

Exercice

N1

Diagonalisation d'un endomorphisme de "faible" rang. HEC 2007 MIII E

exercice.

1. On considère \mathbb{R}^3 muni de sa base canonique (e_1, e_2, e_3) .

Soit t l'endomorphisme de \mathbb{R}^3 , dont la matrice associée T relativement à cette base s'écrit : $T = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$

Calculer les valeurs propres de t . Déterminer les sous-espaces propres de t associés, et donner une base de chacun d'entre eux.

L'endomorphisme t est-il diagonalisable ? Est-il bijectif ?

L'objet des questions suivantes est une généralisation des résultats précédents.

2. Soit n un entier de \mathbb{N}^* . On considère l'espace vectoriel \mathbb{R}^{2n+1} muni de sa base canonique $(e_1, e_2, \dots, e_{2n+1})$.

Soit t l'endomorphisme de \mathbb{R}^{2n+1} défini par :

- pour tout entier i de $[[1, 2n+1]]$, avec $i \neq n+1$: $t(e_i) = e_i$;
- $t(e_{n+1}) = e_1 + e_2 + \dots + e_{2n+1}$.

a) Déterminer la matrice T associée à l'endomorphisme t relativement à la base $(e_1, e_2, \dots, e_{2n+1})$

b) Déterminer le rang de t , ainsi que la dimension du noyau de t .

c) Justifier que 0 est valeur propre de t . Déterminer la dimension du sous-espace propre associé à la valeur propre 0, ainsi qu'une base de ce sous-espace.

3. Montrer que $\text{Im}(t \circ t) \subset \text{Im}(t)$, où $\text{Im } u$ désigne l'image d'un endomorphisme u de \mathbb{R}^{2n+1}

4. Soit \tilde{t} l'endomorphisme défini sur $\text{Im}(t)$ par : pour tout x de $\text{Im}(t)$, $\tilde{t}(x) = t(x)$.

Établir que $\mathcal{B} = \left(e_1, \sum_{i=1}^{2n+1} e_i \right)$ constitue une base de $\text{Im}(t)$.

Écrire la matrice associée à \tilde{t} relativement à la base \mathcal{B}

5. a) Soit λ une valeur propre non nulle de t , et x un vecteur propre associé à λ . Montrer que x appartient à $\text{Im}(t)$.

b) En déduire toutes les valeurs propres de t . L'endomorphisme t est-il diagonalisable ?

Q1) Soit λ un réel et soit $u = x e_1 + y e_2 + z e_3$ un élément de \mathbb{R}^3 .

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

1^{er} cas $\lambda = 1$. $t(u) = \lambda u \Leftrightarrow \begin{cases} y+z=0 \\ y=z \end{cases} \Leftrightarrow y=z=0$.

Alors 1 est valeur propre de t et $\text{SEP}(t, 1) = \text{Vect}(e_1)$.

2^{ème} cas $\lambda \neq 1$. $t(u) = \lambda u \Leftrightarrow \begin{cases} y=0 \\ \lambda z=0 \\ (1-\lambda)x+z=0 \end{cases}$

si $\lambda = 0$ $t(u) = \lambda u \Leftrightarrow y=0$ et $x+z=0 \Leftrightarrow y=0$ et $z=-x$.

Alors 0 est valeur propre de t et $\text{SEP}(t, 0) = \text{Vect}(e_1 - e_3)$

si $\lambda \neq 0$ $t(u) = \lambda u \Leftrightarrow \begin{cases} y=0 \\ z=0 \\ (1-\lambda)x=0 \end{cases} \Leftrightarrow x=y=z=0$; λ n'est pas valeur propre de t .

Finalement $\text{Sp } t = \{0, 1\}$, $\text{SEP}(t, 0) = \text{Vect}(e_1 - e_3)$ et $\text{SEP}(t, 1) = \text{Vect}(e_1)$.

don $\dim \text{SEP}(t, 0) + \dim \text{SEP}(t, 1) = 2 < 3$ donc t n'est pas diagonalisable.

0 est t donc t n'est pas nilpotent.

Q2) a) Pour $\hat{B} = (e_1, e_2, \dots, e_{2n+1})$. $T = \Pi_{\hat{B}}(t) = \begin{pmatrix} 1 & \dots & 1 & 1 & 1 & \dots & 1 \\ 0 & \dots & 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & & \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & \dots & 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \end{pmatrix}$

b) $\text{Im } t = t(\mathbb{R}^{2n+1}) = t(\text{Vect}(e_1, e_2, \dots, e_{2n+1}))$

$\text{Im } t = \text{Vect}(t(e_1), t(e_2), \dots, t(e_{2n+1})) = \text{Vect}(e_2, e_1 + e_2 + \dots + e_{2n+1})$.

$\text{Im } t = \text{Vect}(e_2, e_2 + e_3 + \dots + e_{2n+1}) = \text{Vect}(e_2, e_2 + e_3 + \dots + e_{2n+1})$

⋮

$(e_1, e_2 + e_3 + \dots + e_{n+1})$ est une famille génératrice de $\text{Im } t$. Montrons que cette famille est libre.

Soit $(\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2$ tel que $\alpha e_1 + \beta(e_2 + \dots + e_{n+1}) = 0_{\mathbb{R}^{n+1}}$

Alors $\alpha e_1 + \beta e_2 + \dots + \beta e_{n+1} = 0_{\mathbb{R}^{n+1}}$; ainsi $\alpha = \beta = 0$ car $(e_1, e_2, \dots, e_{n+1})$ est libre. Ceci achève de montrer que $(e_1, e_2 + e_3 + \dots + e_{n+1})$ est libre.

Finalement $(e_1, e_2 + e_3 + \dots + e_{n+1})$ est une base de $\text{Im } t$.

Ainsi $\dim \text{Im } t = 2$. Alors $\dim \text{Ker } t = n+1 - 2 = n-1$.

$\dim \text{Ker } t = n-1$

c) car $\dim \text{Ker } t = n-1 \geq 1$ ($n \geq 2$) donc $\text{Ker } t \neq \{0_{\mathbb{R}^{n+1}}\}$. 0 est valeur propre de t .

$\text{SEP}(t, 0) = \text{Ker } t$ donc $\dim \text{SEP}(t, 0) = n-1$ $\textcircled{*}$ Voir une base de $\text{SEP}(t, 0)$ à la fin.

$\textcircled{Q3}$ $\forall x \in \mathbb{R}^{n+1}, t(x) \in \mathbb{R}^{n+1}; \forall x \in \mathbb{R}^{n+1}, t(t(x)) \in t(\mathbb{R}^{n+1}) = \text{Im } t$.

$\forall x \in \mathbb{R}^{n+1}, (t \circ t)(x) \in \text{Im } t$. $\text{Im}(t \circ t) \subset \text{Im } t$

$\textcircled{Q4}$ Nous avons déjà vu que $B = (e_1, \sum_{i=2}^{n+1} e_i)$ est une base de $\text{Im } t$ dans $Q2 b)$

$$\tilde{t}(e_1) = t(e_1) = e_1 \text{ et } \tilde{t}\left(\sum_{i=2}^{n+1} e_i\right) = t\left(\sum_{i=2}^{n+1} e_i\right) = \sum_{i=2}^{n+1} t(e_i) = \sum_{i=2}^n e_i + (e_1 + \dots + e_{n+1}) + \sum_{i=n+2}^{n+1} e_i.$$

$$\tilde{t}(e_1) = e_1 \text{ et } \tilde{t}\left(\sum_{i=2}^{n+1} e_i\right) = \sum_{i=2}^n e_i + (e_1 + \dots + e_{n+1}).$$

Alors $\pi_B(\tilde{t}) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

$\textcircled{Q5}$ a) soit λ une valeur propre non nulle de t et x un vecteur propre associé à λ . $t(x) = \lambda x$; $x = t\left(\frac{1}{\lambda} x\right) \in \text{Im } t$.

Tout vecteur propre associé à une valeur propre non nulle appartient à $\text{Im } t$.

D) Soit λ une valeur propre non nulle de t soit x un vecteur propre associé.

$$x \neq 0_{\mathbb{R}^{d+1}}, t(x) = \lambda x \text{ et } x \in \text{Im } t.$$

Alors $x \neq 0_{\mathbb{R}^{d+1}}$ et $\hat{t}(x) = \lambda x$. Donc λ est une valeur propre de \hat{t} .

$$\text{Car } S_p \hat{t} = S_p \begin{pmatrix} 1 & d_n \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = I_{d+1} \text{ (la matrice est triangulaire supérieure) donc } \lambda = 1.$$

donc $S_p t \cap \mathbb{R}^x \subset \{1\}$. Or $t(e_1) = e_1$ et $e_1 \neq 0_{\mathbb{R}^x}$ donc $1 \in S_p t$.

$$\text{Finalement } \underline{S_p t = \{0, 1\}}.$$

Supposons que t est diagonalisable. $d_{n+1} = \dim \mathbb{R}^{d+1} = \dim \text{SEP}(t, 0) + \dim \text{SEP}(t, 1) = d \cdot 1 + d_{n+1}$

$$\text{Ainsi } \dim \text{SEP}(t, 1) = 0.$$

Or $\text{SEP}(t, 1) \subset \text{Im } t$ et $\dim \text{SEP}(t, 1) = \dim \text{Im } t = d$. Alors $\text{SEP}(t, 1) = \text{Im } t$.

Donc $\forall x \in \text{Im } t, t(x) = x$. En particulier $t(e_2 + e_3 + \dots + e_{d+1}) = e_2 + \dots + e_{d+1}$.

$$\text{Mais } \sum_{i=2}^{d+1} e_i = \sum_{i=2}^{d+1} e_i ; \text{ Or } e_1 = 0_{\mathbb{R}^{d+1}}. \text{ Ceci est impossible.}$$

Donc t n'est pas diagonalisable.

Remarque. $\text{SEP}(t, 1) = \text{Vect}(e_1)$ (car $e_1 \in \text{SEP}(t, 1)$ et $1 \leq \dim \text{SEP}(t, 1) < 2$).

Retour sur Q2 c) Cherchons une base de $\text{SEP}(t, 0) = \text{Ker } t$. Rappelons que $\dim \text{Ker } t = d-1$.

$$\forall i \in \llbracket 2, d+n \rrbracket - \{d+n\}, t(e_i - e_1) = t(e_i) - t(e_1) = e_1 - e_1 = 0_{\mathbb{R}^{d+1}}$$

Alors $\mathcal{J} = (e_2 - e_1, \dots, e_n - e_1, e_{n+2} - e_1, \dots, e_{d+n} - e_1)$ est une famille de $\text{Ker } t$ de cardinal $d-1$.

Pour montrer que \mathcal{J} est une base de $\text{Ker } t$ il suffit alors de montrer que \mathcal{J} est une famille libre.

Soient $\alpha_2, \dots, \alpha_n, \alpha_{n+2}, \dots, \alpha_{d+n}$ des réels tels que $\sum_{i=2}^n \alpha_i (e_i - e_1) + \sum_{i=n+2}^{d+n} \alpha_i (e_i - e_1) = 0_{\mathbb{R}^{d+1}}$

$$\text{Alors } \left(-\sum_{i=2}^n \alpha_i - \sum_{i=n+2}^{d+n} \alpha_i \right) e_1 + \sum_{i=2}^n \alpha_i e_i + \sum_{i=n+2}^{d+n} \alpha_i e_i = 0_{\mathbb{R}^{d+1}}. \text{ Comme } (e_1, e_2, \dots, e_{d+n}) \text{ est libre :}$$

$$-\sum_{i=2}^n \alpha_i - \sum_{i=n+2}^{d+n} \alpha_i = \alpha_2 = \dots = \alpha_n = \alpha_{n+2} = \dots = \alpha_{d+n} = 0. \text{ Ceci achève de montrer que } \mathcal{J}$$

est une famille libre. Donc $\underline{\mathcal{J} = (e_2 - e_1, \dots, e_n - e_1, e_{n+2} - e_1, \dots, e_{d+n} - e_1)}$ est une base de

$$\underline{\text{Ker } t \text{ et de } \text{SEP}(t, 0)}.$$

$B_2 = \left(\begin{pmatrix} 1 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix} \right)$ est une base de $\text{SEP}(J, n)$.

$\dim \text{SEP}(J, 0) + \dim \text{SEP}(J, n) = n-1+1 = n$.

Ainsi J est diagonalisable (ce qui n'est pas une surprise car J est symétrique et à coefficients réels).

- $\text{SEP}(J, 0) \oplus \text{SEP}(J, n) = \Pi_{n,1}(\mathbb{R})$
- $B_1 = (e_1, e_2, \dots, e_{n-1}, e_n)$ est une base de $\text{SEP}(J, 0)$.
- $B_2 = (e_1 + e_2 + \dots + e_n)$ est une base de $\text{SEP}(J, n)$.

Alors $B = "B_1 \cup B_2"$ est une base de $\Pi_{n,1}(\mathbb{R})$ constituée de vecteurs propres de J respectivement associés aux valeurs propres $0, 0, \dots, 0, n$.

Soit P la matrice de passage de la base canonique (e_1, e_2, \dots, e_n) de $\Pi_{n,1}(\mathbb{R})$ à la base B .

$$\text{si } P = \left(\begin{array}{c|c} I_{n-1} & \begin{pmatrix} 1 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix} \\ \hline \dots & 1 \end{array} \right) \quad \text{et } P \text{ est inversible comme matrice de passage.}$$

$$\text{si } P^{-1}AP = \text{Diag}(0, 0, \dots, 0, n).$$

$$(*) \quad A = (\alpha - \beta)I_n + \beta J. \quad \text{d'où } P^{-1}AP = (\alpha - \beta)P^{-1}I_n P + \beta P^{-1}JP.$$

$$P^{-1}AP = (\alpha - \beta)I_n + \beta \text{Diag}(0, 0, \dots, 0, n) = (\alpha - \beta) \text{Diag}(1, 1, \dots, 1) + \beta \text{Diag}(0, 0, \dots, 0, 1).$$

$$\text{d'où } \underline{\underline{P^{-1}AP = \text{Diag}(\alpha - \beta, \alpha - \beta, \dots, \alpha - \beta, \alpha - \beta + n\beta)}}.$$

Ainsi A est diagonalisable

Notons que $\text{Sp}A = \{\alpha - \beta, \alpha - \beta + n\beta\}$ et que B est une base de $\Pi_{n,1}(\mathbb{R})$ constituée de vecteurs propres de A respectivement associés aux valeurs propres $\alpha - \beta, \alpha - \beta, \dots, \alpha - \beta, \alpha - \beta + n\beta$.

Remarque.. A est inversible si et seulement si $\alpha - \beta \neq 0$ et $\alpha - \beta + n\beta \neq 0$.

Exercice.. calculer A^{-1} lorsque $\alpha - \beta \neq 0$ et $\alpha - \beta + n\beta \neq 0$ (on pourra calculer A^2 à l'aide de A et I_n).

EXERCICE 23

Exercice

N1

Diagonalisation d'une matrice de rang 1...

$n \in [2, +\infty[$ et $\forall (i, j) \in [1, n]^2$, $a_{i,j} = \frac{i}{j}$. La matrice $A = (a_{i,j})$ de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ est-elle diagonalisable?

Pour tout j dans $[1, n]$ notons $C_j(A)$ la $j^{\text{ème}}$ colonne de A et posons $U = \begin{pmatrix} 1 \\ \frac{1}{2} \\ \vdots \\ \frac{1}{n} \end{pmatrix}$.

$$\forall j \in [1, n], C_j(A) = \frac{1}{j} U.$$

$$\text{Alors } \text{Vect}(C_1(A), C_2(A), \dots, C_n(A)) = \text{Vect}(U, \frac{1}{2}U, \frac{1}{3}U, \dots, \frac{1}{n}U) = \text{Vect}(U).$$

$$\text{d'où } \text{rg } A = \dim \text{Vect}(C_1(A), C_2(A), \dots, C_n(A)) = \dim \text{Vect}(U) = 1 \text{ car } U \neq 0_{n,1}(\mathbb{R})$$

Comme $\text{rg } A = 1 < n$, A n'est pas inversible d'où 0 est valeur propre de A .

$$\text{Notons } \underline{\underline{0 \in \text{Sp } A \text{ et } \dim \text{SEP}(A, 0) = n - 1.}}$$

Ainsi A ne peut pas avoir plus de deux valeurs propres et si A possède une valeur propre non nulle le sous-espace propre associé est de dimension 1.

Ronquie... autorisons nous à parler de \mathbb{R}_n & quelques instants, quelques instants seulement... $\dim A = \text{Vect}(U)$ & $\forall U \in \mathbb{R}_n$ d'où $\exists \lambda \in \mathbb{R}, AU = \lambda U$!
oublions...

mais n'oublions pas de calculer AU . posons $U' = \begin{pmatrix} u'_1 \\ u'_2 \\ \vdots \\ u'_n \end{pmatrix} = AU$.

$$\forall i \in [1, n], u'_i = \sum_{j=1}^n a_{i,j} x_j = \sum_{j=1}^n \frac{i}{j} x_j = \sum_{j=1}^n i = n x_i.$$

Alors $AU = nU$ et $U \neq 0_{n,1}(\mathbb{R})$. d'où n est valeur propre de A et U est un vecteur propre associé. ce que nous avons dit plus haut nous permet d'affirmer que $\text{Sp } A = \{0, n\}$ et que $\dim \text{SEP}(A, n) = 1$.

Alors $\dim \text{SEP}(A, 0) + \dim \text{SEP}(A, n) = n - 1 + 1 = n$. A est diagonalisable. En plus \rightarrow

Notons que $\text{SEP}(A, n) = \text{Vect}(U) = \text{Vect}\left(\begin{pmatrix} 1 \\ \frac{1}{2} \\ \vdots \\ \frac{1}{n} \end{pmatrix}\right)$. Soit $x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \in \mathbb{R}_n$.

$$x \in \text{SEP}(A, 0) \Leftrightarrow Ax = 0_{n,1}(\mathbb{R}) \Leftrightarrow \forall i \in [1, n], 0 = \sum_{j=1}^n a_{i,j} x_j = \sum_{j=1}^n \frac{i}{j} x_j = i \sum_{j=1}^n \frac{1}{j} x_j.$$

$$\text{d'où } x \in \text{SEP}(A, 0) \Leftrightarrow \sum_{j=1}^n \frac{1}{j} x_j = 0. \text{ SEP}(A, 0) \text{ est l'hyperplan d'équation } x_1 + \frac{1}{2} x_2 + \dots + \frac{1}{n} x_n = 0$$

dans le base canonique de \mathbb{R}_n

Exercice... Diagonaliser A .

Exercice

N1

Diagonalisation d'une matrice de $M_n(\mathbb{R})$.

n est un entier supérieur ou égal à 3. $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 & 1 \\ 0 & 1 & \dots & \vdots & 1 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & \dots & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & \dots & 1 & 1 \end{pmatrix}$ est un élément de $M_n(\mathbb{R})$. Diagonaliser A .

⊛ Version 1. Soit $\lambda \in \mathbb{R}$ et soit $X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_{n-1} \\ x_n \end{pmatrix} \in \Pi_{n,1}(\mathbb{R})$.

$$(A - \lambda I_n)X = 0_{\Pi_{n,1}(\mathbb{R})} \Leftrightarrow \begin{pmatrix} 1-\lambda & 0 & \dots & 0 & 1 \\ 0 & 1-\lambda & \dots & \vdots & 1 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & \dots & 0 & 1-\lambda & 1 \\ 1 & 1 & \dots & 1 & 1-\lambda \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_{n-1} \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \Leftrightarrow \begin{cases} (1-\lambda)x_1 + x_n = 0 \\ (1-\lambda)x_2 + x_n = 0 \\ \vdots \\ (1-\lambda)x_{n-1} + x_n = 0 \\ x_1 + x_2 + \dots + x_{n-1} + (1-\lambda)x_n = 0 \end{cases}$$

si $\lambda = 1$.

$$(A - I_n)X = 0_{\Pi_{n,1}(\mathbb{R})} \Leftrightarrow \begin{cases} x_n = 0 \\ x_1 + x_2 + \dots + x_{n-1} = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x_n = 0 \\ x_1 + x_2 + \dots + x_{n-1} = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x_n = 0 \\ x_{n-1} = -x_1 - x_2 - \dots - x_{n-2} \end{cases}$$

Soit (E_1, E_2, \dots, E_n) la base canonique de $\Pi_{n,1}(\mathbb{R})$.

$$\{X \in \Pi_{n,1}(\mathbb{R}) \mid (A - I_n)X = 0_{\Pi_{n,1}(\mathbb{R})}\} = \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_{n-1} \\ -x_1 - x_2 - \dots - x_{n-1} \end{pmatrix}; (x_1, x_2, \dots, x_{n-1}) \in \mathbb{R}^{n-1} \right\}$$

$$\{X \in \Pi_{n,1}(\mathbb{R}) \mid (A - I_n)X = 0_{\Pi_{n,1}(\mathbb{R})}\} = \{x_1 E_1 + \dots + x_{n-1} E_{n-1} - (x_1 + x_2 + \dots + x_{n-1}) E_n; (x_1, x_2, \dots, x_{n-1}) \in \mathbb{R}^{n-1}\}$$

$$\{X \in \Pi_{n,1}(\mathbb{R}) \mid (A - I_n)X = 0_{\Pi_{n,1}(\mathbb{R})}\} = \{x_1(E_1 - E_n) + \dots + x_{n-1}(E_{n-1} - E_n); (x_1, x_2, \dots, x_{n-1}) \in \mathbb{R}^{n-1}\}$$

$$\{X \in \Pi_{n,1}(\mathbb{R}) \mid (A - I_n)X = 0_{\Pi_{n,1}(\mathbb{R})}\} = \text{Vect}(E_1 - E_n, E_2 - E_n, \dots, E_{n-1} - E_n) \neq \{0_{\Pi_{n,1}(\mathbb{R})}\}$$

Ainsi $\lambda = 1$ est une valeur propre et $\text{SEP}(A, 1) = \text{Vect}(E_1 - E_n, E_2 - E_n, \dots, E_{n-1} - E_n)$.

Pour $k \in \{1, \dots, n-1\}$, $X_k = E_k - E_n$ et $B_1 = (X_1, X_2, \dots, X_{n-1})$.

B_1 est une famille génératrice de $\text{SEP}(A, 1)$. Montrons que cette famille est libre.

Soit $(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{n-1}) \in \mathbb{R}^{n-1}$ tel que $\sum_{k=1}^{n-1} \alpha_k X_k = 0_{\Pi_{n,1}(\mathbb{R})}$.

$$\text{Alors } 0_{\Pi_{n,1}(\mathbb{R})} = \sum_{k=1}^{n-1} \alpha_k (E_k - E_n) = \sum_{k=1}^{n-1} \alpha_k E_k - \left(\sum_{k=1}^{n-1} \alpha_k\right) E_n$$

comme (E_1, E_2, \dots, E_n) est libre puisque (E_1, E_2, \dots, E_n) est une base de $\Pi_{n,1}(\mathbb{R})$ il

vient : $\alpha_1 = \alpha_2 = \dots = \alpha_{n-1} = \sum_{k=1}^{n-1} \alpha_k = 0$. Ce qui prouve de plus que $(X_1, X_2, \dots, X_{n-1})$ est libre.

Ainsi $B_1 = (X_1, X_2, \dots, X_{n-1})$ est une base de $\text{SEP}(A, 1)$ et $\dim \text{SEP}(A, 1) = n-1$.

2) Cas... $\lambda \neq 1$

$$(A - \lambda I_n)X = 0_{\Pi_n(\mathbb{R})} \iff \begin{cases} \forall k \in \{1, \dots, n-1\}, (1-\lambda)x_k + x_n = 0 \\ x_1 + \dots + x_{n-1} + (1-\lambda)x_n = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} \forall k \in \{1, \dots, n-1\}, x_k = \frac{1}{\lambda-1} x_n \\ (n-1) \frac{1}{\lambda-1} x_n + (1-\lambda)x_n = 0 \end{cases}$$

$$(A - \lambda I_n)X = 0_{\Pi_n(\mathbb{R})} \iff \begin{cases} \forall k \in \{1, \dots, n-1\}, x_k = \frac{1}{\lambda-1} x_n \\ 0 = \frac{1}{\lambda-1} [n-1 - (\lambda-1)^2] x_n \end{cases} \iff \begin{cases} \forall k \in \{1, \dots, n-1\}, x_k = \frac{1}{\lambda-1} x_n \\ [n-1 - (\lambda-1)^2] x_n = 0 \end{cases}$$

a) $n-1 - (\lambda-1)^2 \neq 0$

$$(A - \lambda I_n)X = 0_{\Pi_n(\mathbb{R})} \iff \begin{cases} x_n = 0 \\ \forall k \in \{1, \dots, n-1\}, x_k = \frac{1}{\lambda-1} x_n = 0 \end{cases} \iff x_1 = x_2 = \dots = x_n = 0 \iff X = 0_{\Pi_n(\mathbb{R})}$$

donc λ n'est pas valeur propre.

b) $n-1 - (\lambda-1)^2 = 0$. Notons que si $\lambda \in \{\lambda_2, \lambda_3\}$ avec $\lambda_2 = 1 + \sqrt{n-1}$ et $\lambda_3 = 1 - \sqrt{n-1}$ et $\lambda \neq 1$ ($\lambda = 1 \Rightarrow n-1 = 0 \Rightarrow n = 1$!).

Alors $(A - \lambda I_n)X = 0_{\Pi_n(\mathbb{R})} \iff \forall k \in \{1, \dots, n-1\}, x_k = \frac{1}{\lambda-1} x_n$.

Plus de doute λ est valeur propre de A et $\text{SEP}(A, \lambda) = \text{Vect} \left(\begin{pmatrix} 1/(\lambda-1) \\ 1/(\lambda-1) \\ \vdots \\ 1/(\lambda-1) \\ 1 \end{pmatrix} \right) = \text{Vect} \left(\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ \vdots \\ 1 \\ \lambda-1 \end{pmatrix} \right)$.

Ainsi $\lambda_2 = 1 + \sqrt{n-1}$ est valeur propre de A et $B_2 = \left(\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ \vdots \\ 1 \\ \sqrt{n-1} \end{pmatrix} \right)$ est une base de $\text{SEP}(A, \lambda_2)$.

et $\lambda_3 = 1 - \sqrt{n-1}$ est valeur propre de A et $B_3 = \left(\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ \vdots \\ 1 \\ -\sqrt{n-1} \end{pmatrix} \right)$ est une base de $\text{SEP}(A, \lambda_3)$.

Finalement si $\text{Sp } A = \{1, 1 + \sqrt{n-1}, 1 - \sqrt{n-1}\}$

et $\dim \text{SEP}(A, 1) + \dim \text{SEP}(A, 1 + \sqrt{n-1}) + \dim \text{SEP}(A, 1 - \sqrt{n-1}) = n - 2 + 1 + 1 = n$.

A est diagonalisable. Normal pour une matrice symétrique de $\Pi_n(\mathbb{R})$.

Il existe $x_{n-1} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ \vdots \\ 1 \\ \sqrt{n-1} \end{pmatrix}$ et $x_n = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ \vdots \\ 1 \\ -\sqrt{n-1} \end{pmatrix}$. $B_1 = (x_1, x_2, \dots, x_{n-1})$ est une base de $\text{SEP}(A, 1)$,

$B_2 = (x_{n-1})$ est une base de $\text{SEP}(A, 1 + \sqrt{n-1})$, $B_3 = (x_n)$ est une base de $\text{SEP}(A, 1 - \sqrt{n-1})$ et

$\Pi_{3,3}(\mathbb{R}) = \text{SEP}(A, 1) \oplus \text{SEP}(A, 1 + \sqrt{n-1}) \oplus \text{SEP}(A, 1 - \sqrt{n-1})$. Plus de doute :

$\mathcal{B} = \mathcal{B}_1 \cup \mathcal{B}_2 \cup \mathcal{B}_3 = (\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_{n-1}, \lambda_n)$ est une base de \mathbb{R}^n , (\mathbb{R}) constituée de vecteurs propres de A respectivement associés aux valeurs propres $1, 1, \dots, 1, 1 + \sqrt{n-1}, 1 - \sqrt{n-1}$.

Soit P la matrice de passage de la base canonique de \mathbb{R}^n , (\mathbb{R}) à la base \mathcal{B} .

• $P = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 & 1 & 1 \\ -1 & 1 & \dots & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 1 & 1 \\ \vdots & \vdots & \dots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 0 & \frac{1}{\sqrt{n-1}} & -\frac{1}{\sqrt{n-1}} \end{pmatrix}$. Pat identifiez comme matrice de passage

• $P^{-1}AP = \text{Diag}(1, 1, \dots, 1, 1 + \sqrt{n-1}, 1 - \sqrt{n-1})$.

* Version 2 Soit f l'endomorphisme de \mathbb{R}^n de matrice A dans la base canonique $\hat{\mathcal{B}} = (e_1, e_2, \dots, e_n)$ de \mathbb{R}^n . Poser $g = f - \text{id}_E$ et $C = A - I_n$.

$\Pi_{\hat{\mathcal{B}}}(g) = \Pi_{\hat{\mathcal{B}}}(f - \text{id}_E) = A - I_n = C$. de plus $C = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \dots & 0 & 1 \\ \vdots & \vdots & \dots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 1 \\ 1 & 1 & \dots & 1 & 0 \end{pmatrix}$.

$\text{Im } g = g(E) = g(\text{Vect}(e_1, e_2, \dots, e_n)) = \text{Vect}(g(e_1), g(e_2), \dots, g(e_n))$.

$\text{Im } g = \text{Vect}(e_n, e_1, \dots, e_n, e_1 + e_2 + \dots + e_{n-1}) = \text{Vect}(e_n, e_1 + e_2 + \dots + e_{n-1})$.

La famille $(e_n, e_1 + e_2 + \dots + e_{n-1})$ est donc une base de $\text{Im } g$. La famille $(e_n, e_1 + e_2 + \dots + e_{n-1})$ est une base de $\text{Im } g$. On a $\dim \text{Ker } g = \dim E - \dim \text{Im } g = n - 2 > 0$ ($n \geq 3$).

On a une valeur propre de g et $\dim \text{SEP } g = n - 2$.

$\forall k \in \mathbb{Z}, n-2 \leq k \leq n-1$, $g(e_k - e_{n-1}) = g(e_k) - g(e_{n-1}) = e_k - e_n = 0_E$. $\forall k \in \mathbb{Z}, n-2 \leq k \leq n-1$, $e_k - e_{n-1} \in \text{Ker } g$.

$\hat{\mathcal{B}}_1 = (e_1 - e_{n-1}, e_2 - e_{n-1}, \dots, e_{n-2} - e_{n-1})$ est une famille d'éléments de $\text{SEP}(g, 0)$.

Il faut vérifier que cette famille est libre. Soit $(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{n-2}) \in \mathbb{R}^{n-2}$ tel que $\sum_{k=1}^{n-2} \alpha_k (e_k - e_{n-1}) = 0_E$.

Alors $\sum_{k=1}^{n-2} \alpha_k e_k - (\sum_{k=1}^{n-2} \alpha_k) e_{n-1} = 0_E$. La liberté de $(e_1, e_2, \dots, e_{n-1})$ donne :

$\alpha_1 = \alpha_2 = \dots = \alpha_{n-2} = \sum_{k=1}^{n-2} \alpha_k = 0$. Ceci achève de montrer que $\hat{\mathcal{B}}_1$ est une famille libre de

$\text{SEP}(g, 0)$. $n-2$ est le cardinal $n-2$ est la dimension de $\text{SEP}(g, 0)$; alors $\hat{\mathcal{B}}_1$ est une base de $\text{SEP}(g, 0)$.

Supposons que λ soit une valeur propre non nulle de g . Soit $x \in \text{SEP}(g, \lambda)$.

$g(x) = \lambda x$; $x = \frac{1}{\lambda} g(x) = g(\frac{1}{\lambda} x)$ donc $x \in \text{Im } g$. Ainsi $\text{SEP}(g, \lambda) \subset \text{Im } g$.

Notons que $\text{Im } g$ est stable par g . Par la restriction h de g à $\text{Im } g$ peut être considérée comme un endomorphisme de $\text{Im } g$.

Si λ est une valeur propre non nulle de g alors λ est une valeur propre non nulle de h et $\text{SEP}(g, \lambda) = \text{SEP}(h, \lambda)$. (Chaque valeur propre non nulle de h est réciproquement !)

Prenons $u = e_n$ et $v = e_1 + e_2 + \dots + e_{n-1}$. Comme nous l'avons vu $B = (u, v)$ est une base de $\text{Im } g$.

$g(u) = g(e_n) = e_1 + e_2 + \dots + e_{n-1} = v$ et $g(v) = g(e_1) + \dots + g(e_{n-1}) = (n-1)e_n = (n-1)u$.

Alors $h(u) = v$ et $h(v) = (n-1)u$ donc $M_B(h) = \begin{pmatrix} 0 & n-1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$. Soit $\lambda \in \mathbb{R}$.

$\lambda \in \text{Sp } h \Leftrightarrow \lambda \in \text{Sp} \begin{pmatrix} 0 & n-1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \Leftrightarrow \begin{vmatrix} -\lambda & n-1 \\ 1 & 1-\lambda \end{vmatrix} = 0 \Leftrightarrow (-\lambda)^2 - (n-1) = 0 \Leftrightarrow \lambda = \sqrt{n-1}$ ou $\lambda = -\sqrt{n-1}$

Notons que $\sqrt{n-1} \neq 0$ et $-\sqrt{n-1} \neq 0$. Les valeurs propres non nulles de h donc de g sont $\sqrt{n-1}$ et $-\sqrt{n-1}$. Ainsi $\text{Sp } g = \{0, \sqrt{n-1}, -\sqrt{n-1}\}$.

Soit $\varepsilon \in \{1, -1\}$. Soit $w = x + \varepsilon y$ un élément de $\text{Im } g$.

$w \in \text{SEP}(g, \varepsilon\sqrt{n-1}) \Leftrightarrow w \in \text{SEP}(h, \varepsilon\sqrt{n-1}) \Leftrightarrow h(w) = \varepsilon\sqrt{n-1} w \Leftrightarrow \begin{pmatrix} 0 & n-1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \varepsilon\sqrt{n-1} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$.

$w \in \text{SEP}(g, \varepsilon\sqrt{n-1}) \Leftrightarrow \begin{cases} (n-1)y = \varepsilon\sqrt{n-1} x \\ x = \varepsilon\sqrt{n-1} y \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{n-1}{\varepsilon\sqrt{n-1}} y \\ x = \varepsilon\sqrt{n-1} y \end{cases}$

ce $\frac{n-1}{\varepsilon\sqrt{n-1}} = \frac{\sqrt{n-1}}{\varepsilon} = \frac{\varepsilon\sqrt{n-1}}{\varepsilon^2} = \varepsilon\sqrt{n-1}$.

donc $w \in \text{SEP}(g, \varepsilon\sqrt{n-1}) \Leftrightarrow x = \varepsilon\sqrt{n-1} y$. Ainsi $\text{SEP}(g, \varepsilon\sqrt{n-1}) = \text{Vect}(\varepsilon\sqrt{n-1}u + v)$.

$\text{SEP}(g, \varepsilon\sqrt{n-1}) = \text{Vect}(e_1 + e_2 + \dots + e_{n-1} + \varepsilon\sqrt{n-1}e_n)$. d'où $\dim \text{SEP}(g, \varepsilon\sqrt{n-1}) = 1$.

$\text{Sp } g = \{0, \sqrt{n-1}, -\sqrt{n-1}\}$ et d'où $\dim \text{SEP}(g, 0) + \dim \text{SEP}(g, \sqrt{n-1}) + \dim \text{SEP}(g, -\sqrt{n-1}) = n-2 + 1 + 1 = n = \dim E$.

Alors g est diagonalisable.

Pour $\forall t \in \mathbb{I}, n-2 \mathbb{I}$, $t_n = e_n - e_{n-1}$, $t_{n-1} = e_1 + \dots + e_{n-1} + \sqrt{n-1} e_n$ et $t_n = e_1 + \dots + e_{n-1} - \sqrt{n-1} e_n$.

- $(t_1, t_2, \dots, t_{n-2})$ est une base de $\text{SEP}(g, 0)$;
- (t_{n-1}) est une base de $\text{SEP}(g, \sqrt{n-1})$;
- (t_n) est une base de $\text{SEP}(g, -\sqrt{n-1})$;
- $E = \text{SEP}(g, 0) \oplus \text{SEP}(g, \sqrt{n-1}) \oplus \text{SEP}(g, -\sqrt{n-1})$.

Alors $\tilde{B}' = (t_1, t_2, \dots, t_n)$ est une base de E constituée de vecteurs propres de g respectivement associés aux valeurs propres $0, 0, \dots, 0, \sqrt{n-1}$ et $-\sqrt{n-1}$.

Rappelons que $g = f - \mathfrak{J} d_E$. Alors $f = g + \mathfrak{J} d_E$.

$\forall t \in \mathbb{I}, n-2 \mathbb{I}$, $f(t_k) = g(t_k) + t_k = t_k$; $f(t_{n-1}) = g(t_{n-1}) + t_{n-1} = (\mathfrak{J} + \sqrt{n-1}) t_{n-1}$ et

$f(t_n) = g(t_n) + t_n = (\mathfrak{J} - \sqrt{n-1}) t_n$.

Alors $\tilde{B}' = (t_1, t_2, \dots, t_n)$ est une base de E constituée de vecteurs propres de f

associés aux valeurs propres $\mathfrak{J}, \mathfrak{J}, \dots, \mathfrak{J}, \mathfrak{J} + \sqrt{n-1}, \mathfrak{J} - \sqrt{n-1}$.

Rappelons que $\tilde{B}' = (e_1 - e_{n-1}, e_2 - e_{n-1}, \dots, e_{n-2} - e_{n-1}, e_1 + \dots + e_{n-1} + \sqrt{n-1} e_n, e_1 + \dots + e_{n-1} - \sqrt{n-1} e_n)$.

En regardant aux matrices nous pouvons dire que :

$\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}, \dots, \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \\ 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ \vdots \\ 1 \\ \sqrt{n-1} \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ \vdots \\ 1 \\ -\sqrt{n-1} \end{pmatrix} \right)$ est une base de $\Pi_{n,n}(\mathbb{R})$ constituée de vecteurs

propres de A associés aux valeurs propres $\mathfrak{J}, \mathfrak{J}, \dots, \mathfrak{J}, \mathfrak{J} + \sqrt{n-1}, \mathfrak{J} - \sqrt{n-1}$.

Nous retrouvons ainsi le résultat obtenu dans la version 1.

Exercice N1 Diagonalisation d'une matrice de $M_n(\mathbb{C})$ D'après l'oral ESCP 1996 1.17.

n est un élément de \mathbb{N} supérieur ou égal à 4. a et b sont deux complexes non nuls.

A est la matrice de $M_n(\mathbb{C})$ égale à $\begin{pmatrix} a & b & \dots & b & a \\ a & 0 & \dots & 0 & a \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ a & 0 & \dots & 0 & a \\ a & b & \dots & b & a \end{pmatrix}$. A est-elle diagonalisable ?

On pourra donner une méthode directe et une méthode qui utilise l'image d'un endomorphisme associé.

Version 1. Soit $\lambda \in \mathbb{C}$ et $X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \in \Pi_{n,1}(\mathbb{C})$.

$$AX = \lambda X \Leftrightarrow \begin{cases} ax_1 + b \sum_{k=2}^{n-1} x_k + ax_n = \lambda x_1 \\ \forall k \in \llbracket 2, n-1 \rrbracket, ax_k + ax_n = \lambda x_k \\ ax_1 + b \sum_{k=2}^{n-1} x_k + ax_n = \lambda x_n \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} ax_1 + b \sum_{k=2}^{n-1} x_k + ax_n = \lambda x_1 \\ ax_1 + ax_n = \lambda x_2 = \lambda x_3 = \dots = \lambda x_{n-1} \\ \lambda x_1 = \lambda x_n \end{cases}$$

cas $\lambda = 0$

$$AX = \lambda X \Leftrightarrow \begin{cases} ax_1 + b \sum_{k=2}^{n-1} x_k + ax_n = 0 \\ a(x_1 + x_n) = 0 \\ 0 = 0 \end{cases} \begin{matrix} a \neq 0 \\ \Downarrow \\ \Leftrightarrow \\ \Uparrow \\ b \neq 0 \end{matrix} \begin{cases} x_1 + x_n = 0 \\ \sum_{k=2}^{n-1} x_k = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x_n = -x_1 \\ x_{n-1} = -\sum_{k=2}^{n-2} x_k \end{cases}$$

Soit (E_1, E_2, \dots, E_n) la base canonique de $\Pi_{n,1}(\mathbb{C})$. Posons $T = \{X \in \Pi_{n,1}(\mathbb{C}) \mid AX = 0_{\Pi_{n,1}(\mathbb{C})}\}$

$$T = \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_{n-2} \\ -x_2 - x_3 - \dots - x_{n-2} \\ -x_1 \end{pmatrix}; (x_1, x_2, \dots, x_{n-2}) \in \mathbb{C}^{n-2} \right\}$$

↑ pour éviter ke A...

$$T = \{x_1(E_1 - E_n) + x_2(E_2 - E_{n-1}) + \dots + x_{n-2}(E_{n-2} - E_{n-3}); (x_1, x_2, \dots, x_{n-2}) \in \mathbb{C}^{n-2}\}$$

$$T = \text{Vect}(E_1 - E_n, E_2 - E_{n-1}, \dots, E_{n-2} - E_{n-3}). T \neq \{0_{\Pi_{n,1}(\mathbb{C})}\} \text{ donc}$$

0 est valeur propre de A et $\text{SEP}(A, 0) = \text{Vect}(E_1 - E_n, E_2 - E_{n-1}, \dots, E_{n-2} - E_{n-3})$.

$B_3 = (E_1 - E_n, E_2 - E_{n-1}, \dots, E_{n-2} - E_{n-3})$ est une famille génératrice de $\text{SEP}(A, 0)$.

Par ailleurs cette famille est linéaire. Soit $(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{n-2}) \in \mathbb{C}^{n-2}$ tel que

$$\alpha_1(E_1 - E_n) + \sum_{k=2}^{n-2} \alpha_k(E_k - E_{n-k+1}) = 0_{\Pi_{n,1}(\mathbb{C})}$$

$$\text{Alors } \alpha_1 E_1 + \sum_{\ell=2}^{n-2} \alpha_\ell E_\ell + \left(-\sum_{\ell=2}^{n-2} \alpha_\ell\right) E_{n-1} - \alpha_1 E_n = 0.$$

La linéarité de (E_1, E_2, \dots, E_n) suffit alors pour dire que $\alpha_1 = \alpha_2 = \dots = \alpha_{n-2} = 0$.

Ceci assure de plus que la famille \mathcal{B}_1 est libre.

Ainsi $\mathcal{B}_1 = (E_1 - E_n, E_2 - E_{n-1}, \dots, E_{n-2} - E_{n-1})$ est une base de $\text{SEP}(A, 0)$.

Alors dim $\text{SEP}(A, 0) = n-2$. Normal pour l'intersection de deux hyperplans distincts

d'un espace vectoriel de dimension n .

2^{ème} Cas... $\lambda \neq 0$

$$AX = \lambda X \Leftrightarrow \begin{cases} ax_1 + b \sum_{\ell=2}^{n-1} x_\ell + ax_n = \lambda x_1 \\ x_2 = x_3 = \dots = x_{n-1} = \frac{a}{\lambda} (x_1 + x_n) \\ x_1 = x_n \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x_n = x_1 \\ x_2 = x_3 = \dots = x_{n-1} = \frac{2a}{\lambda} x_1 \\ ax_1 + b \times (n-2) \times \frac{2a}{\lambda} x_1 + ax_1 = \lambda x_1 \end{cases}$$

$$AX = \lambda X \Leftrightarrow \begin{cases} x_n = x_1 \\ x_2 = x_3 = \dots = x_{n-1} = \frac{2a}{\lambda} x_1 \\ (\lambda^2 - 2a\lambda - 2(n-2)ab)x_1 = 0 \end{cases}$$

a) $\lambda^2 - 2a\lambda - 2(n-2)ab \neq 0$

Alors $AX = \lambda X \Leftrightarrow x_1 = x_2 = \dots = x_n = 0 \Leftrightarrow X = 0_{\mathbb{R}^n} \Leftrightarrow \lambda$ n'est pas valeur propre de A .

b) $\lambda^2 - 2a\lambda - 2(n-2)ab = 0$. (*)

$$\text{Alors } AX = \lambda X \Leftrightarrow \begin{cases} x_n = x_1 \\ x_2 = x_3 = \dots = x_{n-1} = \frac{2a}{\lambda} x_1 \end{cases}$$

Ainsi λ est valeur propre de A et $\text{SEP}(A, \lambda) = \text{Vect} \left(\begin{pmatrix} \lambda \\ 2a \\ 1 \\ 2a \\ \lambda \end{pmatrix} \right)$. dim $\text{SEP}(A, \lambda) = 1$.

Notons si $\lambda^2 - 2a\lambda - 2(n-2)ab = 0$ alors $\lambda \neq 0$ car $2(n-2)ab \neq 0$.

Notons également que le discriminant de (*) est $4a^2 + 4 \times 2(n-2)ab$

$$4a^2 + 4\lambda^2(n-2)ab = 0 \Leftrightarrow a + 2(n-2)b = 0 \Leftrightarrow a = -2(n-2)b.$$

↑
0 ≠ 0

1^{er} Cas. $0 = -2(n-2)b.$

(*) admet une solution et une seule λ_1 ($\lambda_1 = 0$). $\lambda_1 \neq 0$.

Alors $\text{Sp}(A) = \{0, \lambda_1\}$ et $\dim \text{SEP}(A, 0) + \dim \text{SEP}(A, \lambda_1) = n-2+1 = n-1 \neq n$.

A n'est pas diagonalisable.

2^{es} Cas. $a \neq -2(n-2)b$

(*) admet deux solutions distinctes λ_1 et λ_2 non nulles.

Alors $\text{Sp} A = \{0, \lambda_1, \lambda_2\}$ et $\dim \text{SEP}(A, 0) + \dim \text{SEP}(A, \lambda_1) + \dim \text{SEP}(A, \lambda_2) = n-2+1+1 = n$.

Donc A est diagonalisable.

Finalement A est diagonalisable si et seulement si $a = -2(n-2)b$.

Version 2. Posons $E = \mathbb{C}^n$. Soit $B = (e_1, e_2, \dots, e_n)$ la base canonique de \mathbb{C}^n . Soit f l'endomorphisme de matrice A dans B.

$$\text{Im } f = \text{Vect}(f(e_1), f(e_2), \dots, f(e_n)) = \text{Vect}(a(e_1 + e_2 + \dots + e_n), be_1 + be_2, \dots, be_{n-1} + be_n, a(e_1 + e_2 + \dots + e_n)).$$

comme a et b ne sont pas nuls $\text{Im } f = \text{Vect}(e_1 + e_2 + \dots + e_n, e_1 + e_2).$

$\text{Im } f = \text{Vect}(e_1 + e_2, e_2 + \dots + e_{n-1})$. La famille $(e_1 + e_2, e_2 + \dots + e_{n-1})$ est linéairement

libre $\dim \text{Im } f = 2$. Alors $\dim \text{Ker } f = \dim E - \dim \text{Im } f = n-2$ et $n-2 > 0$.

Alors 0 est valeur propre de f et $\dim \text{SEP}(f, 0) = n-2$.

Supposons que λ soit une valeur propre non nulle de f. Soit $x \in \text{SEP}(f, \lambda)$.

$$f(x) = \lambda x \text{ d'où } x = \frac{1}{\lambda} f(x) = f\left(\frac{1}{\lambda} x\right) \in \text{Im } f. \text{ Ainsi } \text{SEP}(f, \lambda) \subset \text{Im } f.$$

Noter que $\text{Im } f$ est stable par f. Soit g l'application de $\text{Im } f$ dans $\text{Im } f$ définie par

$$\forall x \in \text{Im } f, g(x) = f(x). g \text{ est un endomorphisme de } \text{Im } f.$$

Donc si λ est une valeur propre non nulle de f, λ est une valeur propre non nulle de g et

SEP(f, λ) = SEP(g, λ) et réciproquement. Posons $u = e_1 + e_2$ et $v = e_1 + e_2 + \dots + e_{n-1}$.

$\mathcal{B}' = (u, v)$ est une base de $\text{Im} f$.

$$g(u) = f(u) = f(e_1) + f(e_2) = 2a \sum_{k=1}^n e_k = 2a(u+v).$$

$$g(v) = f(v) = \sum_{k=2}^{n-1} f(e_k) = \sum_{k=2}^{n-1} b(e_1 + e_k) = (n-2)bu.$$

Alors la matrice A' de g dans \mathcal{B}' est $\begin{pmatrix} 2a & (n-2)b \\ 2a & 0 \end{pmatrix}$. Soit $\lambda \in \mathbb{C}$.

$$\lambda \in \text{Sp} g \Leftrightarrow \lambda \in \text{Sp} A' \Leftrightarrow A' - \lambda I_2 \text{ n'a inverse} \Leftrightarrow \begin{vmatrix} 2a - \lambda & (n-2)b \\ 2a & -\lambda \end{vmatrix} = 0 \Leftrightarrow \lambda^2 - 2a\lambda - 2(n-2)ab = 0 \quad (*)$$

On a par hypothèse de (*) que $2(n-2)ab \neq 0$. Le discriminant de (*) est $\Delta = 4a^2 + 8(n-2)ab$.

$$\Delta = 0 \Leftrightarrow 4a^2 = -8(n-2)ab \Leftrightarrow a = -2(n-2)b.$$

1^{er} cas... $a = -2(n-2)b$. (*) admet une racine a et une racine λ_1 ($\lambda_1 = a$).

$\text{Sp} g = \{a\}$. Supposons que $\dim \text{SEP}(g, a) = 2$.

Alors $\dim \text{Ker}(g - a \text{Id}_{\mathbb{R}^n}) = 2 = \dim \text{Im} f$. Donc $g = a \text{Id}$ car

Or $\text{Ker}(g - a \text{Id}_{\mathbb{R}^n}) = \text{Im} f$. Donc $g - a \text{Id}_{\mathbb{R}^n} = 0_{\mathbb{R}(\text{Im} f)}$. $g = a \text{Id}_{\mathbb{R}^n}$.

Pour conclure $A' = \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & a \end{pmatrix}$ ou $A' = \begin{pmatrix} 2a & (n-2)b \\ 2a & 0 \end{pmatrix}$ et $a \neq 0$.

Donc $\dim \text{SEP}(g, a) \neq 2$. Alors $\dim \text{SEP}(g, a) = 1$.

Alors $\text{Sp} f = \{0, a\}$ et $\dim \text{SEP}(f, 0) + \dim \text{SEP}(f, a) = \dim \text{SEP}(f, 0) + \dim \text{SEP}(g, a) = n-2+1 = n-1$

Donc f est partiellement diagonalisable.

2^{ème} cas... $a \neq -2(n-2)b$. (*) admet deux racines distinctes λ_1 et λ_2 non nulles et non nulles. Mais $\text{Sp} g = \{\lambda_1, \lambda_2\}$ et $\dim \text{SEP}(g, \lambda_1) = \dim \text{SEP}(g, \lambda_2) = 1$.

Alors $\text{Sp} f = \{0, \lambda_1, \lambda_2\}$ et $\dim \text{SEP}(f, 0) + \dim \text{SEP}(f, \lambda_1) + \dim \text{SEP}(f, \lambda_2) =$

$\dim \text{SEP}(f, 0) + \dim \text{SEP}(g, \lambda_1) + \dim \text{SEP}(g, \lambda_2) = n-2+1+1 = n = \dim E$. f est diagonalisable.

Ainsi f diagonalisable $\Leftrightarrow f$ diagonalisable $\Leftrightarrow a \neq -2(n-2)b$.

EXERCICE 26

Exercice Réécriture d'un exercice de l'oral ESCP 2009.

Soit n un entier supérieur ou égal à 3. Soit A la matrice de $M_n(\mathbb{R})$ définie par : $A = \begin{pmatrix} 0 & \dots & \dots & 0 & 1 \\ 0 & \ddots & \ddots & 0 & 2 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & \dots & \dots & 0 & n-1 \\ 1 & 2 & \dots & n-1 & n \end{pmatrix}$.

Pour simplifier les écriture on pourra poser $c_n = \frac{(n-1)n(2n-1)}{6}$.

Q1. Justifier en une ligne que A est diagonalisable.

Q2. a) Montrer que A est de rang 2. En déduire que 0 est valeur propre de A .

b) Donner une base du sous-espace propre de A associé à la valeur propre 0.

Q3. $E = \mathbb{R}^n$, $B = (e_1, e_2, \dots, e_n)$ est la base canonique de \mathbb{R}^n et f est l'endomorphisme de E dont la matrice dans la base B est A .

a) On pose $u = e_n$ et $v = \sum_{k=1}^{n-1} k e_k$ (oui $n-1$!!). Montrer que $B' = (u, v)$ est une base de $\text{Im } f$.

b) Montrer que $\text{Im } f$ est stable par f .

c) Soit g l'endomorphisme de $\text{Im } f$ défini par $\forall x \in \text{Im } f, g(x) = f(x)$. Trouver la matrice M de g dans la base B' .

d) Trouver les valeurs propres et les sous-espaces propres de g .

Q4. Utiliser tout ce qui précède pour diagonaliser A .

Q1) C'est une matrice symétrique, d'ordre n , à coefficients réels.

Ainsi A est diagonalisable

Q2) a) Pour tout j dans $\llbracket 1, n \rrbracket$, notons $C_j(A)$ la j ème colonne de A .

$\forall j \in \llbracket 2, n-1 \rrbracket, C_j(A) = j C_{j+1}(A)$.

Alors $\text{Vect}(C_1(A), C_2(A), \dots, C_n(A)) = \text{Vect}(C_1(A), C_n(A))$.

Montrons que la famille $(C_1(A), C_n(A))$ est libre.

Soit (α, β) dans \mathbb{R}^2 tel que $\alpha C_1(A) + \beta C_n(A) = 0_{\mathbb{R}^n}$, (0)

$\begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} = \alpha \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \beta \begin{pmatrix} 1 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \beta \\ \vdots \\ \beta \\ \alpha + n\beta \end{pmatrix}; \beta = \alpha + n\beta = 0; \alpha = \beta = 0.$

Donc $(C_1(A), C_n(A))$ est libre.

Alors $\text{rg } A = \dim \text{Vect}(C_1(A), C_2(A), \dots, C_n(A)) = \dim \text{Vect}(C_1(A), C_n(A)) = 2$. rg A = 2

rg A = 2 < n. A n'est pas inversible. Alors 0 est valeur propre de A.

donc $\dim \text{SEP}(A, 0) = n - \text{rg}(A - 0 \cdot I_n) = n - \text{rg} A = n - 2.$ donc $\dim \text{SEP}(A, 0) = n - 2.$

soit $x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \in \Pi_{n,1}(\mathbb{R})$

$AX = 0_{\Pi_{n,1}(\mathbb{R})} \Leftrightarrow \begin{cases} x_1 = 0 \\ 2x_2 = 0 \\ (n-1)x_n = 0 \\ x_1 + 2x_2 + \dots + (n-1)x_{n-1} + nx_n = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x_n = 0 \\ x_1 = -2x_2 - 3x_3 - \dots - (n-1)x_{n-1} \end{cases}$

$\text{SEP}(A, 0) = \left\{ \begin{pmatrix} -2x_2 - 3x_3 - \dots - (n-1)x_{n-1} \\ x_2 \\ \vdots \\ x_{n-1} \\ 0 \end{pmatrix}, (x_2, x_3, \dots, x_{n-1}) \in \mathbb{R}^{n-2} \right\}$

$\text{SEP}(A, 0) = \left\{ x_2 \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} + x_3 \begin{pmatrix} -3 \\ 0 \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} + \dots + x_{n-1} \begin{pmatrix} -(n-1) \\ 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix}, (x_2, x_3, \dots, x_{n-1}) \in \mathbb{R}^{n-2} \right\}.$

$\text{SEP}(A, 0) = \text{Vect} \left(\begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -3 \\ 0 \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}, \dots, \begin{pmatrix} -(n-1) \\ 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix} \right) = \text{Vect}(E_2 - 2E_1, E_3 - 3E_1, \dots, E_{n-1} - (n-1)E_1)$

où (E_1, E_2, \dots, E_n) est la base canonique de $\Pi_{n,1}(\mathbb{R})$.

Pour $\forall k \in [1, n-2]$, $X_k = E_{k+1} - (k+1)E_1$.

$\text{SEP}(A, 0) = \text{Vect}(X_1, X_2, \dots, X_{n-2})$. $(X_1, X_2, \dots, X_{n-2})$ est donc une famille qu'on s'attend de cardinal $n-2$ de $\text{SEP}(A, 0)$ qui est de dimension $n-2$.

Ainsi $(X_1, X_2, \dots, X_{n-2}) = (E_2 - 2E_1, E_3 - 3E_1, \dots, E_{n-1} - (n-1)E_1)$ est

une base de $\text{SEP}(A, 0)$.

Q3) a) $u = e_n = f(e_1)$ donc $u \in \text{Im} f$.

$v = \sum_{k=1}^{n-1} k e_k = \sum_{k=1}^n k e_k - n e_n = f(e_n) - n f(e_1) = f(e_n - n e_1)$

donc $v \in \text{Im} f$.

• Soit $(\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2$ tel que $\alpha u + \beta v = 0_E$.

$\alpha e_n + \sum_{k=1}^{n-1} (\beta k) e_k = 0$. Alors $\alpha = 0 = \beta$ car (e_1, e_2, \dots, e_n) est libre.

Ainsi (u, v) est une famille libre de $\text{Im } f$.

$\text{rg } f = \text{rg } A = 2$ donc $\dim \text{Im } f = 2$.

Alors $B' = (u, v)$ est une base de $\text{Im } f$.

b) $\text{Im } f \subset E$ donc $f(\text{Im } f) \subset f(E) = \text{Im } f$. $f(\text{Im } f) \subset \text{Im } f$.

$\text{Im } f$ est stable par f .

$$c) f(u) = f(e_n) = \sum_{k=1}^n k e_k = \sum_{k=1}^{n-1} k e_k + n e_n = nu + v.$$

$$f(v) = f\left(\sum_{k=1}^{n-1} k e_k\right) = \sum_{k=1}^{n-1} k f(e_k) = \sum_{k=1}^{n-1} k (k e_n) = \left(\sum_{k=1}^{n-1} k^2\right) e_n = \frac{(n-1)(n)(n+1)}{6} u$$

$$f(u) = nu + v \text{ et } f(v) = c_n u \text{ où } c_n = \frac{(n-1)(n)(n+1)}{6}.$$

La matrice π de g dans la base B' est: $\begin{pmatrix} n & c_n \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$.

Soit $\lambda \in \mathbb{R}$. Soit $w = x u + y v$ un élément de $\text{Im } f$.

$$g(w) = \lambda w \Leftrightarrow \begin{pmatrix} n & c_n \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \lambda \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \Leftrightarrow \begin{cases} (n-\lambda)x + c_n y = 0 \\ x = \lambda y \end{cases}$$

$$g(w) = \lambda w \Leftrightarrow \begin{cases} x = \lambda y \\ ((n-\lambda)\lambda + c_n)y = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \lambda y \\ (-\lambda^2 + n\lambda + c_n)y = 0 \end{cases}$$

$\lambda \neq c_n$... $-\lambda^2 + n\lambda + c_n \neq 0$

$$g(w) = \lambda w \Leftrightarrow \begin{cases} y = 0 \\ x = 0 \end{cases} \Leftrightarrow w = 0_E. \lambda \text{ est une valeur propre.}$$

$\lambda = c_n$... $-\lambda^2 + n\lambda + c_n = 0$.

$$g(w) = \lambda w \Leftrightarrow x = \lambda y. \text{ Alors } \lambda \text{ est une valeur propre de } g \text{ et}$$

$$\text{ker}(g - \lambda I) = \text{Vect}(\lambda u + v).$$

$$\text{Notant que } -\lambda^2 + n\lambda + c_n = 0 \Leftrightarrow \lambda^2 - n\lambda - c_n = 0 \Leftrightarrow \left(\lambda - \frac{n}{2}\right)^2 = \frac{n^2}{4} + c_n.$$

$$-\lambda^2 + n\lambda + C_n = 0 \Leftrightarrow \lambda = \frac{n}{2} + \sqrt{\frac{n^2}{4} + C_n} \text{ ou } \lambda = \frac{n}{2} - \sqrt{\frac{n^2}{4} + C_n}.$$

Noter que $\sqrt{\frac{n^2}{4} + C_n} = \sqrt{\frac{n^2}{4} + \frac{(n-1)(n)(n-1)}{6}} = \sqrt{\frac{n}{12} (3n + 8(n-1)(n-1))}$.

$$\sqrt{\frac{n^2}{4} + C_n} = \sqrt{\frac{n}{12} (3n^2 - 3n + 2)} = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{n(4n^2 - 3n + 2)}{3}}.$$

Finalement $\text{Sp } g = \{\lambda_1, \lambda_2\}$ avec $\lambda_1 = \frac{n}{2} + \frac{1}{2} \sqrt{\frac{n(4n^2 - 3n + 2)}{3}}$ et

$\lambda_2 = \frac{n}{2} - \frac{1}{2} \sqrt{\frac{n(4n^2 - 3n + 2)}{3}}$. Noter que $\lambda_1 \neq \lambda_2$, $\lambda_1 \neq 0$ et $\lambda_2 \neq 0$.

$\text{SEP}(g, \lambda_1) = \text{Vect}(\lambda_1 u + v)$ et $\text{SEP}(g, \lambda_2) = \text{Vect}(\lambda_2 u + v)$.

(Q5) Posons $t_1 = \lambda_1 u + v$ et $t_2 = \lambda_2 u + v$. t_1 (resp. t_2) est un vecteur propre de g associé à la valeur propre λ_1 (resp. λ_2).

Alors $t_1 \neq 0$, $t_2 \neq 0$, $f(t_1) = g(t_1) = \lambda_1 t_1$ et $f(t_2) = g(t_2) = \lambda_2 t_2$.

Ainsi λ_1 (resp. λ_2) est une valeur propre de f et t_1 (resp. t_2) est un vecteur propre associé.

On lit par une racine de l'équation $\lambda \in \mathbb{R}$ et $-\lambda^2 + n\lambda + C_n = 0$.

Donc $\lambda_1 \neq 0$ et $\lambda_2 \neq 0$. Mais 0, λ_1 et λ_2 sont trois valeurs propres

de f de $\dim E$ à $\dim E$ distinctes. De plus : $\dim \text{SEP}(f, 0) = \dim \text{Ker } f = n-2$ et $\dim \text{Im } f = 2$.

$$n = \dim E \geq \dim \text{SEP}(f, 0) + \dim \text{SEP}(f, \lambda_1) + \dim \text{SEP}(f, \lambda_2) \geq (n-2) + 1 + 1$$

Finalement $\dim \text{SEP}(f, 0) + \dim \text{SEP}(f, \lambda_1) + \dim \text{SEP}(f, \lambda_2) = n = \dim E$

Alors $\text{Sp } f = \{0, \lambda_1, \lambda_2\}$, f est diagonalisable (ce que l'on savait déjà) et $\dim \text{SEP}(f, \lambda_1) = \dim \text{SEP}(f, \lambda_2) = 1$.

Par $\text{Sp } A = \{0, \lambda_1, \lambda_2\}$. Soit λ_{n-1} la matrice de t_1 dans la base \mathcal{B}

et λ_n la matrice de t_2 dans \mathcal{B} . $t_1 = \lambda_1 u + v = \lambda_1 e_n + \sum_{k=1}^{n-1} k e_k$ et $t_2 = \lambda_2 u + v =$

$$\lambda_2 e_n + \sum_{k=1}^{n-1} k e_k. \lambda_{n-1} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ \vdots \\ n-1 \\ \lambda_1 \end{pmatrix} \text{ et } \lambda_n = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ \vdots \\ n-1 \\ \lambda_2 \end{pmatrix}.$$

- $(x_1, x_2, \dots, x_{n-1})$ est une base de $\text{SEK}(A, 0)$
- (x_{n-1}) est une base de $\text{SEK}(A, \lambda_1)$
- (x_n) est une base de $\text{SEK}(A, \lambda_2)$
- $\Pi_{n,n}(\mathbb{R}) = \text{SEK}(A, 0) \oplus \text{SEK}(A, \lambda_1) \oplus \text{SEK}(A, \lambda_2)$.

Alors (x_1, x_2, \dots, x_n) est une base de $\Pi_{n,n}(\mathbb{R})$ constituée de vecteurs propres de A respectivement associés aux valeurs propres $0, 0, \dots, 0, \lambda_1, \lambda_2$.

Soit P la matrice de passage de la base canonique de $\Pi_{n,n}(\mathbb{R})$ à la base

$$B = (x_1, x_2, \dots, x_n) \quad \text{et } P \text{ est inversible}$$

$$\text{or } P^{-1}AP = \text{Diag}(0, 0, \dots, 0, \lambda_1, \lambda_2).$$

39 Révisions P. Rappelons que $\forall k \in \{1, n-1\}, x_k = E_{k+1} - (k+1)E_1$.

De plus $x_{n-1} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ \vdots \\ n-1 \\ \lambda_1 \end{pmatrix}$ et $x_n = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ \vdots \\ n-1 \\ \lambda_2 \end{pmatrix}$. Alors $P = \begin{pmatrix} -2 & -3 & \dots & -(n-1) & 1 & 1 \\ 1 & 0 & \dots & 0 & 2 & 2 \\ 0 & 1 & \dots & 0 & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 1 & n-1 & n-1 \\ 0 & 0 & \dots & 0 & \lambda_1 & \lambda_2 \end{pmatrix}$.

Remarque - le texte original

demandait au niveau de sa cinquième question de montrer

$$\text{que } A^2 = nA + c_n I_n.$$

ce résultat est évident par propriété de f . Si c'était le cas

$X^2 - nX + c_n$ serait un polynôme annulateur de A . Ainsi $0, \lambda_1$ et λ_2 seraient trois zéros distincts de ce polynôme du second degré !

En a sans doute confondu A et $\Pi_{n,n}(g)$.

Exercice N1+ Matrice compagnon.

a_0, a_1, \dots, a_{n-1} sont n nombres complexes ($n \geq 2$).

On considère la matrice $A = \begin{pmatrix} 0 & \cdots & \cdots & 0 & -a_0 \\ 1 & \ddots & & \vdots & -a_1 \\ 0 & \ddots & \ddots & \vdots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 & -a_{n-2} \\ 0 & \cdots & 0 & 1 & -a_{n-1} \end{pmatrix}$ de $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$.

Montrer que les valeurs propres de A sont les racines du polynôme $P = X^n + \sum_{k=0}^{n-1} a_k X^k$ et donner une condition nécessaire et suffisante pour que A soit diagonalisable.

On aura intérêt à passer par la transposée de A .

Thème abordé dans LYON MI 2006 Pb 2, oral ESCP 2000 2-11. Apparaît aussi dans oral ESCP 2004 2.2, 2011 2.10 (ou presque).

Remarque 1. Soit $\lambda \in \mathbb{C}$. $\lambda \in \text{Sp} A \Leftrightarrow A - \lambda I_n$ non inversible $\Leftrightarrow (A - \lambda I_n)^t$ non inversible.
 $\lambda \in \text{Sp} A \Leftrightarrow {}^t A - \lambda I_n$ non inversible $\Leftrightarrow \lambda \in \text{Sp } {}^t A$.

Ainsi $\text{Sp } A = \text{Sp } {}^t A$.

2. Soit $\lambda \in \text{Sp } A$.

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

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

3. $\sum_{\lambda \in \text{Sp } A} \dim \text{SEP}(A, \lambda) = \sum_{\lambda \in \text{Sp } A} \dim \text{SEP}({}^t A, \lambda) = \sum_{\lambda \in \text{Sp } {}^t A} \dim \text{SEP}({}^t A, \lambda)$. Ainsi A et diagonalisable

Ainsi A est diagonalisable si et seulement si ${}^t A$ est diagonalisable.

4. ${}^t A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & 0 & \dots & 0 \\ -a_0 & -a_1 & \dots & \dots & -a_{n-1} \end{pmatrix}$.

Soit $\lambda \in \mathbb{C}$. Soit $x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \in \Pi_{n,1}(\mathbb{C})$.

${}^t A x = \lambda x \Leftrightarrow \begin{cases} x_2 = \lambda x_1 \\ x_3 = \lambda x_2 \\ \vdots \\ x_n = \lambda x_{n-1} \\ -a_0 x_1 - a_1 x_2 - \dots - a_{n-1} x_n = \lambda x_n \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x_2 = \lambda x_1 \\ x_3 = \lambda^2 x_1 \\ \vdots \\ x_n = \lambda^{n-1} x_1 \\ -a_0 x_1 - a_1 \lambda x_1 - \dots - a_{n-1} \lambda^{n-1} x_1 = \lambda^n x_1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \forall t \in \{2, \dots, n\}, x_t = \lambda^{t-1} x_1 \\ \text{et} \\ P(\lambda) x_1 = 0 \end{cases}$

1^{er} cas.. $P(\lambda) \neq 0$

$${}^t A X = \lambda X \Leftrightarrow \begin{cases} \forall k \in \{2, \dots, n\}, x_k = \lambda^{k-1} x_2 \\ x_1 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \forall k \in \{1, \dots, n\}, x_k = 0 \Leftrightarrow \lambda = 0 \prod_{k=1}^n (k)$$

Alors λ n'est pas valeur propre de ${}^t A$.

2^{ème} cas.. $P(\lambda) = 0$

$${}^t A X = \lambda X \Leftrightarrow \forall k \in \{2, \dots, n\}, x_k = \lambda^{k-1} x_2.$$

Alors λ est valeur propre de ${}^t A$.

$$\text{et } \text{SEP}({}^t A, \lambda) = \text{Vect} \left(\begin{pmatrix} 1 \\ \lambda \\ \vdots \\ \lambda^{n-2} \\ \lambda^{n-1} \end{pmatrix} \right) \text{ donc } \dim \text{SEP}({}^t A, \lambda) = 1.$$

Finalement $\text{Sp}({}^t A) = \{ \lambda \in \mathbb{C} \mid P(\lambda) = 0 \}$ et les sous-espaces propres de ${}^t A$ ont de dimension 1.

Les remarques permettent de dire que :

→ les valeurs propres de A ont les racines du polynôme $P = X^n + \sum_{k=0}^{n-1} a_k X^k$.

→ les sous-espaces propres de A ont de dimension 1.

Le second point nous dit que A est diagonalisable si et seulement si A possède n valeurs propres deux à deux distinctes. Le premier point permet alors de dire que

A est diagonalisable si et seulement si le polynôme $P = X^n + \sum_{k=0}^{n-1} a_k X^k$ a distinct

n racines deux à deux distinctes.

Exercice N1 ESCP 1995 1.17

$n = 2p - 1$ avec p élément de $\mathbb{Z}, +\infty[$. $E = \mathbb{C}^n$ et $\mathcal{B} = (e_1, e_2, \dots, e_n)$ est la base canonique de E . (a_1, a_2, \dots, a_n) est une famille d'éléments non nuls de \mathbb{C} . u est l'endomorphisme dont la matrice dans la base \mathcal{B} est :

$$A = \begin{pmatrix} & & & & a_n \\ & (0) & & & \\ & & \ddots & & \\ & & & a_{n-1} & \\ a_1 & & & & (0) \end{pmatrix}$$

C'est à dire que $A = (a_{ij})$ avec $a_{n-k+1, k} = a_k$, pour $1 \leq k \leq n$ et 0 autrement

- Q1. Calculer $u(e_k)$ pour tout élément k de $\llbracket 1, n \rrbracket$.
- Q2. Montrer que e_p est un vecteur propre de u . On pose $D_p = \text{Vect}(e_p)$.
- Q3. k est un élément de $\llbracket 1, p-1 \rrbracket$. Montrer que le $P_k = \text{Vect}(e_k, e_{n+1-k})$ est stable par u . Montrer que la restriction u_k de u à P_k est un endomorphisme diagonalisable de P_k .
- Q4. Montrer que u est diagonalisable.
- Q5. $B = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$. B est-elle diagonalisable ? Et la matrice B^2 .

Dans une QSP ESCP 2010 on trouve $\begin{pmatrix} & & & & 1 \\ & (0) & & & \\ & & \ddots & & \\ & & & 1 & \\ 1 & & & & (0) \end{pmatrix}$ ($A \in M_n(\mathbb{R})$ sans indication sur $n...$)

Q1) Soit $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$. Soit $x = (x_i)_{i=1}^n$ la matrice de e_k (resp. $u(e_k)$) dans \mathcal{B} .

Pour $x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$, $\forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket$, $x_i = \begin{cases} 1 & \text{si } i = k \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$, Pour $y = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}$.

$\forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket$, $y_i = \sum_{j=1}^n a_{i,j} x_j = a_{i,k} = \begin{cases} a_k & \text{si } i = n-k+1 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$

Alors $u(e_k) = a_k e_{n-k+1}$ et ceci pour tout k dans $\llbracket 1, n \rrbracket$.

Q2) $e_p \neq 0_E$ et $u(e_p) = a_p e_{n-p+1} = a_p e_{2p-1-p+1} = a_p e_p$.

Donc e_p est un vecteur propre de u associé à la valeur propre a_p .

Soit $k \in \llbracket 1, p-1 \rrbracket$.

Q3) $\forall u(e_k) = a_k e_{n-k+1}$ et $u(e_{n+1-k}) = a_{n+1-k} e_{n-(n+1-k)+1} = a_{n+1-k} e_k$.

$u(e_k) = a_k e_{n+1-k}$ et $u(e_{n+1-k}) = a_{n+1-k} e_k$.

$u(P_k) = u(\text{Vect}(e_k, e_{n+1-k})) = \text{Vect}(u(e_k), u(e_{n+1-k})) = \text{Vect}(a_k e_{n+1-k}, a_{n+1-k} e_k)$.

Or $a_k \neq 0$ et $a_{n+1-k} \neq 0$. Donc $u(P_k) = \text{Vect}(e_{n+1-k}, e_k) = P_k$. P_k est stable par u .

↑ une à une ça suffit...

(e_1, e_2, \dots, e_n) et lina dans la famille $B_k = (e_k, e_{n+1-k})$ et lina ($k \neq n+1-k$) c'est donc une base de P_k . Ainsi P_k est de dimension 2.

Soit u_k l'application de P_k dans P_k définie par $\forall x \in P_k, u_k(x) = u(x)$.

u_k est un endomorphisme de P_k , $u_k(e_k) = u(e_k) = a_k e_{n+1-k}$ et $u_k(e_{n+1-k}) = u(e_{n+1-k}) = a_{n+1-k} e_k$.

la matrice de u_k dans $B_k = (e_k, e_{n+1-k})$ est $A_k = \begin{pmatrix} 0 & a_{n+1-k} \\ a_k & 0 \end{pmatrix}$.

Soit $\lambda \in \mathbb{C}$.

$$\lambda \in S_{P_k} \Leftrightarrow \lambda \in S_{A_k} \Leftrightarrow A_k - \lambda I_2 \text{ n'a pas d'inverse} \Leftrightarrow \begin{vmatrix} -\lambda & a_{n+1-k} \\ a_k & -\lambda \end{vmatrix} = 0 \Leftrightarrow \lambda^2 - a_k a_{n+1-k} = 0.$$

$a_k a_{n+1-k} \neq 0$ donc l'équation $\lambda \in \mathbb{C}$ et $\lambda^2 - a_k a_{n+1-k} = 0$ a deux solutions distinctes. Alors u_k admet deux valeurs propres distinctes et u_k est un

endomorphisme de P_k qui est de dimension 2. Alors u_k est diagonalisable.

Pour tout k dans $\llbracket 1, p-1 \rrbracket$, la restriction u_k de u à P_k est un endomorphisme diagonalisable.

Q4 Rappel.. Soit F_1, F_2, \dots, F_r r sous-espaces vectoriels de \mathbb{C}^n de dimensions non nulles.

Pour tout k dans $\llbracket 1, r \rrbracket$ soit B_k une base de F_k .

$$\mathbb{C}^n = F_1 \oplus F_2 \oplus \dots \oplus F_r \Leftrightarrow "B_1 \cup B_2 \cup \dots \cup B_r" \text{ est une base de } \mathbb{C}^n.$$

Pour tout k dans $\llbracket 1, p-1 \rrbracket$, $B_k = (e_k, e_{n+1-k})$ est une base de P_k et $B_p = (e_p)$ est une base de D_p .

Or " $B_1 \cup B_2 \cup \dots \cup B_{p-1} \cup B_p$ " = $(e_1, e_n, e_2, e_{n-1}, \dots, e_{p-1}, \underbrace{e_{n+1-(p-1)}, e_p}_{= e_{p+1}})$ est une base de \mathbb{C}^n car (e_1, e_2, \dots, e_n) est une base de \mathbb{C}^n .

Alors le rappel permet de dire que $E = P_1 \oplus P_2 \oplus \dots \oplus P_{p-1} \oplus D_p$.

Soit $k \in \llbracket 1, p-1 \rrbracket$. u_k est diagonalisable donc il existe une base B'_k de P_k constituée de vecteurs propres de u_k donc de vecteurs propres de u .

Rappelons que $B_p = (e_p)$ est une base de D_p et que e_p est un vecteur propre de u .

Comme $\mathbb{C}^n = P_1 \oplus P_2 \oplus \dots \oplus P_{p-1} \oplus D_n$ le rappel matrice que $B' = "B'_1 \cup B'_2 \cup \dots \cup B'_{p-1} \cup B'_p"$ est une base de \mathbb{C}^n . Rien qu'il est une base de \mathbb{C}^n constituée de vecteurs propres de v . \uparrow $\text{car } B_p$

Alors v est diagonalisable.

Q5) Notons que $B = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 2 \\ 0 & a_2 & 0 \\ 4 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ avec $a_1 = 0$, $a_2 = 1$ et $a_3 = 2$.

Notons aussi que B est triangulaire supérieure donc ses valeurs propres sont ses éléments diagonaux. $\text{Sp } B = \{0, 1\}$. Soit $X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \Pi_{3,1}(\mathbb{C})$.

$$BX = 0_{\Pi_{3,1}(\mathbb{C})} \Leftrightarrow \begin{pmatrix} 0 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \Leftrightarrow \begin{cases} 2z = 0 \\ y = 0 \\ 0 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow y = z = 0. \text{ SEP}(B, 0) = \text{Vect} \left(\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right).$$

$$BX = X \Leftrightarrow \begin{pmatrix} 0 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \Leftrightarrow \begin{cases} 2z = x \\ y = y \\ 0 = z \end{cases} \Leftrightarrow x = z = 0. \text{ SEP}(B, 1) = \text{Vect} \left(\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right).$$

Si $B = \{0, 1\}$ et de $\text{SEP}(B, 0) = 1$ et de $\text{SEP}(B, 1) = 1 + 1 = 2 \neq 3$. B n'est pas diagonalisable. (*)

$$B^2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}. B^2 \text{ est diagonalisable donc } \underline{\underline{B^2 \text{ est diagonalisable.}}} \text{ (**)}$$

(*) Tout cela pour dire que le résultat de Q4 ne vaut plus sans l'hypothèse

$$\forall k \in \mathbb{N}, n \in \mathbb{N}, a_k \neq 0 !$$

(**) Tout cela pour dire qu'une matrice n'a diagonalisable peut avoir un carré diagonalisable !

Q3) $f^2 = 2^{5 \cdot 3} \text{Id}_E$; $\chi^2 - 16$ est un polynôme annulateur de f .

Ainsi $\text{Sp } f \subset \{x \in \mathbb{R} \mid x^2 - 16 = 0\} = \{-4, 4\}$.

doit $u = x e_1 + y e_2 + z e_3 + t e_4 + v e_5$ un élément de E .

$$f(u) = 4u \Leftrightarrow \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 16 \\ 0 & 0 & 0 & 8 & 0 \\ 0 & 0 & 4 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ t \\ v \end{pmatrix} = 4 \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ t \\ v \end{pmatrix} \Leftrightarrow \begin{cases} 16v = 4x \\ 8t = 4y \\ 4z = 4z \\ 2y = 4t \\ x = 4v \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 4v \\ y = 2t \end{cases}$$

Alors $4 \in \text{Sp } f$.

Représ $\text{SEP}(f, 4) = \{4v e_1 + 2t e_2 + z e_3 + t e_4 + v e_5, (z, t, v) \in \mathbb{R}^3\}$

$\text{SEP}(f, 4) = \{v(4e_1 + e_5) + t(2e_2 + e_4) + z e_3, (z, t, v) \in \mathbb{R}^3\}$

$\text{SEP}(f, 4) = \text{Vect}(4e_1 + e_5, 2e_2 + e_4, e_3)$.

Il était de même que $(4e_1 + e_5, 2e_2 + e_4, e_3)$ est une famille libre de E .

Ainsi $(4e_1 + e_5, 2e_2 + e_4, e_3)$ est une base de $\text{SEP}(f, 4)$ et de $\dim \text{SEP}(f, 4) = 3$.

$$f(u) = -4u \Leftrightarrow \begin{cases} 16v = -4x \\ 8t = -4y \\ 4z = -4z \\ 2y = -4t \\ x = -4v \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = -4v \\ y = -2t \\ z = 0 \end{cases}$$

Alors $-4 \in \text{Sp } f$ et $\text{SEP}(f, -4) = \dots = \text{Vect}(-4e_1 + e_5, -2e_2 + e_4)$.

$(-4e_1 + e_5, -2e_2 + e_4)$ est donc une famille libre.

Ainsi $(-4e_1 + e_5, -2e_2 + e_4)$ est une base de $\text{SEP}(f, -4)$ et de $\dim \text{SEP}(f, -4) = 2$.

$\text{Sp } f = \{-4, 4\}$ et de $\dim \text{SEP}(f, 4) + \dim \text{SEP}(f, -4) = 3 + 2 = 5 = \dim E$.

Alors f est diagonalisable. $(4e_1 + e_5, 2e_2 + e_4, e_3)$ est une base de $\text{SEP}(f, 4)$,

$(-4e_1 + e_5, -2e_2 + e_4)$ est une base de $\text{SEP}(f, -4)$ et $E = \text{SEP}(f, 4) \oplus \text{SEP}(f, -4)$ donc

$B' = (4e_1 + e_5, 2e_2 + e_4, e_3, -4e_1 + e_5, -2e_2 + e_4)$ est une base de E constituée de

vecteurs propres de f respectivement associés aux valeurs propres $4, 4, 4, -4, -4$.

Ainsi $\pi_{B'}(f) = \begin{pmatrix} 4 & & & & \\ & 4 & & & \\ & & 0 & & \\ (0) & & & -4 & \\ & & & & -4 \end{pmatrix}$. $P = \text{Pas}(B, B') = \begin{pmatrix} 4 & 0 & 0 & -4 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 & -2 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$.

Noter que $\pi_{B'}(f) = P^{-1} \pi_B(f) P$ et $P^{-1} = \begin{pmatrix} 3/8 & 0 & 0 & 0 & 3/2 \\ 0 & 3/4 & 0 & 3/2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ -3/8 & 0 & 0 & 0 & 3/2 \\ 0 & -3/4 & 0 & 3/2 & 0 \end{pmatrix}$.

Q4 a) $k \in \mathbb{N} \cap [1, \frac{n+1}{2}]$ et $\lambda \in \mathbb{R}$.

$f(e_k + \lambda e_{n-k+1}) = \lambda 2^{k-1} e_{n-k+1} + \lambda 2^{n-k} e_k$

b) soit $k \in \mathbb{N} \cap [1, \frac{n+1}{2}]$. Soit λ un réel.

Noter que $e_k + \lambda e_{n-k+1}$ n'est pas le vecteur nul. Alors :

$e_k + \lambda e_{n-k+1}$ vecteur propre de f

$\exists \sigma \in \mathbb{R}, f(e_k + \lambda e_{n-k+1}) = \sigma (e_k + \lambda e_{n-k+1})$

$\exists \sigma \in \mathbb{R}, \lambda 2^{k-1} e_{n-k+1} + \lambda 2^{n-k} e_k = \sigma e_k + \sigma \lambda e_{n-k+1}$

$\leftarrow (e_k, e_{n-k+1})$ est linéaire comme sous-famille d'une famille linéaire Δ $k \neq n-k+1$!

$\exists \sigma \in \mathbb{R}, \begin{cases} \lambda 2^{k-1} = \sigma \\ \lambda 2^{n-k} = \sigma \lambda \end{cases}$

$\exists \sigma \in \mathbb{R}, \begin{cases} \sigma = \lambda 2^{n-k} \\ \lambda^2 2^{n-k} = \lambda 2^{k-1} \end{cases}$

Conclusion.. Repère de deux réels distincts $a_k = 2^{k-\frac{n+1}{2}}$ et $b_k = -2^{k-\frac{n+1}{2}}$ tels que $e_k + a_k e_{n-k+1}$ et $e_k + b_k e_{n-k+1}$ soient des vecteurs propres de f .

(*) $\uparrow \sigma_k ?!$
 $\lambda^2 = \frac{\lambda 2^{k-1}}{\lambda 2^{n-k}} = 2^{2k-1-n}$

$\uparrow \lambda = \pm 2^{k-\frac{n+1}{2}}$.

Remarque.. le premier est associé à la valeur propre $2^{\frac{n-1}{2}}$ et le second à la valeur propre $-2^{\frac{n-1}{2}}$.

(*) équivale à établi en deux étapes.

\leftarrow résulte de $\sigma = \lambda 2^{n-k}$.

Supposons que $2k = n+1$. Alors nécessairement n est impair.

Dans ce cas $e_k = e_{\frac{n+1}{2}}$ et $e_{n-k+1} = e_{n-\frac{n+1}{2}+1} = e_{\frac{n+1}{2}} = e_k$.

donc $f(e_k) = \lambda^{k-1} e_{n-k+1} = \lambda^{k-1} e_k = \lambda^{\frac{n+1}{2}-1} e_k = \lambda^{\frac{n-1}{2}} e_k$.

si $2k = n+1$: e_k est un vecteur propre de f associé à la valeur propre $\lambda^{\frac{n-1}{2}}$.

b) 2^e cas. - n est impair. $\exists p \in \mathbb{N}^*$, $n = 2p+1$, $n+1 = 2p+2$, et $\frac{n+1}{2} = p+1$.

Pour tout $k \in \llbracket 1, p \rrbracket = \llbracket 1, \frac{n+1}{2} \rrbracket \cap \mathbb{N}$ notons P_k le plan vectoriel engendré par (e_k, e_{n-k+1}) . Notons D_{p+1} la droite vectorielle engendrée par $e_{p+1} = e_{\frac{n+1}{2}}$.

" $(e_1, e_n) \cup (e_2, e_{n-1}) \cup \dots \cup (e_p, e_{p+2}) \cup (e_{p+1})$ " est une base de E car elle se déduit de (e_1, \dots, e_n) par une permutation des vecteurs de cette famille.

Alors $E = P_1 \oplus P_2 \oplus \dots \oplus P_p \oplus D_{p+1}$.

Soit $k \in \llbracket 1, p \rrbracket$, $B_k = (e_k + a_k e_{n-k+1}, e_k + b_k e_{n-k+1})$ est une famille de deux vecteurs propres de f associés à des valeurs propres distinctes ; B_k est donc une famille libre de $P_k = \text{Vect}(e_k, e_{n-k+1})$ constituée de vecteurs propres de f .

Comme $\dim P_k = 2$, B_k est une base de P_k constituée de vecteurs propres de f .

$B_{p+1} = (e_{p+1})$ est donc une base de D_{p+1} et e_{p+1} est un vecteur propre de f .

Comme $E = P_1 \oplus P_2 \oplus \dots \oplus P_p \oplus D_{p+1}$, $\hat{B} = "B_1 \cup B_2 \cup \dots \cup B_p" \cup B_{p+1}"$ est une base de E constituée de vecteurs propres de f . Alors f est diagonalisable.

Exercice de contrôle 1. Traiter le cas n pair.

C'est la même chose ... sauf qu'il n'y a pas D_{p+1} !

On pose $n = 2p$ et pour tout k dans $\llbracket 1, p \rrbracket$ on considère le plan P_k engendré par e_k et e_{n-k+1} .

2. - Écrire la matrice de f dans \hat{B} lorsque $n = 2p+1$

3. - Même chose si $n = 2p$.

EXERCICE $n \in \mathbb{N}^*$. $A = (a_{ij}) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$. $a_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{si } i=j \\ 0 & \text{si } i \neq j \end{cases}$.

Q1. prouve que λ est un réel :

$$\lambda \in \text{Sp}(A) \Leftrightarrow \lambda \in [0, n-1] \text{ et } \frac{1}{\lambda} + \frac{1}{\lambda-1} + \dots + \frac{1}{\lambda-(n-1)} = 1.$$

Q2. Trouve le nombre d'éléments de $\text{Sp}_{\mathbb{R}}(A)$.

Q1) Soit $\lambda \in \mathbb{R}$ et soit $x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$. $A = \begin{pmatrix} 1 & & \\ & \ddots & \\ & & n \end{pmatrix}$

$$Ax = \lambda x \Leftrightarrow \begin{cases} x_1 + x_2 + \dots + x_n = \lambda x_1 \\ x_1 + 2x_2 + \dots + x_n = \lambda x_2 \\ \dots \\ x_1 + x_2 + \dots + x_{n-1} + x_n = \lambda x_n \end{cases} \Leftrightarrow \forall k \in [1, n], x_1 + x_2 + \dots + x_n = (\lambda - k + 1)x_k$$

$$Ax = \lambda x \Leftrightarrow \begin{cases} x_1 + x_2 + \dots + x_n = \lambda x_1 \\ \vdots \\ \lambda x_1 = (\lambda + 1)x_2 = \dots = (\lambda - n + 1)x_n \end{cases}$$

si cas.. $\lambda \in [0, n-1]$. $\exists i \in [1, n-1], \lambda = i$; $\lambda - k + 1 = \begin{cases} i - k + 1 \neq 0 & \text{si } k \neq i + 1 \\ i - k + 1 = 0 & \text{si } k = i + 1 \end{cases}$

$$\text{Alors } Ax = \lambda x \Leftrightarrow \begin{cases} x_1 + x_2 + \dots + x_n = \lambda x_1 \\ \vdots \\ \lambda x_1 = \dots = (\lambda - i + 1)x_i = 0 = (\lambda - i - 1)x_{i+1} = \dots = (\lambda - n + 1)x_n \end{cases}$$

$$Ax = \lambda x \Leftrightarrow \begin{cases} x_1 + \dots + x_n = \lambda x_1 \\ \vdots \\ \forall k \in [1, n] - \{i+1\}, x_k = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x_{i+1} = \lambda x_1 \\ \vdots \\ \forall k \in [1, n] - \{i+1\}, x_k = 0 \end{cases} \Leftrightarrow x_2 = x_3 = \dots = x_n = 0$$

\rightarrow donc si $i \neq 0$ car $x_1 = 0$
 \rightarrow donc si $i = 0$ car $\lambda = 0$.

Ainsi si $\lambda \in [0, n-1], \lambda \notin \text{Sp}(A)$.

2^{ème} cas $\lambda \notin [0, n-1]$. $Ax = \lambda x \Leftrightarrow \begin{cases} x_1 + \dots + x_n = \lambda x_1 \\ \forall k \in [1, n], x_k = \frac{\lambda}{\lambda - k + 1} x_1 \end{cases}$

$$AX = \lambda X \Leftrightarrow \begin{cases} x_1 + \sum_{k=2}^n \frac{\lambda}{\lambda-k+1} x_k = \lambda x_1 \\ \forall k \in \{2, \dots, n\}, x_k = \frac{\lambda}{\lambda-k+1} x_1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \lambda x_1 \left[\sum_{k=2}^n \frac{1}{\lambda-k+1} - 1 \right] = 0 \\ \forall k \in \{2, \dots, n\}, x_k = \frac{\lambda}{\lambda-k+1} x_1 \end{cases}$$

$$AX = \lambda X \Leftrightarrow \begin{cases} x_1 \left[\sum_{k=2}^n \frac{1}{\lambda-k+1} - 1 \right] = 0 \\ \forall k \in \{2, \dots, n\}, x_k = \frac{\lambda}{\lambda-k+1} x_1 \end{cases} \text{ car } \lambda \neq 0$$

$$\alpha) \sum_{k=2}^n \frac{1}{\lambda-k+1} - 1 \neq 0. \quad AX = \lambda X \Leftrightarrow \begin{cases} x_1 = 0 \\ \forall k \in \{2, \dots, n\}, x_k = 0 \end{cases} \Leftrightarrow X = 0_{\mathbb{R}^n} \text{ (trivial)}$$

Mais $\lambda \notin Sp(A)$

$$\beta) \sum_{k=2}^n \frac{1}{\lambda-k+1} - 1 = 0. \quad AX = \lambda X \Leftrightarrow \forall k \in \{2, \dots, n\}, x_k = \frac{\lambda}{\lambda-k+1} x_1.$$

Mais $\lambda \in Sp(A)$ et $SEP(A, \lambda) = \text{Vect} \left(\begin{pmatrix} 1/\lambda \\ 1/(\lambda-1) \\ \vdots \\ 1/(\lambda-n+1) \end{pmatrix} \right).$

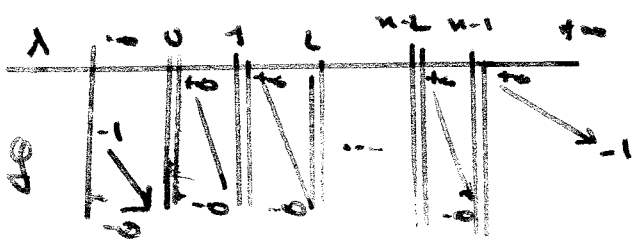
Finalment: $\forall \lambda \in \mathbb{R}, \lambda \in Sp(A) \Leftrightarrow \lambda \in \{0, 1, \dots, n\}$ et $\frac{1}{\lambda} + \frac{1}{\lambda-1} + \dots + \frac{1}{\lambda-n+1} = 1.$

Ⓠ) Montrons que $\text{card } Sp(A) = n.$

v1. A est symétrique réelle donc diagonalisable. ϕ a montré que les sous-espaces propres de A sont des droites vectorielles. Mais A possède n valeurs propres distinctes.

v2. Posons $g: \lambda \mapsto \frac{1}{\lambda} + \frac{1}{\lambda-1} + \dots + \frac{1}{\lambda-n+1} - 1$. g est continue et dérivable

sur $\mathbb{R} \setminus \{0, 1, \dots, n-1\}$ et $\forall \lambda \in \mathbb{R} \setminus \{0, 1, \dots, n-1\}, g'(\lambda) = -\frac{1}{\lambda^2} - \dots - \frac{1}{(\lambda-n+1)^2} < 0.$



En appliquant le théorème de la bijection sur $]0, 0[$, $]0, 1[$, $]1, 2[$, \dots , $]n-2, n-1[$, $]n-1, +\infty[$ on voit que g a exactement n zéros

(qui s'écrit par $\mathbb{R} \setminus \{0, 1, \dots, n-1\}$). Ainsi on obtient $\text{card } Sp(A) = n.$