

Solution

- ★ $\chi_A(\lambda) = \det(\lambda I_n - A)$: le *polynôme caractéristique* de A .
- ★ $S_p(A)$: le *spectre* de A ; c'est l'ensemble des valeurs propres de A .
- ★ $\lambda \in S_p(A) \Leftrightarrow (\lambda \text{ est une valeur propre de } A) \Leftrightarrow \chi_A(\lambda) = 0$
- ★ Soit $\lambda \in S_p(A)$. $E_\lambda(A) = \ker(A - \lambda I_n)$ s'appelle le *sous-espace propre* de A associé à la valeur propre λ .

1) i) $\lambda \in S_p(A) \Leftrightarrow \chi_A(\lambda) = 0$

$\Leftrightarrow \det(\lambda I_n - A) = 0$

$\Leftrightarrow (\lambda I_n - A)$ n'est pas inversible

$\Leftrightarrow \ker(\lambda I_n - A) \neq \{0\}$

$\Leftrightarrow \exists X \in M_{n,1}(\mathbb{R}) \setminus \{0\}, (\lambda I_n - A)X = 0$

$\Leftrightarrow (\exists X \in M_{n,1}(\mathbb{R}) \setminus \{0\}, AX = \lambda X)$

□

A inversible
 \Downarrow
 $\ker(A) = \{0\}$

$\ker(A) = \{0\} \Leftrightarrow$
 $(\forall X \in M_{n,1}(\mathbb{K}), AX = 0 \Rightarrow X = 0)$

$\ker(A) \neq \{0\} \Leftrightarrow$
 $(\exists X \in M_{n,1}(\mathbb{K}) \text{ tq } AX = 0 \text{ et } X \neq 0)$
 $\Leftrightarrow (\exists X \in M_{n,1}(\mathbb{K}) \setminus \{0\}, AX = 0)$

Soit $X \in M_{n,1}(\mathbb{K})$. On a :
 $X \in \ker(A) \Leftrightarrow A \cdot X = 0$

\downarrow
produit matriciel
non pas " $A(X)$ "

1) ii) Supp que A et B sont semblables.

a) M que $\chi_A = \chi_B$:

$\exists P \in GL_n(\mathbb{K})$ tel que $A = P \cdot B \cdot P^{-1}$

Soit $\lambda \in \mathbb{K}$. On veut montrer que $\chi_A(\lambda) = \chi_B(\lambda)$.

On a :

$$\begin{aligned}\chi_A(\lambda) &= \det(\lambda I_n - A) \\ &= \det(\lambda I_n - P B P^{-1}) \\ &= \det(\lambda P P^{-1} - P B P^{-1}) \\ &= \det(P(\lambda I_n - B)P^{-1}) \\ &= \det(\lambda I_n - B) \quad (\text{deux matrices semblables ont} \\ &\quad \text{le même déterminant}) \\ &= \chi_B(\lambda)\end{aligned}$$

b) M que $S_p(A) = S_p(B)$

Soit $\lambda \in \mathbb{K}$. On a :

$$\begin{aligned}\lambda \in S_p(A) &\Leftrightarrow \chi_A(\lambda) = 0 \\ &\Leftrightarrow \chi_B(\lambda) = 0 \quad (\text{car } \chi_A = \chi_B) \\ &\Leftrightarrow \lambda \in S_p(B)\end{aligned}$$

D'où l'égalité voulue

Remarque :

On a ainsi montré que si deux matrices sont semblables, alors elles ont le même polynôme caractéristique et les mêmes valeurs propres.

iii)

$$\dim(E_\lambda(A)) = \dim(\ker(A - \lambda I_n)) \\ = n - \text{rg}(A - \lambda I_n)$$

$$\dim(\ker(A)) + \text{rg}(A) = n$$

Théorème du rang
matriciel

2) Ici $A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & -3 \\ -1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix}$.

a) $\chi_A(\lambda) = ?$

$$\chi_A(\lambda) = \det(\lambda I_3 - A) \\ = \begin{vmatrix} \lambda - 3 & -1 & 3 \\ 1 & \lambda - 1 & -1 \\ -1 & -1 & \lambda + 1 \end{vmatrix}$$

...

$$= \lambda^3 - 3\lambda^2 + 2\lambda$$

$$= \lambda(\lambda^2 - 3\lambda + 2)$$

↳ on factorise via Δ

(on le factorise pour trouver
ses racines, qui sont les
valeurs propres)

$$\chi_A(\lambda) = \lambda(\lambda - 1)(\lambda - 2)$$



$$S_p(A) = \{0, 1, 2\} \text{ ; les racines du polynôme } \chi_A.$$

b) i) Une base du sous-espace propre $E_2(A)$:

$$E_2(A) = \ker(A - 2I_3).$$

Soit $\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in M_{3,1}(\mathbb{R})$. On a :

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in E_2(A) \Leftrightarrow \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \ker(A - 2I_3)$$

$$\Leftrightarrow (A - 2I_3) \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\Leftrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & -3 \\ -1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & -3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x + y - 3z = 0 \\ -x - y + z = 0 \\ x + y - 3z = 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x + y - 3z = 0 \\ -2z = 0 \\ x + y - 3z = 0 \end{cases} \quad L_2 \leftarrow L_2 + L_1$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x + y - 3z = 0 \\ z = 0 \\ x + y - 3z = 0 \end{cases}$$

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

$$\Leftrightarrow \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -y \\ y \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\Leftrightarrow \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = y \cdot \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\Leftrightarrow \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \text{Vect} \left(\begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right)$$

D'où $E_2(A) = \text{Vect} \left(\begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right)$; $\left(\begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right)$ en est une base.

ii) On trouve de même que :

$E_1(A) = \text{Vect} \left(\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right)$; $\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right)$ en est une base.

$E_0(A) = \text{Vect} \left(\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right)$; $\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right)$ en est une base.

c) $S = (U, v, w)$, où $U = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$; $v = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$; $w = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$

Vérifions que S est une base de $M_{3,1}(\mathbb{R})$:

On peut faire via le déterminant par exemple :

$$\det_{B_c}(S) = \begin{vmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{vmatrix} = 1 \neq 0$$

D'où S est une base de $M_{3,1}(\mathbb{R})$.

d) $P = P_{B_c, S} = \text{mat}_{B_c}(S) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$

$$P^{-1} = \frac{1}{\det(P)} \cdot {}^t \text{Gm}(P)$$

$$\det(P) = 1$$

$$P = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}; \text{Gm}(P) = \begin{pmatrix} -1 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 2 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$

$${}^t \text{Gm}(P) = \begin{pmatrix} -1 & -1 & 2 \\ 1 & 1 & -1 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

D'où

$$P^{-1} = \begin{pmatrix} -1 & -1 & 2 \\ 1 & 1 & -1 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

e) Notons $f \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^3)$ l'endomorphisme canoniquement associé à A .


On a : $A = \text{mat}_{B'_c}^B(f)$; où B'_c la base canonique de \mathbb{R}^3 .

Notons

$$u' = (1, 0, 1); v' = (1, 1, 1); w' = (-2, 1, 0)$$

$$S' = (u', v', w')$$

On a



$$A \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = 0 \Rightarrow f(u') = 0$$

$$A \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \Rightarrow f(v') = v'$$

$$A \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = 2 \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \Rightarrow f(w') = 2w'$$

2) si $\text{mat}_{S'}(f) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$ (notons-la D elle est bien diagonale)

Et on a :

$$\text{mat}_{B'_c}(f) = P \text{mat}_{S'}(f) P^{-1}$$

2) si

$$A = P D P^{-1}$$

avec $D = \text{diag}(0, 1, 2)$

1) Avec $A = P D P^{-1}$, on a :

$$\forall n \in \mathbb{N}, A^n = P D^n P^{-1}$$

Et $D = \text{diag}(0, 1, 2) \Rightarrow (\forall n \in \mathbb{N}^*, D^n = \text{diag}(0, 1, 2^n))$

Ainsi :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, A^n = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2^n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & -1 & 2 \\ 1 & 1 & -1 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 0 & 1 & -2^n \\ 0 & 1 & 2^n \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & -1 & 2 \\ 1 & 1 & -1 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, A^n = \begin{pmatrix} 1+2^n & 1 & -1-2^n \\ 1-2^n & 1 & -1+2^n \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$

g) Considérons les trois suites (x_n) , (y_n) et (z_n) définies par :

$$x_0 = 1, y_0 = 0, z_0 = -1 \text{ et } \forall n \in \mathbb{N}, \begin{cases} x_{n+1} = 3x_n + y_n - 3z_n \\ y_{n+1} = -x_n + y_n + z_n \\ z_{n+1} = x_n + y_n - z_n \end{cases}$$

Déduire de ce qui précède le terme général de chacune de ces suites.

L'idée est très classique. ⚠

On note $X_n = \begin{pmatrix} x_n \\ y_n \\ z_n \end{pmatrix}$, pour tout $n \in \mathbb{N}$.

$$\text{On a : } \forall n \in \mathbb{N}, \begin{pmatrix} x_{n+1} \\ y_{n+1} \\ z_{n+1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 1 & -3 \\ -1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_n \\ y_n \\ z_n \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow (\forall n \in \mathbb{N}, X_{n+1} = A X_n)$$

$$\Rightarrow \forall n \in \mathbb{N}, X_n = A^n X_0$$

$$\text{Or : } \forall n \in \mathbb{N}^*, A^n = \begin{pmatrix} 1+2^n & 1 & -1-2^n \\ 1-2^n & 1 & -1+2^n \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$

$$\text{Donc : } \forall n \in \mathbb{N}^*, \begin{pmatrix} x_n \\ y_n \\ z_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1+2^n & 1 & -1-2^n \\ 1-2^n & 1 & -1+2^n \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$$

$$\text{Càd : } \forall n \in \mathbb{N}^*, \begin{pmatrix} x_n \\ y_n \\ z_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2+2^{n+1} \\ 2-2^{n+1} \\ 2 \end{pmatrix}$$

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \begin{cases} x_n = 2 + 2^{n+1} \\ y_n = 2 - 2^{n+1} \\ z_n = 2 \end{cases}$$

$$3) a) A = \begin{pmatrix} -14 & -8 & 5 \\ 18 & 11 & -6 \\ -12 & -6 & 5 \end{pmatrix}$$

Très important \triangle

La détermination du polynôme caractéristique et les valeurs propres (qui sont ses racines). Je verrai avec vous ici une remarque qui marche toujours.

Des fois vous pouvez faire mieux, mais celle-ci comme j'ai dit marche toujours.

$$A = \begin{pmatrix} -14 & -8 & 5 \\ 18 & 11 & -6 \\ -12 & -6 & 5 \end{pmatrix}$$

$$\chi_A(\lambda) = ?$$

$$\chi_A(\lambda) = \det(\lambda I_3 - A)$$
$$= \begin{vmatrix} \lambda + 14 & 8 & -5 \\ -18 & \lambda - 11 & 6 \\ 12 & 6 & \lambda - 5 \end{vmatrix}$$

0
0
0

$$= \lambda^3 - 2\lambda^2 - \lambda + 2$$

$$= \lambda^2(\lambda - 2) - (\lambda - 2) \quad (\text{factorisation rapide})$$

$$= (\lambda - 2)(\lambda^2 - 1)$$

$$= (\lambda - 2)(\lambda - 1)(\lambda + 1)$$

$$\text{Sp}(A) = \{1, -2, 2\}$$

$$\text{b)} A = \begin{pmatrix} 5 & -3 & -6 \\ 0 & 2 & 0 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\chi_A(\lambda) = ?$$

$$\chi_A(\lambda) = \det(\lambda I_3 - A)$$

$$= \begin{vmatrix} \lambda - 5 & 3 & 6 \\ 0 & \lambda - 2 & 0 \\ -1 & 1 & \lambda \end{vmatrix}$$

$$\chi_A(\lambda) = \lambda^3 - 7\lambda^2 + 16\lambda - 12$$

On veut le factoriser. La piste qui marche toujours est de déterminer une racine évidente du polynôme ; en général on la cherche parmi $\pm 1, \pm 2, \pm 3$.

2 est une racine de $\chi_A(\lambda)$.

$$\text{Alors } \chi_A(\lambda) = (\lambda - 2) \times Q(\lambda)$$

↳ polynôme de degré 2, qu'on

peut déterminer via la division euclidienne de

$$(\lambda^3 - 7\lambda^2 + 16\lambda - 12) \text{ par } (\lambda - 2). \text{ (vous maîtrisez ça)}$$

$$\Rightarrow \chi_A(\lambda) = (\lambda - 2) \underbrace{(\lambda^2 - 5\lambda + 6)}_{\text{on factorise avec } \Delta}$$

Donc

$$\chi_A(\lambda) = (\lambda - 2)^2 (\lambda - 3)$$

$$\text{Sp}(A) = \{2, 3\}$$

$$c) A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 2 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

$$\chi_A(\lambda) = ?$$

$$\chi_A(\lambda) = \det(\lambda I_3 - A)$$

$$= \begin{vmatrix} \lambda - 3 & -1 & 1 \\ -1 & \lambda - 1 & -1 \\ -2 & 0 & \lambda - 2 \end{vmatrix}$$

⋮

$$\chi_A(\lambda) = \lambda^3 - 6\lambda^2 + 12\lambda - 8$$

$\lambda = 2$ est une racine de $\chi_A(\lambda)$.

$$\Rightarrow \chi_A(\lambda) = (\lambda - 2)(\lambda^2 - 4\lambda + 4) \quad (\text{d'après ce qui est écrit ci-dessus})$$

Dati

$$\chi_A(\lambda) = (\lambda - 2)^3$$

$$S_p(A) = \{2\}$$

d) $A = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ -3 & 4 \end{pmatrix}$

$$\chi_A(\lambda) = \det(\lambda I_2 - A) \quad (\text{è a clac très facile})$$

$$= \begin{vmatrix} \lambda+1 & -2 \\ 3 & \lambda-4 \end{vmatrix}$$

$$= (\lambda+1)(\lambda-4) + 6$$

$$= \lambda^2 - 3\lambda + 2$$

$$= (\lambda-2)(\lambda-1)$$

$$S_p(A) = \{1, 2\}$$

Fin

