car } \text{tr}(A) = 1). \quad \text{Alors } n = \text{tr}(\text{Id}_E) = n \neq 0 !!$$

Ainsi  $\text{Ker } T \neq \{0\}$ .  $T^{-1}$  est donc pas injectif.  $T^{-1}$  est pas bijectif.

Nous avons ainsi obtenué tous les valeurs de  $\mathcal{P}_2$ .

$$\text{L'ensemble de } \lambda^2 - (2 - \text{tr}(A))\lambda + 1 - \text{tr}(A) \text{ est } \{1\} \text{ et } 1 - \text{tr}(A).$$

et plus précisément échant un polynôme caractéristique de T :  $S = \text{tr}(C) \{1, 1 - \text{tr}(A)\}$ .

Remarque... Notons que  $1 = 1 - \text{tr}(A) \Leftrightarrow \text{tr}(A) = 0$ .

Regardons pi 1 et  $1 - \text{tr}(A)$  sont des valeurs propres de T.

Soit  $n \in E$ .

$$* \quad T(n) = n \Leftrightarrow n - \text{tr}(n)A = n \Leftrightarrow \text{tr}(n)A = 0 \in E.$$

1<sup>er</sup> Cas...  $A \neq 0_E$

$$\text{tr}(A) = n \Leftrightarrow \text{tr}(A) = 0 \Leftrightarrow n \in \text{Ker}(\text{tr}).$$

tr est une forme linéaire non nulle sur  $E$  ( $\text{tr}(I_{E,1}) = n \neq 0$ ) donc son noyau est un hyperplan. d'où  $\text{Ker}(\text{tr}) = n-1 > 0$  car  $n \in \mathbb{N}, \text{tr} \neq 0$ .

Alors  $\text{Ker}(\text{tr}) \neq \{0_E\}$ .

donc  $\exists$  un vecteur propre de  $T$  et le sous-espace propre associé est le noyau de  $\text{tr}$ ; c'est un hyperplan.

2<sup>es</sup> Cas...  $A = 0_E$ . Alors  $T = \text{Id}_E$ . donc  $\exists \in \text{Sp} T$  et  $\text{SEP}(T, \lambda) = E$  !

\*  $T(n) = (1 - \text{tr}(A))n \Leftrightarrow n - \text{tr}(A)n = n - \text{tr}(A)n \Leftrightarrow \text{tr}(A)n = \text{tr}(A)n$

$$\text{tr}(n) = (1 - \text{tr}(A))n \Leftrightarrow \text{tr}(A)n = \text{tr}(A)n$$

3<sup>es</sup> Cas...  $\text{tr}(A) \neq 0$

$$T(n) = (1 - \text{tr}(A))n \Leftrightarrow n = \frac{\text{tr}(n)}{\text{tr}(A)} A$$

Ainsi  $\text{Ker}(T - (1 - \text{tr}(A))\text{Id}_E) \subset \text{Vect}(A)$  !

Or  $T(n) = A - \text{tr}(A)A = (1 - \text{tr}(A))A$  donc  $A \in \text{Ker}(T - (1 - \text{tr}(A))\text{Id}_E)$ .

Plus  $\text{Vect}(A) \subset \text{Ker}(T - (1 - \text{tr}(A))\text{Id}_E)$ .

Finalement  $\text{Ker}(T - (1 - \text{tr}(A))\text{Id}_E) = \text{Vect}(A)$ . Or  $A \neq 0_E$  car  $\text{tr}(A) \neq 0$ .

donc  $1 - \text{tr}(A) \in \text{Sp} T$  et  $\text{SEP}(T, 1 - \text{tr}(A)) = \text{Vect}(A)$ .

4<sup>es</sup> Cas...  $\text{tr}(A) = 0$ . Alors  $1 - \text{tr}(A) = 1$ . Nous avons déjà vu que  $1$

est un vecteur propre et nous avons déterminé son sous-espace propre

associé qui est  $\text{Ker} T$  si  $A \neq 0_E$  et  $E$  si  $A = 0_E$ .

Résumés.

1<sup>er</sup> cas.  $\text{tr}(A) \neq 0$ . Noter que  $A \neq 0_E$ .

$\text{SP}(T, 1) = \text{Ker } T$  et  $\text{SE}(T, 1) = \text{Vect}(1) = \text{Vect}(A)$ .

$\text{Ker } T$  est un sous-espace de  $\text{Vect}(M)$  et une droite vectorielle.

Alors d'après  $\text{SE}(A, 1) + \text{dim } \text{SE}(T, 1) - \text{tr}(A) = \text{dim } E$ . T est diagonalisable.

2<sup>ème</sup> cas.  $\text{tr}(A) = 0$ .  $\text{SP}(T) = \{1\}$

Si  $A \neq 0_E$  :  $\text{SE}(T, 1) = \text{Ker } T$ . T est pas diagonalisable.

Si  $A = 0_E$  :  $T = \text{Id}_E$ . T est diagonalisable.

Exercice  $E = \mathbb{R}^3$ .  $f$  est l'endomorphisme de  $E$  dont la matrice dans la base canonique  $C = (e_1, e_2, e_3)$  est

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}.$$

Q1. Déterminer les valeurs propres et les sous-espaces propres de  $f$ . La matrice  $A$  est-elle diagonalisable ?

Q2. Trouver une base  $B$  de  $E$  dans laquelle la matrice de  $f$  est :  $A' = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$ .

Préciser la matrice de passage  $P$  de la base  $C$  à la base  $B$  et déterminer  $P^{-1}$ .

Q3. a) Montrer que  $Q = (X-1)(X-3)^2$  est un polynôme annulateur de  $A'$ .

b) Montrer que  $A'$  n'admet pas de polynôme annulateur non nul de degré inférieur ou égal à 2.

c) Montrer que  $A$  et  $A'$  ont mêmes polynômes annulateurs.

d) Déterminer un polynôme annulateur non nul de  $A$  de degré minimal et de coefficient dominant égal à 1.

**Q1** doit  $\lambda \in \mathbb{R}$ . Soit  $u = x e_1 + y e_2 + z e_3$  un élément de  $E$ .

$$u \in \text{Ker}(f - \lambda \text{Id}_E) \Leftrightarrow (f - \lambda \text{Id}_E)(u) = 0 \Leftrightarrow (A - \lambda J) \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \Leftrightarrow \begin{cases} (2-\lambda)x + y + z = 0 \\ x + (2-\lambda)y + z = 0 \\ (3-\lambda)z = 0 \end{cases}$$

1<sup>er</sup> Cas.  $\lambda = 3$ .

$$u \in \text{Ker}(f - 3 \text{Id}_E) \Leftrightarrow \begin{cases} -x + y + z = 0 \\ x - y + z = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} -x + y + z = 0 \\ z = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} -x + y = 0 \\ y = z \end{cases}$$

$\text{Ker}(f - 3 \text{Id}_E) = \text{Vect}(e_1 + e_2)$ . Non  $\exists \in \text{Sp}(f)$  et  $\text{SEP}(f, 3) = \text{Vect}(e_1 + e_2)$ .

2<sup>er</sup> Cas.  $\lambda \neq 3$

$$u \in \text{Ker}(f - \lambda \text{Id}_E) \Leftrightarrow \begin{cases} z = 0 \\ (2-\lambda)x + y = 0 \\ x + (2-\lambda)y = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} z = 0 \\ (2-\lambda)x + y = 0 \\ (3-\lambda)(x+y) = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} z = 0 \\ (2-\lambda)x + y = 0 \\ x + y = 0 \end{cases}$$

$\lambda_2 \neq \lambda_3 \neq \lambda_1$

$$u \in \text{Ker}(f - \lambda \text{Id}_E) \Leftrightarrow \begin{cases} z = 0 \\ y = -x \\ 0 = (2-\lambda)x - x = (3-\lambda)x \end{cases}$$

3<sup>er</sup> Cas  $\lambda \neq 3$

$$u \in \text{Ker}(f - \lambda \text{Id}_E) \Leftrightarrow \begin{cases} z = 0 \\ y = -x \\ x = 0 \end{cases} \Leftrightarrow x = y = z = 0 \Leftrightarrow u = 0_E.$$

$\text{Ker}(f - \lambda \text{Id}_E) = \{0_E\}$ .  $0$  n'est pas valeur propre de  $f$ .

$$\underline{b) \lambda = 1}$$

$$u \in \text{Ker}((f - \lambda \text{Id}_E) \Leftrightarrow \begin{cases} \lambda = 0 \\ y = -x \end{cases} \cdot \text{Ker}((f - \lambda \text{Id}_E) = \text{Vect}(e_1 - e_2).$$

$$\text{Ainsi } \underline{\underline{\text{SEP}(f, 1) = \text{Vect}(e_1 - e_2)}}.$$

$$\text{Finalement } \underline{\underline{\text{SEP}(f, 1, 3) = \text{Vect}(e_1 - e_2) \text{ et } \text{SEP}(f, 3) = \text{Vect}(e_1 + e_2)}}.$$

$$\text{Ainsi } \text{SEP}(f, \lambda) = \text{dc SEP}(f, 1) + \text{dc SEP}(f, 3) = 1 + 1 = 2 \neq 3 = \text{dim } E.$$

Ainsi  $f$  n'est pas diagonalisable. Donc  $A$  n'est pas diagonalisable.

**Q2** Analyse.. Supposons que  $B = (e'_1, e'_2, e'_3)$  soit une base de  $E$  telle que

$$\text{la matrice de } f \text{ dans la base } B \text{ soit } A' = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}.$$

$$\text{Alors } f(e'_1) = e'_1, f(e'_2) = 3e'_2 \text{ et } f(e'_3) = e'_2 + 3e'_3.$$

$$\text{d'où } e'_1 \in \text{SEP}(f, 1) = \text{Vect}(e_1 - e_2), e'_2 \in \text{SEP}(f, 3) = \text{Vect}(e_1 + e_2) \text{ et}$$

$$e'_3 \in \text{Ker}(f - 3\text{Id}_E) \cap \text{Im}(f - 3\text{Id}_E) \text{ d'où}$$

$$e'_3 \in \text{Ker}(f - 3\text{Id}_E) \cap \text{Im}(f - 3\text{Id}_E).$$

$$\underline{\underline{\text{Synthèse}} \text{ Pour } e'_1 = e_1 - e_2, e'_2 \in \text{SEP}(f, 1) \text{ d'où } f(e'_1) = e'_1.}$$

$$A - 3I_3 = \begin{pmatrix} -2 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}. \text{Im}((f - 3\text{Id}_E)) = \text{Vect}((f - 3\text{Id}_E)(e_1), (f - 3\text{Id}_E)(e_2), (f - 3\text{Id}_E)(e_3)).$$

$$\text{Im}(f - 3\text{Id}_E) = \text{Vect}(-e_1 + e_2, e_1 - e_2, e_1 + e_2) = \text{Vect}(e_1 - e_2, e_1 + e_2).$$

$$\text{Notons que } : \text{Ker}(f - 3\text{Id}_E) = \text{Vect}(e_1 + e_2) \subset \text{Im}(f - 3\text{Id}_E).$$

$$\text{Ainsi } \text{Ker}(f - 3\text{Id}_E) \cap \text{Im}(f - 3\text{Id}_E) = \text{Ker}(f - 3\text{Id}_E) = \text{Vect}(e_1 + e_2).$$

$$\underline{\underline{\text{Pour finir } e'_2 = e_1 + e_2, e'_3 \in \text{SEP}(f, 3); f(e'_2) = 3e'_2.}}$$

Observer que  $(f-3Id)(e_3) = e_1 + e_2$ .

Par ailleurs  $e'_3 = e_3$ .  $(f-3Id)(e'_3) = (f-3Id)(e_3) = e_1 + e_2 = e'_2$ .

$f(e'_3) = e'_2 + 3e'_3$ .

▲ Remarque... Si on remarque par que  $(f-3Id)(e_3) = e_1 + e_2$ . On

trouve  $u = x e_1 + y e_2 + z e_3$  dans  $E$  tel que  $(f-3Id)(u) = e_1 + e_2$ .

ce qui revient à résoudre le système

$$\begin{cases} -x + y + z = 1 \\ x - y + z = 1 \\ 0 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + y + z = 1 \\ x - y + z = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x - y + z = 1 \\ z = 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = 1 \\ z = 2 \end{cases}$$

l'ensemble des vecteurs  $u$  de  $E$  tel que  $(f-3Id)(u) = e_1 + e_2$  est :

$$\{ e_3 + \alpha(e_1 + e_2) ; \alpha \in \mathbb{R} \} \dots \text{d'ac " } e_3 + \alpha e_1 + \beta e_2 \dots \blacktriangle$$

Pour  $B = (e'_1, e'_2, e'_3)$ . Montrons que  $B$  est une base de  $E$ . Il suffit de montrer que cette famille est libre car elle est de cardinal 3 qui est la dimension de  $E$ .

Soit  $(\alpha, \beta, \gamma) \in \mathbb{R}^3$  tel que  $\alpha e'_1 + \beta e'_2 + \gamma e'_3 = 0_E$ .

$$0_E = \alpha(e_1 - e_2) + \beta(e_1 + e_2) + \gamma e_3 = (\alpha + \beta)e_1 + (\beta - \alpha)e_2 + \gamma e_3$$

La linéarité de  $(e_1, e_2, e_3)$  donne alors : 
$$\begin{cases} \alpha + \beta = 0 \\ \beta - \alpha = 0 \\ \gamma = 0 \end{cases}$$
 d'ac  $\alpha = \beta = \gamma = 0$ .

$B = (e'_1, e'_2, e'_3) = (e_3 - e_2, e_1 + e_2, e_3)$  est une base de  $E$  telle que

la matrice de  $f$  dans cette base est  $A' = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$ .

$$\underline{P = \text{Pos}(B, B) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} e'_1 = e_1 - e_2 \\ e'_2 = e_1 + e_2 \\ e'_3 = e_3 \end{array} \right. ; \quad \left\{ \begin{array}{l} e_1 = \frac{1}{2}(e'_1 + e'_2) \\ e_2 = \frac{1}{2}(e'_2 - e'_1) \\ e_3 = e'_3 \end{array} \right.$$

La  $P^{-1} = \text{Pas}(B, B)$ .

$$\text{Ainsi } \underline{P^{-1} = \begin{pmatrix} 1/2 & -1/2 & 0 \\ 1/2 & 1/2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}}$$

Notons que  $\underline{A' = P^{-1}AP}$

$$\textcircled{Q3} \text{ a) } (A' - I_3)(A' - 3I_3) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad (*)$$

$$(A' - I_3)(A' - 3I_3)^2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Ainsi  $\underline{Q = (X-1)(X-3)^2}$  est un polynôme annulateur de  $A'$ .

b) Supposons que  $\hat{Q}$  soit un polynôme annulateur non nul de  $A'$  de degré inférieur ou égal à 2.

$$\text{Sp } A' = \text{Sp } A = \{3, 3\}$$

Alors  $(X-1)(X-3)$  divise  $\hat{Q}$ . Comme  $\text{deg } \hat{Q} \leq 2$  et  $\hat{Q} \neq 0$ :

$$\exists \lambda \in \mathbb{R}, \hat{Q} = \lambda(X-1)(X-3)$$

Alors  $\lambda(A-3I_3)(A-3I_3) = \hat{Q}(A) = 0_{\mathbb{R}^3(\mathbb{R})}$ . Comme  $\lambda \neq 0$  et pas nul:

$$(A-3I_3)(A-3I_3) = 0_{\mathbb{R}^3(\mathbb{R})}. \text{ Ce nous amène vu que } (A-3I_3)(A-3I_3) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

(au niveau de  $(*)$ ). Ceci est contradictoire.

Ainsi  $A'$  n'a pas de polynôme annulateur non nul de degré inférieur

ou égal à 2.

c] soit  $R$  un élément de  $\mathbb{R}[X]$

$R(A)$  (resp.  $R(A')$ ) et la matrice de  $R(f)$  dans  $\mathcal{B}$  (resp.  $\mathcal{B}'$ ).

Ainsi  $R(A) = 0_{\pi_3(\mathbb{R})} \Leftrightarrow R(f) = 0_{X(\mathbb{E})} \Leftrightarrow R(A') = 0_{\pi_3(\mathbb{R})}$ .

avec  $A$  et  $A'$  ont mêmes polynômes annulateurs.

d] des polynômes annulateurs non nuls de  $A'$  dac de  $A$  est un degré supérieur ou égal à 3 d'après b.

$Q = (X-1)(X-3)^2$  est un polynôme annulateur <sup>non nul</sup> de  $A'$  dac de  $A$  de degré 3 dac de degré minimal. De plus il est unitaire.

Ainsi  $Q = (X-1)(X-3)^2$  est un polynôme annulateur non nul de  $A$  de degré minimal et de coefficient dominant égal à 1.

Exercice. Noter <sup>que</sup>  $Q$  est l'unique polynôme annulateur non nul de  $A$  de degré minimal et de coefficient dominant égal à 1.  
C'est LE POLYNÔME MINIMAL de  $A$ .



**EXERCICE 7****N1****Cours : existence d'un polynôme annulateur non nul pour une matrice.**

Montrer que toute matrice de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  possède au moins un polynôme annulateur non nul.

▲ Ceci vaut aussi pour un endomorphisme d'un espace vectoriel de dimension  $n$  sur  $\mathbb{K}$ .

Soit  $A$  une matrice de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ .  $(I_n, A, A^2, \dots, A^{n^2})$  est une famille de cardinal  $n^2 + 1$  de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  qui est un espace vectoriel de dimension  $n^2$ . Cette famille est donc nécessairement liée.

Ainsi on peut trouver  $n^2 + 1$  éléments  $\lambda_0, \lambda_1, \dots, \lambda_{n^2}$  de  $\mathbb{K}$ , non tous nuls et tels que :

$$\lambda_0 I_n + \lambda_1 A + \lambda_2 A^2 + \dots + \lambda_{n^2} A^{n^2} = 0_{\mathcal{M}_n(\mathbb{K})}.$$

Posons  $P = \sum_{k=0}^{n^2} \lambda_k X^k$ .  $P$  est un élément non nul de  $\mathbb{K}[X]$  (l'un au moins de ses coefficients n'est pas nul) tel que

$$P(A) = 0_{\mathcal{M}_n(\mathbb{K})}.$$

$P$  est un polynôme annulateur non nul de  $A$ .

**EXERCICE § NI**

Dans  $\mathbb{C}$  au moins une racine d'un polynôme annulateur non nul est valeur propre.

Soient  $A$  une matrice de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  et  $P$  un polynôme annulateur non nul de  $A$ .

Montrer que l'une au moins des racines de  $P$  est une valeur propre de  $A$ .

▲ Ceci vaut aussi pour un endomorphisme d'un espace vectoriel de dimension  $n$  sur  $\mathbb{C}$ .

Soit  $P$  un élément non nul de  $\mathbb{C}[X]$  tel que  $P(A) = 0_{\mathcal{M}_n(\mathbb{C})}$ .

Supposons que  $P$  soit constant. Alors il existe un élément non nul  $\lambda$  de  $\mathbb{C}$  tel que  $P = \lambda$ . Ainsi  $0_{\mathcal{M}_n(\mathbb{C})} = P(A) = \lambda I_n$  et donc  $\lambda = 0$  !

$P$  est donc un élément non constant de  $\mathbb{C}[X]$ .  $P$  est alors scindé.

Il existe alors des  $r + 1$  éléments  $\gamma, a_1, \dots, a_r$  de  $\mathbb{C}$  tels que  $P = \gamma \prod_{k=1}^r (X - a_k)$ .  $a_1, \dots, a_r$  sont les racines de  $P$ .

$P(A) = 0_{\mathcal{M}_n(\mathbb{C})}$  et  $\gamma$  n'est pas nul donc  $\prod_{k=1}^r (A - a_k I_n) = 0_{\mathcal{M}_n(\mathbb{C})}$ . Ainsi  $\prod_{k=1}^r (A - a_k I_n)$  n'est pas inversible. Sachant que le produit de  $r$  matrices inversibles est inversible nécessairement l'une des matrices du produit  $\prod_{k=1}^r (A - a_k I_n)$  n'est pas inversible.

Alors il existe un élément  $i_0$  de  $[[1, r]]$  tel que la matrice  $A - a_{i_0} I_n$  ne soit pas inversible.  $a_{i_0}$  est alors une valeur propre de  $A$ .

Ainsi l'un des zéros de  $P$  est une valeur propre de  $A$ .

**EXERCICE 9****N1**

Existence d'une valeur propre pour une matrice à coefficients complexes.

Montrer que toute matrice de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  possède au moins une valeur propre.

▲ Ceci vaut aussi pour un endomorphisme d'un espace vectoriel de dimension  $n$  sur  $\mathbb{C}$ .

Soit  $A$  une matrice de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ .

- Montrons que  $A$  possède un polynôme annulateur non nul.

$(I_n, A, A^2, \dots, A^{n^2})$  est une famille de cardinal  $n^2 + 1$  de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  qui est un espace vectoriel de dimension  $n^2$ . Cette famille est donc nécessairement liée.

Ainsi on peut trouver  $n^2 + 1$  éléments  $\lambda_0, \lambda_1, \dots, \lambda_{n^2}$  de  $\mathbb{C}$ , non tous nuls et tels que :

$$\lambda_0 I_n + \lambda_1 A + \lambda_2 A^2 + \dots + \lambda_{n^2} A^{n^2} = 0_{\mathcal{M}_n(\mathbb{C})}.$$

Posons  $P = \sum_{k=0}^{n^2} \lambda_k X^k$ .  $P$  est un élément non nul de  $\mathbb{C}[X]$  (l'un au moins de ses coefficients n'est pas nul) tel que  $P(A) = 0_{\mathcal{M}_n(\mathbb{C})}$ .

$P$  est un polynôme annulateur non nul de  $A$ .

- Montrons que  $A$  possède au moins une valeur propre.

$P$  un élément non nul de  $\mathbb{C}[X]$  tel que  $P(A) = 0_{\mathcal{M}_n(\mathbb{C})}$ .

Supposons que  $P$  soit constant. Alors il existe un élément non nul  $\lambda$  de  $\mathbb{C}$  tel que  $P = \lambda$ . Ainsi  $0_{\mathcal{M}_n(\mathbb{C})} = P(A) = \lambda I_n$  et donc  $\lambda = 0$  !

$P$  est donc un élément non constant de  $\mathbb{C}[X]$ .  $P$  est alors scindé.

Il existe alors des  $r + 1$  éléments  $\gamma, a_1, \dots, a_r$  de  $\mathbb{C}$  tels que  $P = \gamma \prod_{k=1}^r (X - a_k)$ . Les racines de  $P$  sont  $a_1, \dots, a_r$ .

$P(A) = 0_{\mathcal{M}_n(\mathbb{C})}$  et  $\gamma$  n'est pas nul donc  $\prod_{k=1}^r (A - a_k I_n) = 0_{\mathcal{M}_n(\mathbb{C})}$ . Ainsi  $\prod_{k=1}^r (A - a_k I_n)$  n'est pas inversible. Sachant que le produit de  $r$  matrices inversibles est inversible nécessairement l'une des matrices du produit  $\prod_{k=1}^r (A - a_k I_n)$  n'est pas inversible.

Alors il existe un élément  $i_0$  de  $[1, r]$  tel que la matrice  $A - a_{i_0} I_n$  ne soit pas inversible.  $a_{i_0}$  est alors une valeur propre de  $A$ .

Ainsi  $A$  possède au moins une valeur propre.

**EXERCICE 10****N1****Polynôme d'une matrice diagonalisable**

$A$  et  $B$  sont deux éléments de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ .  $P$  est une matrice inversible de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ .  $Q$  est un élément de  $\mathbb{K}[X]$ .

Montrer que si  $B = P^{-1}AP$  alors  $Q(B) = P^{-1}Q(A)P$ .

Application. Montrer que si  $A$  est diagonalisable  $Q(A)$  est diagonalisable et  $\text{Sp } Q(A) = Q(\text{Sp } A)$ .

▲ Ce dernier résultat vaut aussi pour un endomorphisme d'un espace vectoriel de dimension  $n$  sur  $\mathbb{K}$ .

- Il existe un élément  $n$  de  $\mathbb{N}$  et un élément  $(a_0, a_1, \dots, a_{n+1})$  de  $\mathbb{K}^{n+1}$  tel que  $Q = \sum_{k=0}^n a_k X^k$ .

Alors  $Q(B) = \sum_{k=0}^n a_k B^k = \sum_{k=0}^n a_k (P^{-1}AP)^k$ . Une récurrence simple donne  $\forall k \in \mathbb{N}$ ,  $(P^{-1}AP)^k = P^{-1}A^kP$ .

Alors  $Q(B) = \sum_{k=0}^n a_k P^{-1}A^kP = P^{-1} \left( \sum_{k=0}^n a_k A^k \right) P = P^{-1}Q(A)P$ .

$$\boxed{Q(B) = P^{-1}Q(A)P.}$$

- Supposons la matrice  $A$  diagonalisable.  $A$  est alors semblable à une matrice diagonale  $D$ . Il existe une matrice inversible  $S$  de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  telle que  $D = S^{-1}AS$ .

D'après ce qui précède  $Q(D) = S^{-1}Q(A)S$ . Ainsi  $Q(A)$  est semblable à  $Q(D)$ .

$D$  étant diagonale il en est de même pour  $D^k$  et ceci pour tout élément  $k$  de  $\mathbb{N}$ .

Alors  $Q(D) = \sum_{k=0}^n a_k D^k$  est alors une matrice diagonale comme combinaison linéaire de matrices diagonales.

$Q(A)$  étant semblable à une matrice diagonale, ainsi :

$$\boxed{Q(A) \text{ est diagonalisable.}}$$

Posons  $D = \text{Diag}(d_1, d_2, \dots, d_n)$ . Alors  $\text{Sp } D = \{d_1, d_2, \dots, d_n\}$ .

Ainsi  $\text{Sp } A = \{d_1, d_2, \dots, d_n\}$  car  $A$  et  $D$  sont semblables.

De plus  $Q(D) = \text{Diag}(Q(d_1), Q(d_2), \dots, Q(d_n))$ . Donc  $\text{Sp } Q(D) = \{Q(d_1), Q(d_2), \dots, Q(d_n)\}$ .

Alors  $\text{Sp } Q(A) = \{Q(d_1), Q(d_2), \dots, Q(d_n)\}$  car  $Q(A)$  et  $Q(D)$  sont semblables.

Finalement  $\text{Sp } Q(A) = \{Q(\lambda); \lambda \in \text{Sp } A\}$ , donc :

$$\boxed{\text{Sp } Q(A) = Q(\text{Sp } A).}$$

**EXERCICE 11** Comparaison entre  $P(\text{Sp } A)$  et  $\text{Sp } P(A)$ .

$A$  est une matrice de  $M_n(\mathbb{K})$  et  $P$  un polynôme de  $\mathbb{K}[X]$ .

**N1** Q1. Montrer que  $P(\text{Sp } A) \subset \text{Sp } P(A)$ .

**N2** Q2. Ici  $\mathbb{K} = \mathbb{C}$ . Montrer que  $P(\text{Sp } A) = \text{Sp } P(A)$ .

**Q1** Soit  $\lambda \in \text{Sp } A$ .  $\exists X \in \mathbb{R}^{n,1}(\mathbb{K})$ ,  $X \neq 0$ ,  $\pi_{n,1}(\mathbb{K})$  et  $AX = \lambda X$ .

Alors  $P(A)X = P(\lambda)X$  (cause). Comme  $X$  n'est pas nul (le),  $P(\lambda)$  est une valeur propre de  $P(A)$ .

Ainsi  $\forall \lambda \in \text{Sp } A$ ,  $P(\lambda) \in \text{Sp } P(A)$ . Ce qui s'écrivait  $P(\text{Sp } A) \subset \text{Sp } P(A)$ .

**Q2** Ici  $\mathbb{K} = \mathbb{C}$ . Nous avons déjà  $P(\text{Sp } A) \subset \text{Sp } P(A)$ . Montrons l'inclusion inverse.

Soit  $\lambda \in \text{Sp } P(A)$ . Montrons que  $\lambda \in P(\text{Sp } A)$ . Ce qui revient à montrer que :

$$\exists \lambda \in \text{Sp } A, \lambda = P(\lambda). \text{ Pour } \lambda = P - f.$$

$\lambda \in \text{Sp } P(A)$  donc  $P(\lambda) - f \lambda$  n'est pas inversible ; alors  $Q(A) = \lambda$  n'est pas inversible

$$\text{car } \deg Q \leq 0. \text{ } Q \text{ est constant. } \exists \alpha \in \mathbb{C}, Q = \alpha. \text{ } Q(A) = \alpha I_n.$$

$Q(A)$  n'est pas inversible nécessairement  $\alpha = 0$ . Alors  $Q = 0$  et  $\lambda = f$ .

$A \in \mathbb{R}^{n,1}(\mathbb{C})$  donc  $A$  possède au moins une valeur propre. Soit  $\lambda \in \mathbb{C}$ .

Comme  $P$  est constant égal à  $f$  :  $P(\lambda) = f$ . donc  $\lambda = P(\lambda)$  avec  $\lambda \in \text{Sp } A$ .

Ainsi  $\lambda \in P(\text{Sp } A)$ .

2<sup>de</sup> Cas :  $\deg Q > 1$ . Comme  $Q$  est un polynôme de  $\mathbb{C}[X]$ ,  $Q$  est scindé.

$$\exists r \in \mathbb{N}^*, \exists \delta \in \mathbb{C}^*, \exists (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r) \in \mathbb{C}^r, Q = \delta \prod_{k=1}^r (X - \alpha_k).$$

$Q(A) = \delta \prod_{k=1}^r (A - \alpha_k I_n)$  et  $Q(A)$  n'est pas inversible. Comme  $\delta$  n'est pas nul  $\prod_{k=1}^r (A - \alpha_k I_n)$

n'est pas inversible. Alors l'une des matrices (au moins...) de ce produit est non inversible car un produit de matrices inversibles est inversible.

$\exists k_0 \in \{1, 2, \dots, r\}$  tel que  $A - \alpha_{k_0} I_n$  n'est pas inversible. Soit  $\alpha_{k_0} \in \text{Sp } A$ .

Or  $Q(\alpha_{k_0}) = 0$ . Soit  $P(\alpha_{k_0}) - f = 0$ . Alors  $\lambda = P(\alpha_{k_0})$  avec  $\alpha_{k_0} \in \text{Sp } A$ . Ainsi  $\lambda \in P(\text{Sp } A)$ .

Ceci a déjà été montré que  $\text{Sp } P(A) \subset P(\text{Sp } A)$ .

Finalement  $P(\text{Sp } A) = \text{Sp } P(A)$ .

Exercice. n°2. Donner un exemple d'une matrice  $A$  de  $\mathbb{N}_n(\mathbb{R})$  telle que

$P(\text{Sp } A)$  soit strictement contenu dans  $\text{Sp } P(A)$ .

**EXERCICE**

**N1**

Comparaison entre  $P(\text{Sp } A)$  et  $\text{Sp } P(A)$  suite et fin...

$n$  est un élément de  $[2, +\infty[$  et  $(E_{i,j})_{(i,j) \in [1,n]^2}$  est la base canonique de  $M_n(\mathbb{R})$ .  $A = E_{1,2} - E_{2,1}$  et  $P = X^2$ .

Montrer que  $P(\text{Sp}_{\mathbb{R}} A)$  est strictement contenu dans  $\text{Sp}_{\mathbb{R}} P(A)$ .

1<sup>o</sup> Cas...  $n = 2$ .  $A = E_{1,2} - E_{2,1} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$ .

soit  $\lambda \in \mathbb{R}$ .  $\lambda \in \text{Sp } A \Leftrightarrow A - \lambda I_2$  non inversible  $\Leftrightarrow \begin{pmatrix} -\lambda & 1 \\ -1 & -\lambda \end{pmatrix}$  non inversible  $\Leftrightarrow \begin{vmatrix} -\lambda & 1 \\ -1 & -\lambda \end{vmatrix} = 0 \Leftrightarrow (-\lambda)^2 + 1 = 0$

$\lambda \in \text{Sp}_{\mathbb{R}} A \Leftrightarrow \lambda^2 + 1 = 0$ . Ainsi  $\text{Sp}_{\mathbb{R}} A = \emptyset$  et  $P(\text{Sp}_{\mathbb{R}} A) = \emptyset$ .

$P(A) = A^2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} = -I_2$ .  $\text{Sp}_{\mathbb{R}} P(A) = \text{Sp}(-I_2) = \{-1\}$ .

donc  $P(\text{Sp}_{\mathbb{R}} A) \subsetneq \text{Sp}_{\mathbb{R}} P(A)$ .

2<sup>o</sup> Cas...  $n \geq 3$ .  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ . Soit  $(E_1, E_2, \dots, E_n)$  la base canonique de  $\Pi_n, (\mathbb{R})$

$e_i, e_i$  est à l'anne

$\text{Ker } A = \text{Vect}(-E_2, E_3, \dots, 0 \Pi_{n-1}, (\mathbb{R})) = \text{Vect}(-E_2, E_3) = \text{Vect}(E_1, E_2) \quad 2 < n$ .

Alors  $A$  n'est pas inversible donc 0 est valeur propre de  $A$ .

soit  $\lambda \in \mathbb{R}^* \text{ et } \lambda = \begin{pmatrix} \lambda_1 \\ \lambda_2 \\ \vdots \\ \lambda_n \end{pmatrix} \in \Pi_n, (\mathbb{R})$ .

$$A \cdot X = \lambda X \Leftrightarrow \begin{cases} x_2 = \lambda x_1 \\ -x_3 = \lambda x_2 \\ 0 = \lambda x_3 \\ \vdots \\ 0 = \lambda x_n \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} (\lambda^2 + 1)x_2 = 0 \\ x_2 = \lambda x_3 \\ x_3 = 0 \\ \vdots \\ x_n = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x_2 = 0 \\ x_3 = 0 \\ \vdots \\ x_n = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \lambda = 0 \Pi_{n-1}, (\mathbb{R})$$

Ainsi  $\lambda \in \mathbb{R}^* \text{ n'est pas valeur propre de } A$ . donc  $\text{Sp}_{\mathbb{R}} A = \{0\}$ .

Ainsi  $P(\text{Sp}_{\mathbb{R}} A) = \{0\}$  car  $P = X^2$ .

$P(A) = A^2 = (E_{1,2} - E_{2,1})(E_{1,2} - E_{2,1}) = E_{1,1} - E_{1,2}E_{2,1} - E_{2,1}E_{1,2} + E_{2,2} = E_{1,1} + E_{2,2}$ .

Lemme...  $\forall (p, q) \in [1, n]^2, E_{p,q} = E_{p^t, q^t}$   
 $\forall (p, q, r, s) \in [1, n]^4, E_{p,q}E_{r,s} = \begin{cases} E_{r,s} & \text{si } q = r \\ 0 \Pi_n, (\mathbb{R}) & \text{sinon} \end{cases}$

▲ Prouver que l'énoncé.

• Soit  $(p, q) \in \mathbb{N}, n \mathbb{N}^2$ : Soit  $j \in \mathbb{N}, n \mathbb{N}$ .

$E_{1,q} E_j$  est la  $j^{\text{ème}}$  colonne de  $E_{p,q}$  donc  $E_{p,q} E_j = \begin{cases} E_p \text{ si } j = q \\ 0_{\pi_n, (1R) \text{ ou } a} \end{cases}$

$E_p^t E_q E_j = \begin{cases} \langle E_q, E_j \rangle E_p & \text{si } j = q \\ 0_{\pi_n, (1R) \text{ ou } a} \end{cases}$  car  $(E_1, E_2, \dots, E_n)$  est orthogonale.

$\langle E_q, E_j \rangle = \langle E_q, E_j \rangle$  ou  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  est le produit scalaire canonique de  $\pi_n, (1R)$

Ainsi pour tout  $j \in \mathbb{N}, n \mathbb{N}$ , la  $j^{\text{ème}}$  colonne de  $E_{p,q}$  est égale à la  $j^{\text{ème}}$  colonne de  $E_p^t E_q$ .

Ainsi  $E_{p,q} = E_p^t E_q$ .

• Soit  $(p, q, r, s) \in \mathbb{N}, n \mathbb{N}^4$ .  $\langle E_q, E_r \rangle = \langle E_q, E_r \rangle \in \mathbb{R}$ .

$E_{p,q} E_{r,s} = E_p^t E_q E_r^t E_s = \langle E_q, E_r \rangle E_p^t E_s = \begin{cases} E_{p,s} \text{ si } q=r \\ 0_{\pi_n, (1R) \text{ ou } a} \end{cases}$

Ceci achève la preuve de la lemmme.  $\blacktriangle$

Alors  $P(A) = E_{1,2} - E_{1,2} E_{2,3} - E_{2,1} E_{1,2} + E_{1,3} E_{2,3} = 0_{\pi_n, (1R) - E_{2,2} + 0_{\pi_n, (1R)} = -E_{2,2} - E_{2,2}$ .

Ainsi  $P(A)$  est la matrice diagonale dont les deux premiers coefficients diagonaux sont  $-1$  et les autres sont  $0$ . Alors  $\text{Sp}_{\mathbb{R}} P(A) = \{-1, 0\}$ .

$P(\text{Sp}_{\mathbb{R}} A) = \{1\}$  et  $\text{Sp}_{\mathbb{R}} P(A) = \{-1, 0\}$ .  $P(\text{Sp}_{\mathbb{R}} A) \neq \text{Sp}_{\mathbb{R}} P(A)$ .

$P(\text{Sp}_{\mathbb{R}} A)$  est strictement contenu dans  $\text{Sp}_{\mathbb{R}} P(A)$ .



**EXERCICE 13** **N2** Polynôme minimal.

$A$  est une matrice de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ .

Q1. Montrer que si  $P$  est un polynôme annulateur non nul de  $A$ , de degré minimal, l'ensemble des polynômes annulateurs de  $A$  est l'ensemble des multiples de  $P$  et le spectre de  $A$  coïncide avec l'ensemble des zéros de  $P$ .

Q2. Montrer que  $A$  possède un polynôme annulateur unitaire  $P_0$  et un seul tel que l'ensemble des polynômes annulateurs de  $A$  soit l'ensemble des multiples de ce polynôme.

Notons que le spectre de  $A$  est l'ensemble des zéros de  $P_0$ .

▲ Ceci vaut aussi pour un endomorphisme d'un espace vectoriel de dimension  $n$  sur  $\mathbb{K}$ .

*Thème abordé dans oral ESCP 2010 2.11*

**Q1** Notons  $\mathcal{S}$  l'ensemble des polynômes annulateurs de  $A$  et  $\mathcal{S}'$  l'ensemble des multiples de  $P$ . Montrons que  $\mathcal{S}' = \mathcal{S}$ .

Soit  $T$  un élément de  $\mathcal{S}'$ . Il existe un élément  $Q$  de  $\mathbb{K}[X]$  tel que  $T = QP$ .

$T(A) = Q(A)P(A) = Q(A)0_{\mathcal{M}_n(\mathbb{K})} = 0_{\mathcal{M}_n(\mathbb{K})}$ . Alors  $T$  appartient à  $\mathcal{S}$ . Ainsi  $\mathcal{S}' \subset \mathcal{S}$ .

Réciproquement soit  $T$  un élément de  $\mathcal{S}$ . Notons  $Q$  et  $R$  le quotient et le reste dans la division de  $T$  par  $P$ .

$T = QP + R$  et  $\deg R < \deg P$ .

$T(A) = Q(A)P(A) + R(A) = P(A) = 0_{\mathcal{M}_n(\mathbb{K})}$ . Alors  $R(A) = 0_{\mathcal{M}_n(\mathbb{K})}$ .

Si  $R$  n'est pas nul,  $R$  est un polynôme annulateur non nul de  $A$  dont le degré est strictement inférieur à celui de  $P$  et  $P$  est un polynôme annulateur non nul de  $A$ , de degré minimal. Cela est contradictoire.

Par conséquent  $R$  est nul et  $T$  est un multiple de  $P$  donc appartient à  $\mathcal{S}'$ . Ainsi  $\mathcal{S} \subset \mathcal{S}'$ .

Ceci achève de prouver que  $\mathcal{S}' = \mathcal{S}$ .

Si  $P$  est un polynôme annulateur non nul de  $A$ , de degré minimal, l'ensemble des polynômes annulateurs de  $A$  est l'ensemble des multiples de  $P$ .

Notons  $\mathcal{H}$  l'ensemble des zéros de  $P$ . Le cours indique que  $\text{Sp } A \subset \mathcal{H}$ . Montrons l'inclusion inverse.

Soit  $\alpha$  un zéro de  $P$ . Supposons que  $\alpha$  n'est pas une valeur propre de  $A$ . La matrice  $A - \alpha I_n$  est alors inversible.

Il existe un élément non nul  $U$  de  $\mathbb{K}[X]$  tel que  $P = (X - \alpha)U$ .

Notons que  $U$  n'est pas nul (car  $P$  n'est pas nul) et que  $\deg U < \deg P$ .

$P(A) = 0_{\mathcal{M}_n(\mathbb{K})}$  et  $P(A) = (A - \alpha I_n)U(A)$ . Alors  $(A - \alpha I_n)U(A) = 0_{\mathcal{M}_n(\mathbb{K})}$ .

En multipliant à gauche par  $(A - \alpha I_n)^{-1}$  on obtient  $U(A) = 0_{\mathcal{M}_n(\mathbb{K})}$ .

Ainsi  $U$  est un polynôme annulateur non nul de  $A$  dont le degré est strictement inférieur à celui de  $P$  et  $P$  est un polynôme annulateur non nul de  $A$  de degré minimal. Cela est contradictoire.

Alors  $\alpha$  appartient à  $\text{Sp } A$ .  $\mathcal{H} \subset \text{Sp } A$ . Finalement  $\text{Sp } A = \mathcal{H}$ .

Si  $P$  est un polynôme annulateur non nul de  $A$ , de degré minimal, le spectre de  $A$  coïncide avec l'ensemble des zéros de  $P$ .

**Q2** Notons  $S^*$  l'ensemble des polynômes annulateurs non nuls de  $A$ . Nous savons que  $S^*$  n'est pas vide car  $A$  possède au moins un polynôme annulateur non nul.

Alors  $\{\deg T; T \in S^*\}$  est une partie non vide de  $\mathbb{N}$ ; elle possède un plus petit élément  $v$ .

Il existe un élément  $V$  de  $S^*$  tel que  $\deg V = v$ .

$V$  est un polynôme annulateur non nul de  $A$  de degré minimal donc  $S$  est l'ensemble des multiples de  $V$ .

Soit  $a$  le coefficient du terme de plus haut degré de  $V$ . Posons  $P_0 = \frac{1}{a} V$ .  $P_0$  est unitaire et son degré est celui de  $V$ .

Ainsi  $P_0$  est un polynôme annulateur non nul et unitaire de  $A$ , de degré minimal.

Alors, d'après ce qui précède,  $P_0$  est un polynôme unitaire et l'ensemble  $S$  des polynômes annulateurs de  $A$  est l'ensemble des multiples de  $P_0$ .

Soit  $\widehat{P}_0$  un second polynôme unitaire tel que  $S$  soit l'ensemble des multiples de  $\widehat{P}_0$ .

Notons que  $P_0$  et  $\widehat{P}_0$  sont dans  $S$  donc  $P_0$  est un multiple de  $\widehat{P}_0$  et  $\widehat{P}_0$  est un multiple de  $P_0$ .

Alors il existe deux éléments  $Q$  et  $\widehat{Q}$  de  $\mathbb{K}[X]$  tels que  $\widehat{P}_0 = \widehat{Q} P_0$  et  $P_0 = Q \widehat{P}_0$ . Donc  $P_0 = Q \widehat{Q} P_0$ .

Comme  $P_0$  n'est pas nul :  $Q \widehat{Q} = 1$ .  $Q$  et  $\widehat{Q}$  sont des polynômes constants.

Alors il existe un élément  $\lambda$  de  $\mathbb{K}$  tel que  $\widehat{P}_0 = \lambda P_0$ .

$\widehat{P}_0$  et  $P_0$  étant deux polynômes unitaires on a nécessairement  $\lambda = 1$  et ainsi  $\widehat{P}_0$  et  $P_0$  sont égaux.

$A$  possède un polynôme annulateur unitaire  $P_0$  et un seul tel que l'ensemble des polynômes annulateurs de  $A$  soit l'ensemble des multiples de ce polynôme.

$P_0$  est un polynôme annulateur non nul de  $A$  de degré minimal.

Le spectre de  $A$  est l'ensemble des zéros de  $P_0$ .

**EXERCICE 14** **N2** Un endomorphisme est diagonalisable si et seulement si il possède un polynôme annulateur scindé à racines simples (version 1).

$n \in \mathbb{N}^*$ .  $f$  est un endomorphisme d'un espace vectoriel  $E$  de dimension  $n$  sur  $\mathbb{K}$ .

Q1. On suppose que  $f$  est diagonalisable.  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_p$  sont les valeurs propres distinctes de  $f$  et  $P = \prod_{k=1}^p (X - \lambda_k)$ .  $P$  est donc un polynôme de  $\mathbb{K}[X]$  scindé à racines simples.

Soit  $\mathcal{B} = (e_1, e_2, \dots, e_n)$  une base de  $E$  constituée de vecteurs de  $f$  respectivement associés aux valeurs propres  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ .

Montrer que  $\forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket$ ,  $P(f)(e_i) = P(\alpha_i)e_i = 0_E$ . En déduire que  $P(f) = 0_{\mathcal{L}(E)}$ . Morale ?

Q2. Un petit résultat préliminaire pour la réciproque.

a)  $g$  et  $h$  sont deux endomorphismes de  $E$ . On pose  $\forall x \in \text{Ker}(h \circ g)$ ,  $\varphi(x) = g(x)$ .

Montrer que  $\text{Ker } \varphi = \text{Ker } g$  et  $\text{Im } \varphi \subset \text{Ker } h$ . En déduire que  $\dim \text{Ker}(h \circ g) \leq \dim \text{Ker } h + \dim \text{Ker } g$ .

b) Généraliser ce dernier résultat à  $r$  endomorphismes de  $E$ .

Q3. On suppose que  $f$  possède un polynôme annulateur  $Q$  scindé à racines simples.

Ainsi il existe  $\lambda$  dans  $\mathbb{K}^*$ , il existe  $r$  dans  $\mathbb{N}^*$  et il existe  $r$  éléments  $\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_r$  de  $\mathbb{K}$  deux à deux distincts tels que

$$Q = \lambda \prod_{k=1}^r (X - \gamma_k).$$

a) Montrer que  $T = \prod_{k=1}^r (X - \gamma_k)$  est encore un polynôme annulateur de  $f$ .

En déduire, à l'aide de Q2, que  $\dim E \leq \sum_{k=1}^r \dim \text{Ker}(f - \gamma_k \text{Id}_E)$ .

b)  $I$  est l'ensemble des éléments  $i$  de  $\llbracket 1, r \rrbracket$  tels  $\text{Ker}(f - \gamma_i \text{Id}_E) \neq \{0_E\}$ .

Montrer par double inclusion que  $\text{Sp } f = \{\gamma_i, i \in I\}$ . Prouver enfin que  $f$  est diagonalisable et conclure l'exercice.

▲ Ceci vaut aussi pour une matrice de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ .

Thème abordé dans oral ESCP 2011 2.5.

**Q1** Soit  $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$ .  $f(e_i) = \alpha_i e_i$ . le casus donne  $P(f)(e_i) = P(\alpha_i)e_i$ .  
 c'est une valeur propre de  $f$  donc  $\alpha_i \in \{\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_p\}$ .  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_p$  sont  
 les racines de  $P$ . Mais  $\alpha_i$  est une racine de  $P$  donc  $P(\alpha_i) = 0$ .  
 Par conséquent  $P(f)(e_i) = P(\alpha_i)e_i = 0_E$  et ceci pour tout  $i$  dans  $\llbracket 1, n \rrbracket$ .

$P(f)$  et  $Q(f)$  sont deux degrés endomorphismes de  $E$  qui coïncident sur la base  $\mathcal{B}$  de  $E$ .

Donc  $P(f) = Q(f)$ . Pot un polynôme annulateur de  $f$ , scindé et à racines simples.

**Q2** On veut que  $\varphi$  est linéaire car  $g$  et linéaire.  $\text{Ker } C \text{ Ker}(Cg)$   
 $\text{Ker } \varphi = \{x \in \text{Ker}(Cg) \mid g(x) = 0_E\}$ .  $\text{Ker } \varphi = \text{Ker}(Cg) \cap \text{Ker } g = \text{Ker } g$ .

Soit  $x \in \text{Im } \varphi$ .  $\exists t \in K_2(\mathbb{R}og)$ ,  $x = \varphi(t) = g(t)$ .

$f(x) = h(g(t)) = (\mathbb{R}og)(t) = 0 \in \mathbb{C}$  car  $t \in K_2(\mathbb{R}og)$ . Par  $x \in K_2 h$ .

Ainsi  $\text{Im } \varphi \subset K_2 h$ .

Les deux résultats précédents donnent  $\dim K_2 \varphi = \dim K_2 g$  et  $\dim \text{Im } \varphi \leq \dim K_2 h$ .

Appliquons alors le théorème du rang à  $\varphi$ .

$\dim K_2(\mathbb{R}og) = \dim K_2 \varphi + \dim \text{Im } \varphi = \dim K_2 g + \dim \text{Im } \varphi \leq \dim K_2 g + \dim K_2 h$ .

$\dim K_2(\mathbb{R}og) \leq \dim K_2 g + \dim K_2 h$ .

Notons par récurrence que, pour tout  $r$  dans  $\mathbb{N}^*$ , si  $\psi_1, \psi_2, \dots, \psi_r$  sont  $r$  endomorphismes de  $E$ :

$$\dim K_2(\psi_1 \circ \psi_2 \circ \dots \circ \psi_r) \leq \sum_{i=1}^r \dim K_2 \psi_i.$$

• La propriété est vraie pour  $r=1$  (et même pour  $r=2$ ).

• Supposons la vraie pour un élément  $r$  de  $\mathbb{N}^*$  et montrons la pour  $r+1$ .

Soient  $\psi_1, \psi_2, \dots, \psi_{r+1}$   $r+1$  endomorphismes de  $E$ .

$\psi_1 \circ \psi_2 \circ \dots \circ \psi_r$  et  $\psi_{r+1}$  sont deux endomorphismes de  $E$ . Ainsi:

$$\dim K_2((\psi_1 \circ \psi_2 \circ \dots \circ \psi_r) \circ \psi_{r+1}) \leq \dim K_2(\psi_1 \circ \psi_2 \circ \dots \circ \psi_r) + \dim K_2 \psi_{r+1}.$$

L'hypothèse de récurrence donne  $\dim K_2(\psi_1 \circ \psi_2 \circ \dots \circ \psi_r) \leq \sum_{i=1}^r \dim K_2 \psi_i$

$$\text{Par } \dim K_2(\psi_1 \circ \psi_2 \circ \dots \circ \psi_r \circ \psi_{r+1}) \leq \sum_{i=1}^r \dim K_2 \psi_i + \dim K_2 \psi_{r+1} = \sum_{i=1}^{r+1} \dim K_2 \psi_i.$$

ceci achève la récurrence.

$\forall r \in \mathbb{N}^*, \forall (\psi_1, \psi_2, \dots, \psi_r) \in (\mathcal{L}(E))^r, \dim K_2(\psi_1 \circ \psi_2 \circ \dots \circ \psi_r) \leq \sum_{i=1}^r \dim K_2 \psi_i$

Q3)  $\alpha \neq 0$  donc  $T = \frac{1}{\alpha} \varphi$ .  $T(\beta) = \frac{1}{\alpha} \varphi(\beta) = \frac{1}{\alpha} 0_{\mathcal{L}(E)} = 0_{\mathcal{L}(E)}$ .

T est encore un polynôme annulateur de  $f$ .

Pour  $\forall \lambda \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$ ,  $\varphi_\lambda = f - \lambda \text{Id}_E$ .  $\psi_1, \psi_2, \dots, \psi_r$  sont  $r$  endomorphismes de  $E$ .

$$\text{de plus } \psi_1 \circ \psi_2 \circ \dots \circ \psi_r = T(f) = 0_{\mathcal{L}(E)}.$$

$$\text{Ainsi } \dim E = \dim \text{Ker } 0_{\mathcal{L}(E)} = \dim K_2(\psi_1 \circ \psi_2 \circ \dots \circ \psi_r) \leq \sum_{i=1}^r \dim K_2 \psi_i.$$

Ainsi  $\dim E \leq \sum_{i=1}^r \dim \ker(\beta - \sigma_i \text{Id}_E)$ .

b) Noter d'abord que  $\text{Id}_E$  n'a vide. Supposons que  $\text{Id}_E$  vide.

$\forall i \in \{1, \dots, r\}, \ker(\beta - \sigma_i \text{Id}_E) = \{0\}$ .

Alors  $\dim E = \dim E \leq \sum_{i=1}^r \dim \ker(\beta - \sigma_i \text{Id}_E) = \sum_{i=1}^r 0 = 0$ .

Ainsi  $\text{Id}_E$  n'est pas vide.

Soit  $i \in I, \ker(\beta - \sigma_i \text{Id}_E) \neq \{0\}$  et donc  $\sigma_i$  est valeur propre de  $\beta$ .

Par conséquent  $\{ \sigma_i; i \in I \} \subset \text{Sp}(\beta)$ .

Les  $\sigma_i$  sont donc des valeurs propres de  $\beta$ , comme  $\forall$  et en plus ils sont tous distincts.

de  $\beta, \lambda$  est une racine de  $T$ . Alors  $\exists i \in I, \sigma_i = \lambda, \lambda = \sigma_i$ .

Notons  $\ker(\beta - \lambda \text{Id}_E) \neq \{0\}$  et donc  $\ker(\beta - \sigma_i \text{Id}_E) \neq \{0\}$ . Alors  $i \in I$ .

$\lambda$  est donc un élément de  $\{ \sigma_i; i \in I \}$ .

$\text{Sp}(\beta) \subset \{ \sigma_i; i \in I \}$ .

Finalement  $\text{Sp}(\beta) = \{ \sigma_i; i \in I \}$ .

$\dim E \geq \sum_{\lambda \in \text{Sp}(\beta)} \sum_{i \in I} \dim \text{SEP}(\beta, \lambda) = \sum_{i \in I} \dim \text{SEP}(\beta, \sigma_i) = \sum_{i \in I} \dim \ker(\beta - \sigma_i \text{Id}_E)$

$$\ker(\beta - \sigma_i \text{Id}_E) = \{0\} \quad \forall i \in I$$

$$\downarrow$$

$$\sum_{i=1}^r \dim \ker(\beta - \sigma_i \text{Id}_E)$$

donc  $\dim E \geq \sum_{\lambda \in \text{Sp}(\beta)} \sum_{i \in I} \dim \text{SEP}(\beta, \lambda) \geq \sum_{i=1}^r \dim \ker(\beta - \sigma_i \text{Id}_E) \geq \dim E$ .

Ainsi  $\sum_{\lambda \in \text{Sp}(\beta)} \sum_{i \in I} \dim \text{SEP}(\beta, \lambda) = \dim E$ . Set diagonales.

**EXERCICE 45****N2**

**Lemme des noyaux.** Un endomorphisme est diagonalisable si et seulement si il possède un polynôme annulateur scindé à racines simples (version 2).

$f$  est un endomorphisme d'un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel  $E$ .

Q1.  $A$  et  $B$  sont deux éléments non nuls de  $\mathbb{K}[X]$ . On suppose que les seuls éléments de  $\mathbb{K}[X]$  qui divisent  $A$  et  $B$  sont les polynômes de degré 0 c'est à dire les polynômes constants et non nuls. On dira que  $A$  et  $B$  sont étrangers ou premiers entre eux.

a) On pose  $S = \{AU + BV; (U, V) \in \mathbb{K}[X]^2\}$ .  $D$  est un élément non nul de  $S$  de degré minimum.

Dire pourquoi un tel  $D$  existe et montrer que  $S$  est l'ensemble des multiples de  $D$  (on procédera par double inclusion et on pourra utiliser la division euclidienne).

b) En remarquant que  $A$  et  $B$  sont dans  $S$ , montrer que  $D$  est constant et en déduire qu'il existe deux éléments  $U_0$  et  $V_0$  de  $\mathbb{K}[X]$  tels que  $AU_0 + BV_0 = 1$ .

c) Utiliser ce qui précède pour montrer que  $\text{Ker}(AB)(f) = \text{Ker } A(f) \oplus \text{Ker } B(f)$ .

Q2. a)  $r$  est un élément de  $\llbracket 2, +\infty \llbracket$ .  $P_1, P_2, \dots, P_r$  sont  $r$  éléments non nuls de  $\mathbb{K}[X]$  deux à deux étrangers. Montrer que :

$$\text{Ker}(P_1 P_2 \cdots P_r)(f) = \text{Ker } P_1(f) \oplus \text{Ker } P_2(f) \oplus \cdots \oplus \text{Ker } P_r(f).$$

b)  $r$  est un élément de  $\llbracket 2, +\infty \llbracket$ .  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_r$  sont  $r$  éléments deux à deux distincts de  $\mathbb{K}$ .

Montrer que :  $\text{Ker}((X - \lambda_1)(X - \lambda_2) \cdots (X - \lambda_r))(f) = \text{Ker}(f - \lambda_1 Id_E) \oplus \text{Ker}(f - \lambda_2 Id_E) \oplus \cdots \oplus \text{Ker}(f - \lambda_r Id_E)$ .

Q3. On suppose ici que  $E$  est de dimension finie non nulle.

Déduire de ce qui précède que si  $f$  admet un polynôme annulateur scindé à racines simples alors  $f$  est diagonalisable. Montrer la réciproque.

▲ Ce dernier résultat vaut encore pour une matrice de  $M_n(\mathbb{K})$ .

**Q1** a) Notons  $S^*$  l'ensemble des éléments non nuls de  $S$ .

$A$  et  $B$  donc des éléments non nuls appartenant à  $S$  donc  $S^*$  est non vide.

Alors  $\{\deg S; S \in S^*\}$  est une partie non vide de  $\mathbb{N}$ . Elle possède donc un plus petit élément  $d$ .

Il existe alors un élément  $D$  de  $S^*$  de degré  $d$ .  $D$  est un élément non nul de  $S$  de degré minimal.

Il existe un élément non nul  $D$  de  $S$  de degré minimal.

• Soit  $P$  un multiple de  $D$ . Il existe  $Q$  dans  $\mathbb{K}[X]$  tel que  $P = QD$ . Comme  $D$  est dans  $S$ , on peut trouver deux éléments de  $\mathbb{K}[X]$ ,  $U_1$  et  $V_1$ , tels que :  $D = AU_1 + BV_1$ .

Alors  $P = A(QU_1) + B(QV_1)$  est élément de  $S$  car  $QU_1$  et  $QV_1$  sont deux éléments de  $\mathbb{K}[X]$ .

Ainsi l'ensemble des multiples de  $D$  est contenu dans  $S$ .

• Réciproquement soit  $P$  un élément de  $S$ . Le théorème de la division euclidienne montre l'existence (et l'unicité) de deux éléments  $Q$  et  $R$  de  $\mathbb{K}[X]$  tels que :  $P = QD + R$  et  $\deg R < \deg D$ .

Rappelons que  $D = AU_1 + BV_1$ . Comme  $P$  est dans  $S$ , il existe deux éléments  $U$  et  $V$  de  $\mathbb{K}[X]$  tels que  $P = AU + BV$ .

Alors  $R = P - QD = AU + BV - Q(AU_1 + BV_1) = A(U - QU_1) + B(V - QV_1)$  donc  $R$  est un élément de  $S$ .

Or  $\deg R < \deg D$  et  $D$  un élément non nul de  $S$  de degré minimum donc  $R$  est le polynôme nul.

Ainsi  $P = QD$  et  $P$  est un multiple de  $D$ .

Alors  $S$  est contenu dans l'ensemble des multiples de  $D$ . Finalement :

$S$  est l'ensemble des multiples de  $D$ .

b)  $A$  et  $B$  sont deux éléments de  $S$ . Ce sont donc des multiples de  $D$ . Alors  $D$  divise  $A$  et  $B$ .

Comme  $A$  et  $B$  sont étrangers  $D$  est constant et non nul. Il existe un élément non nul  $\lambda$  de  $\mathbb{K}$  tel que  $D = \lambda$ .

Alors  $AU_1 + BV_1 = \lambda \cdot A \left( \frac{1}{\lambda} U_1 \right) + B \left( \frac{1}{\lambda} V_1 \right) = 1$ . Posons  $U_0 = \frac{1}{\lambda} U_1$  et  $V_0 = \frac{1}{\lambda} V_1$ .

$U_0$  et  $V_0$  sont deux éléments de  $\mathbb{K}[X]$  tels que  $AU_0 + BV_0 = 1$ .

Il existe deux éléments  $U_0$  et  $V_0$  de  $\mathbb{K}[X]$  tels que  $AU_0 + BV_0 = 1$ .

c) • Montrons que  $\text{Ker } A(f)$  et  $\text{Ker } B(f)$  sont en somme directe.

Soit  $x$  un élément de  $\text{Ker } A(f) \cap \text{Ker } B(f)$ .

$AU_0 + BV_0 = 1$  donc  $U_0A + V_0B = 1$ . Alors  $U_0(f) \circ A(f) + V_0(f) \circ B(f) = Id_E$ .

Ainsi  $x = U_0(f)(A(f)(x)) + V_0(f)(B(f)(x)) = U_0(f)(0_E) + V_0(f)(0_E) = 0_E + 0_E = 0_E$ ;  $x = 0_E$ .

Par conséquent  $\text{Ker } A(f) \cap \text{Ker } B(f) = \{0_E\}$  donc  $\text{Ker } A(f)$  et  $\text{Ker } B(f)$  sont en somme directe.

• Montrons que  $\text{Ker}(AB)(f) = \text{Ker } A(f) + \text{Ker } B(f)$ .

Soit  $x$  un élément de  $\text{Ker } A(f)$ .  $(AB)(f)(x) = (BA)(f)(x) = B(f)(A(f)(x)) = B(f)(0_E) = 0_E$ ; donc  $x$  appartient à  $\text{Ker}(AB)(f)$ .

Par conséquent  $\text{Ker } A(f) \subset \text{Ker}(AB)(f)$ . On montre de même que  $\text{Ker } B(f) \subset \text{Ker}(AB)(f)$ .

Alors  $\text{Ker } A(f) + \text{Ker } B(f) \subset \text{Ker}(AB)(f)$  car  $\text{Ker}(AB)(f)$  est un sous-espace vectoriel de  $E$ .

Réciproquement soit  $x$  un élément de  $\text{Ker}(AB)(f)$ . Comme  $AU_0 + BV_0 = 1$ ,  $x = (AU_0)(f)(x) + (BV_0)(f)(x)$ .

$B(f)((AU_0)(f)(x)) = (BAU_0)(f)(x) = (U_0AB)(f)(x) = U_0(f)((AB)(f)(x)) = U_0(f)(0_E) = 0_E$ .

Ainsi  $(AU_0)(f)(x) \in \text{Ker } B(f)$ . On montre de même que  $(BV_0)(f)(x) \in \text{Ker } A(f)$ .

Comme  $x = (AU_0)(f)(x) + (BV_0)(f)(x)$ ,  $x$  appartient à  $\text{Ker } B(f) + \text{Ker } A(f) = \text{Ker } A(f) + \text{Ker } B(f)$ .

Ceci achève de prouver que  $\text{Ker}(AB)(f) \subset \text{Ker } A(f) + \text{Ker } B(f)$ .

Finalement  $\text{Ker}(AB)(f) = \text{Ker } A(f) + \text{Ker } B(f)$ . Mieux :

$\text{Ker}(AB)(f) = \text{Ker } A(f) \oplus \text{Ker } B(f)$ .

**Q2** a) Montrons par récurrence que  $\forall k \in \llbracket 2, r \rrbracket$ ,  $\text{Ker}(P_1P_2 \cdots P_k)(f) = \text{Ker } P_1(f) \oplus \text{Ker } P_2(f) \oplus \cdots \oplus \text{Ker } P_k(f)$ .

La propriété est vraie pour  $k = 2$  d'après la question précédente car  $P_1$  et  $P_2$  sont étrangers.

Supposons la propriété vraie pour un élément  $k$  de  $\llbracket 1, r - 1 \rrbracket$  et montrons la pour  $k + 1$ .

Par hypothèse  $\text{Ker}(P_1P_2 \cdots P_k)(f) = \text{Ker } P_1(f) \oplus \text{Ker } P_2(f) \oplus \cdots \oplus \text{Ker } P_k(f)$ .

Posons  $P = P_1P_2 \cdots P_k$  et montrons que  $P$  et  $P_{k+1}$  sont étrangers.

Supposons que  $Q$  est un diviseur commun de  $P$  et  $P_{k+1}$ . Montrons que  $Q$  est constant non nul.

$Q$  n'est pas nul car  $Q$  divise  $P_{k+1}$  et  $P_{k+1}$  n'est pas nul. Supposons que  $Q$  est de degré supérieur ou égal à 1.

*Premier cas* :  $K = \mathbb{C}$ .

$Q$  admet au moins un zéro  $\alpha$  dans  $\mathbb{C}$  car  $Q$  est de degré supérieur ou égale à un.

$\alpha$  est un zéro de  $P$  et  $P_{k+1}$  car  $Q$  divise  $P$  et  $P_{k+1}$ .

Comme  $P = P_1 P_2 \cdots P_k$  et  $P_{k+1}$ , il existe un élément  $\ell$  de  $[[1, k]]$  tel que  $P_\ell(\alpha) = 0$ .

Donc  $P_\ell(\alpha) = 0$  et  $P_{k+1}(\alpha) = 0$ . Alors  $X - \alpha$  est un élément de  $\mathbb{C}[X]$  de degré 1 qui divise  $P_\ell$  et  $P_{k+1}$ . Ceci contredit le fait que  $P_\ell$  et  $P_{k+1}$  sont étrangers.

*Deuxième cas*  $K = \mathbb{R}$ .

$Q$  admet au moins un zéro  $\alpha$  dans  $\mathbb{C}$  car  $Q$  est de degré supérieur ou égale à un.

$\alpha$  est un zéro de  $P$  et  $P_{k+1}$  car  $Q$  divise  $P$  et  $P_{k+1}$ .

Comme  $P = P_1 P_2 \cdots P_k$  et  $P_{k+1}$ , ici encore il existe un élément  $\ell$  de  $[[1, k]]$  tel que  $P_\ell(\alpha) = P_{k+1}(\alpha) = 0$ .

Envisageons encore deux cas.

*Premier cas* :  $\alpha \in \mathbb{R}$ .

Alors  $X - \alpha$  est un élément de  $\mathbb{R}[X]$  qui divise  $P_\ell$  et  $P_{k+1}$ . Ceci contredit le fait que  $P_\ell$  et  $P_{k+1}$  sont étrangers.

*Deuxième cas* :  $\alpha \in \mathbb{C} - \mathbb{R}$ .

Comme  $P_\ell$  et  $P_{k+1}$  sont dans  $\mathbb{R}[X]$ , on a encore  $P_\ell(\bar{\alpha}) = P_{k+1}(\bar{\alpha}) = 0$ .

Ainsi  $\alpha$  et  $\bar{\alpha}$  sont deux zéros distincts de  $P_\ell$  et  $P_{k+1}$ . Alors  $(X - \alpha)(X - \bar{\alpha}) = X^2 - 2 \Re(\alpha)X + |\alpha|^2$  est un élément de  $\mathbb{R}[X]$  de degré 2 qui divise  $P_\ell$  et  $P_{k+1}$ . Ceci contredit encore le fait que  $P_\ell$  et  $P_{k+1}$  sont étrangers.

Finalement si  $Q$  divise  $P$  et  $P_{k+1}$ ,  $Q$  est constant et non nul.

Ceci achève de prouver que  $P = P_1 P_2 \cdots P_k$  et  $P_{k+1}$  sont étrangers.

La question 2 permet alors de dire que :  $\text{Ker}(PP_{k+1})(f) = \text{Ker } P(f) \oplus \text{Ker } P_{k+1}(f)$ .

L'hypothèse de récurrence donne alors :  $\text{Ker}(P_1 P_2 \cdots P_{k+1})(f) = (\text{Ker } P_1(f) \oplus \text{Ker } P_2(f) \oplus \cdots \oplus \text{Ker } P_k(f)) \oplus P_{k+1}(f)$ .

Ainsi  $\text{Ker}(P_1 P_2 \cdots P_{k+1})(f) = \text{Ker } P_1(f) \oplus \text{Ker } P_2(f) \oplus \cdots \oplus \text{Ker } P_{k+1}(f)$  et la récurrence s'achève.

$$\boxed{\text{Ker}(P_1 P_2 \cdots P_r)(f) = \text{Ker } P_1(f) \oplus \text{Ker } P_2(f) \oplus \cdots \oplus \text{Ker } P_r(f)}.$$

b) Soit  $i$  et  $j$  deux éléments distincts de  $[[1, r]]$ . Montrons que  $X - \lambda_i$  et  $X - \lambda_j$  sont étrangers.

Supposons que  $Q$  soit un élément de  $\mathbb{K}[X]$  qui divise  $X - \lambda_i$  et  $X - \lambda_j$ . Montrons que  $Q$  est constant et non nul.

Comme  $X - \lambda_i$  et  $X - \lambda_j$  sont non nuls et de degré 1,  $Q$  n'est pas nul et de degré au plus un.

Supposons que  $Q$  est de degré un. Alors  $Q$  admet une racine  $\alpha$ . Comme  $Q$  divise  $X - \lambda_i$  et  $X - \lambda_j$ ,  $\alpha$  est une racine de  $X - \lambda_i$  et  $X - \lambda_j$ . Alors  $\lambda_i = \alpha = \lambda_j$  ce qui contredit le fait que  $\lambda_i$  et  $\lambda_j$  sont distincts.

Alors  $Q$  est un polynôme constant non nul. Ce qui achève de montrer que  $X - \lambda_i$  et  $X - \lambda_j$  sont étrangers.

Ainsi  $X - \lambda_1, X - \lambda_2, \dots, X - \lambda_r$  sont  $r$  éléments non nuls de  $\mathbb{K}[X]$  deux à deux étrangers. a) montre alors que :

$$\boxed{\text{Ker}((X - \lambda_1)(X - \lambda_2) \cdots (X - \lambda_r))(f) = \text{Ker}(f - \lambda_1 Id_E) \oplus \text{Ker}(f - \lambda_2 Id_E) \oplus \cdots \oplus \text{Ker}(f - \lambda_r Id_E)}.$$

**Q3** • Supposons que  $P$  soit un polynôme annulateur de  $f$  scindé à racines simples.



Il existe un élément  $c$  de  $\mathbb{K}^*$  et  $r$  éléments distincts de  $\mathbb{K}$ ,  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_r$  tels que  $P = c \prod_{k=1}^r (X - \lambda_k)$ .

Posons  $\hat{P} = \prod_{k=1}^r (X - \lambda_k)$ .  $P(f) = 0_{\mathcal{L}(E)}$  et  $c \neq 0$  donc  $\hat{P}(f) = 0_{\mathcal{L}(E)}$ . Alors  $\text{Ker } \hat{P}(f) = E$ .

Si  $r = 1$ ,  $\text{Ker}(f_1 - \lambda_1 \text{Id}_E) = E$  donc  $f = \lambda_1 \text{Id}_E$  et  $f$  est diagonalisable. Supposons maintenant  $r \geq 2$

$\text{Ker}((X - \lambda_1)(X - \lambda_2) \cdots (X - \lambda_r))(f) = \text{Ker}(f - \lambda_1 \text{Id}_E) \oplus \text{Ker}(f - \lambda_2 \text{Id}_E) \oplus \cdots \oplus \text{Ker}(f - \lambda_r \text{Id}_E)$  d'après Q2 b).  
Alors  $E = \text{Ker } \hat{P}(f) = \text{Ker}(f - \lambda_1 \text{Id}_E) \oplus \text{Ker}(f - \lambda_2 \text{Id}_E) \oplus \cdots \oplus \text{Ker}(f - \lambda_r \text{Id}_E)$ .

$\text{Sp } f \subset \{\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_r\}$  car  $\prod_{k=1}^r (X - \lambda_k)$  est un polynôme annulateur de  $f$  dont les zéros sont  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_r$ .

Posons  $I = \{i \in [1, r] \mid \text{Ker}(f - \lambda_i \text{Id}_E) \neq \{0_E\}\}$ .

Soit  $i$  un élément de  $[1, r]$ . Si  $i$  est un élément de  $I$ ,  $\lambda_i$  est valeur propre de  $f$  car  $(f - \lambda_i \text{Id}_E) \neq \{0_E\}$ ; dans le cas contraire  $\lambda_i$  n'est pas valeur propre de  $f$  car  $(f - \lambda_i \text{Id}_E) = \{0_E\}$ !

On peut alors dire que  $\text{Sp } f = \{\lambda_i; i \in I\}$ . De plus  $E = \bigoplus_{i \in I} \text{Ker}(f - \lambda_i \text{Id}_E) = \bigoplus_{i \in I} \text{Ker}(f - \lambda_i \text{Id}_E)$ .

$E$  est donc somme directe des sous-espaces propres de  $f$  donc  $f$  est diagonalisable.

• Réciproquement supposons que  $f$  est diagonalisable. Soient  $\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_s$  les valeurs propres distinctes de  $f$ .

Posons  $U = (X - \gamma_1)(X - \gamma_2) \cdots (X - \gamma_s)$ .  $U$  est un polynôme scindé à racines simples. Montrons que c'est un polynôme annulateur de  $f$ .

$f$  est diagonalisable donc il existe une base  $\mathcal{B} = (e_1, e_2, \dots, e_n)$  de  $E$  constituée de vecteurs propres de  $f$  respectivement associés aux valeurs propres  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ .

$\{\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n\} = \text{Sp } f = \{\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_s\}$  donc  $U(\alpha_1) = U(\alpha_2) = \dots = U(\alpha_n) = 0$  car  $U(\gamma_1) = U(\gamma_2) = \dots = U(\gamma_s) = 0$ .

Soit  $\Delta$  la matrice  $f$  dans  $\mathcal{B}$ .  $\Delta = \begin{pmatrix} \alpha_1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \alpha_2 & & \\ \vdots & \vdots & \ddots & \\ 0 & \dots & \dots & \alpha_n \end{pmatrix}$ . Donc  $U(\Delta) = \begin{pmatrix} U(\alpha_1) & 0 & \dots & 0 \\ 0 & U(\alpha_2) & & \\ \vdots & \vdots & \ddots & \\ 0 & \dots & \dots & U(\alpha_n) \end{pmatrix} = 0_{\mathcal{M}_n(\mathbb{K})}$ .

Or  $U(\Delta)$  est la matrice de  $U(f)$  dans la base  $\mathcal{B}$  donc  $U(f) = 0_{\mathcal{L}(E)}$ .

$U$  est alors un polynôme annulateur scindé à racines simples de  $f$ . Finalement :

$f$  est diagonalisable si et seulement si  $f$  possède un polynôme annulateur scindé à racines simples.