

Table des matières

I Elements propres

I.1 Valeurs et vecteurs propres 1

I.2 Espaces propres 2

I.3 Stabilité (★) 3

II En dimension finie 4

II.1 Polynôme caractéristique 4

II.2 Lien avec les valeurs propres 5

III Diagonalisation

III.1 Diagonalisabilité 7

III.2 Applications 9

IV Trigonalisation 10

IV.1 Théorie 10

IV.2 Conséquences pratiques 11

IV.3 Deviner la dernière valeur propre 11

Motivation

Matrices diagonales

Les produits et puissances de matrices sont beaucoup plus aisés sur les matrices diagonales.

Endomorphismes

Nous avons constaté que certains endomorphismes ont une matrice diagonale pour un bon choix de base \mathcal{B} .

Traduction sur la base

Soit E un \mathbb{K} -espace vectoriel de dimension 3.

Soit $f \in \mathcal{L}(E)$ et $\mathcal{B} = (u, v, w)$ une base de E . On suppose que $\text{Mat}_{\mathcal{B}}(f) = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$.

Traduisons cette hypothèse : $f(u) = 2u, f(v) = -v$ et $f(w) = 3w$.

Noyaux

1 Poursuivons notre analyse de la situation précédente.
 1 On a u qui vérifie $f(u) - 2u = 0_E$ ie $(f - 2Id_E)(u) = 0_E$. Or u fait partie d'une famille libre donc est non nul. Ainsi $\ker(f - 2Id_E) \neq \{0_E\}$, ou encore l'endomorphisme $f - 2Id_E$ n'est pas bijectif.
 3 De même $f + Id_E$ et $f - 3Id_E$ ne sont pas bijectifs.

I Elements propres

I.1 Valeurs et vecteurs propres

7 Les deux définitions suivantes sont équivalentes

I.1.1 Définition (Valeur propre et vecteur propre)

10 Soit E un \mathbb{K} -espace vectoriel et $f \in \mathcal{L}(E)$.

10 Soit $\lambda \in \mathbb{K}$. On dit que λ est une valeur propre de f ssi il existe un $x \in E$ **non nul** tel que $f(x) = \lambda x$. Un tel x **non nul** est appelé un vecteur propre de f associé à la valeur propre λ .

L'ensemble des valeurs propres de f est appelé le spectre de f et noté $Sp(f)$.

I.1.2 Définition (Vecteur propre et valeur propre)

Soit E un \mathbb{K} -espace vectoriel et $f \in \mathcal{L}(E)$.

Soit $x \in E$. On dit que x est un vecteur propre de f ssi

$$\begin{cases} x \neq 0_E \\ \exists \lambda \in \mathbb{K} \quad f(x) = \lambda x \end{cases}$$

On dit que x est associé à la valeur propre λ .

I.1.3 Exemple

On prend $E = \mathcal{C}^\infty(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ et $D : f \mapsto f' \in \mathcal{L}(E)$. Trouvons les valeurs propres de D . Soit $\lambda \in \mathbb{R}$. On se demande s'il existe une fonction f qui n'est pas la fonction nulle telle que $D(f) = \lambda f$ ou encore $f' = \lambda f$.

La réponse est oui, par exemple $t \mapsto e^{\lambda t}$. On connaît même toutes les solutions : $t \mapsto K e^{\lambda t}$ où $K \in \mathbb{R}^*$.

Conclusion : tout réel est valeur propre de D ou encore $Sp(D) = \mathbb{R}$

I.1.4 Proposition

Soit E un \mathbb{K} -espace vectoriel et $f \in \mathcal{L}(E)$.

Soit $\lambda \in \mathbb{K}$. Alors on a

$$\lambda \text{ est une valeur propre de } f \iff \ker(f - \lambda Id_E) \neq \{0_E\}$$

Preuve.

Pour $x \in E$ on a $f(x) = \lambda x \iff f(x) - \lambda x = 0_E \iff x \in \ker(f - \lambda Id_E) = \ker(\lambda Id_E - f)$.

Ainsi il existe un tel x non nul ssi $\ker(f - \lambda Id_E) \neq \{0_E\}$ ■

I.1.5 Définition

Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$.

Soit $\lambda \in \mathbb{K}$. On dit que λ est une valeur propre de A ssi il existe un $X \in \mathbb{K}^n$ **non nul** tel que $AX = \lambda X$. Un tel X **non nul** est appelé un vecteur propre de f associé à la valeur propre λ .

En résumé : les valeurs propres et vecteurs propres de A sont les valeurs propres et vecteurs propres de l'application linéaire canoniquement associée à A , $f_A : \begin{cases} \mathbb{K}^n & \rightarrow & \mathbb{K}^n \\ X & \mapsto & AX \end{cases}$.

On note $Sp(A) = Sp(f_A)$ le spectre de A (l'ensemble de ses valeurs propres)

I.1.6 Exemple

$$\text{Soit } A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}.$$

Trouver les valeurs propres de A . Soit $\lambda \in \mathbb{R}$. On cherche s'il y a une solution non nulle $X \in \mathbb{R}^2$ $AX = \lambda X$. Posons $X = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$.

$$AX = \lambda X \iff \begin{cases} 2x + y = \lambda x \\ x + 2y = \lambda y \end{cases} \iff \begin{cases} (2 - \lambda)x + y = 0 \\ x + (2 - \lambda)y = 0 \end{cases}.$$

Un système linéaire homogène possède une solution non nulle ssi sa matrice n'est pas inversible. Ainsi λ est une valeur propre ssi $\begin{vmatrix} 2 - \lambda & 1 \\ 1 & 2 - \lambda \end{vmatrix} = 0$ ssi $\begin{vmatrix} 3 - \lambda & 1 \\ 3 - \lambda & 2 - \lambda \end{vmatrix} = 0$ ssi

$$(3 - \lambda) \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 - \lambda \end{vmatrix} = 0 \text{ ssi } (3 - \lambda)(1 - \lambda) = 0.$$

Finalement, les valeurs propres de A sont 1 et 3, $Sp(A) = \{1, 3\}$

I.1.7 Remarque

Pour $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ et $\lambda \in \mathbb{K}$, on a

$$\lambda \in Sp(A) \iff \ker(A - \lambda I_n) \neq \{0_{\mathbb{K}^n}\}$$

I.2 Espaces propres**I.2.1 Définition**

1. Soit $f \in \mathcal{L}(E)$ et $\lambda \in \mathbb{K}$ une valeur propre de f . L'espace propre associée à λ est l'espace $E_\lambda(f) = \ker(f - \lambda Id_E) = \ker(\lambda Id_E - f) \neq \{0_E\}$.

Il s'agit de l'ensemble composé du vecteur nul et de tous les vecteurs propres associés à λ . On le note parfois aussi E_λ .

2. Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ et $\lambda \in \mathbb{K}$ une valeur propre de A . L'espace propre associée à λ est l'espace $E_\lambda(A) = \ker(A - \lambda I_n) = \ker(\lambda I_n - A) \neq \{0_{\mathbb{K}^n}\}$.

I.2.2 Éléments propres

Les éléments propres d'un endomorphisme ou d'une matrice sont : ses valeurs propres et les espaces propres associés.

I.2.3 Noyau

f est injective ssi 0 n'est pas valeur propre de f . De manière plus générale, λ est valeur propre de f ssi $f - \lambda Id_E$ n'est pas injective.

I.2.4 Exemple

On reprend l'exemple I.1.6. Calculons $E_1(A)$ et $E_3(A)$.

D'après notre analyse, $X \in E_1(A) \iff AX = X$. On trouve le système $x + y = 0$ dont l'ensemble des solutions est $\text{Vect} \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}$. Ainsi $E_1(A) = \text{Vect} \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}$.

On résout de même $AX = 3X$. On obtient le système $-x + y = 0$. Ainsi $E_3(A) = \text{Vect} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$.

Remarquons que $\mathcal{B} = \left(\begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right)$ est une base de \mathbb{R}^2 (famille libre de 2 vecteurs. Elle est en plus orthogonale et indirecte).

Notons $f : \begin{cases} \mathbb{R}^2 & \rightarrow & \mathbb{R}^2 \\ X & \mapsto & AX \end{cases}$ l'endomorphisme canoniquement associé à A . Alors

$$\text{Mat}_{\mathcal{B}}(f) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}$$

est une matrice diagonale.

Ici, l'endomorphisme est canoniquement associé donc on a $E_1(A) = E_1(f)$, $E_3(A) = E_3(f)$.

I.2.5 Remarque

Si λ est une valeur propre de A , alors $\dim(E_\lambda) = n - \text{rg}(\lambda I_n - A) = n - \text{rg}(A - \lambda I_n)$.

I.2.6 Exemple

Vérifier que 0 est une valeur propre de $A = \begin{pmatrix} 1 & 5 & 9 & 13 \\ 2 & 6 & 10 & 14 \\ 3 & 7 & 11 & 15 \\ 4 & 8 & 12 & 16 \end{pmatrix}$ et calculer $E_0(A)$.

On montre facilement que le rang de A est 2 (retrancher C_1 à chaque autre colonne pour commencer). Ainsi on trouve un espace propre $E_0(A)$ de dimension

$$\dim(E_0(A)) = 4 - \text{rg}(A - 0I_4) = 2$$

I.2.7 Inversibilité

$A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ est inversible ssi $\text{rg}(A) = n$ ssi 0 n'est pas valeur propre de A .

I.2.8 Théorème

Soit $f \in \mathcal{L}(E)$ et $\lambda_1, \dots, \lambda_p$ des valeurs propres 2 à 2 distinctes de f . Pour $i \in \llbracket 1, p \rrbracket$ on pose v_i un vecteur propre associé à λ_i (il est donc non nul).

La famille (v_1, \dots, v_p) est libre.

Preuve.

- Le cas $p = 1$ est trivial (une famille de 1 vecteur est libre ssi le vecteur est non nul)
- Supposons le théorème vrai pour p valeurs propres distinctes. Prenons $p + 1$ vecteurs propres associés à des valeurs propres 2 à 2 distinctes. Soient $\alpha_1, \dots, \alpha_{p+1} \in \mathbb{K}$ tels que

$$\sum_{i=1}^{p+1} \alpha_i v_i = 0_E \tag{1}$$

En composant par f on obtient

$$\sum_{i=1}^{p+1} \alpha_i \lambda_i v_i = 0_E \tag{2}$$

En calculant $(1 - \lambda_{p+1})(2)$ on obtient $\sum_{i=1}^p \alpha_i (\lambda_i - \lambda_{p+1}) v_i = 0_E$.

Or, par hypothèse de récurrence, la famille (v_1, \dots, v_p) est libre. Ainsi pour $i \in \llbracket 1, p \rrbracket$ on a $\alpha_i (\lambda_i - \lambda_{p+1}) = 0$. Comme $\lambda_i \neq \lambda_{p+1}$, on a $\alpha_i = 0$.

Il reste à voir que $\alpha_{p+1} v_{p+1} = 0_E$ avec $v_{p+1} \neq 0_E$ (la moindre des choses pour un vecteur propre!). Finalement, la famille (v_1, \dots, v_{p+1}) est libre.

— Par récurrence, pour tout $p \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$, p vecteurs propres associés à p valeurs propres distinctes deux à deux forment une famille libre. ■

I.2.9 Exemple

La famille $(t \mapsto e^{\lambda t})_{\lambda \in \mathbb{R}}$ est libre car toute sous famille finie est libre.

I.2.10 Exercice

Montrer que $(\cos(n \cdot))_{n \in \mathbb{N}}$ est libre.

I.2.11 En dimension finie

Si $\dim(E) = n$, un endomorphisme de E ne peut pas avoir plus de n valeurs propres.

I.2.12 Théorème

Soit $f \in \mathcal{L}(E)$ et $\lambda_1, \dots, \lambda_k$ des valeurs propres 2 à 2 distinctes de f .

La somme $\sum_{i=1}^k E_{\lambda_i}(f)$ est directe ie $\sum_{i=1}^k E_{\lambda_i} = \bigoplus_{i=1}^k E_{\lambda_i}$

Preuve.

Soient $(u_1, u_2, \dots, u_k) \in \prod_{i=1}^k E_{\lambda_i}$. On suppose que $\sum_{i=1}^k u_i = 0_E$. On doit montrer que tous les u_i sont nuls. Or des vecteurs propres associés à des valeurs propres distinctes forment une famille libre d'après le résultat précédent. Ainsi une somme de vecteurs propres associés à des valeurs propres distinctes ne peut être nulle. On en déduit qu'aucun des u_i n'est un vecteur propre et qu'ils sont donc tous nuls. ■

I.2.13 Exemple

Soit F un plan de \mathbb{R}^3 et D une droite non contenue dans F . Alors $F \oplus D = \mathbb{R}^3$.

Soit p le projecteur sur F parallèlement à D . On a $F = \text{Im}(p) = \ker(p - Id) = E_1$ et $G = \ker(p) = E_0$ et on a bien $E_1 \oplus E_0 = E_1 + E_0$.

I.3 Stabilité (★)

I.3.1 Proposition

Soit $f \in \mathcal{L}(E)$.

Si D est une droite de E stable par f , alors D est dirigée par un vecteur propre de f .

Preuve.

Supposons qu'on ait $f(D) \subset D$ pour une droite D ie. que la droite D est stable par f .

Notons $D = \text{Vect}(u)$ pour un $u \neq 0_E$ (qui dirige D). Alors $f(u) \in D$ donc $f(u) = \lambda u$ pour un certain $\lambda \in \mathbb{K}$. Ainsi u est un vecteur propre de f associé à la valeur propre λ . On a même $D \subset E_\lambda(f)$. ■

I.3.2 Proposition

Soit $f \in \mathcal{L}(E)$ et $\lambda \in \mathbb{K}$ une valeur propre de f . Alors $E_\lambda(f)$ est stable par f .

Preuve.

Soit $x \in E_\lambda(f)$. Alors $f(x) = \lambda x$ par définition et donc $f(x) \in E_\lambda(f)$ (stabilité par produit par un scalaire). ■

I.3.3 Endomorphisme induit

Dans le cadre de la proposition, on note $g : \begin{cases} E_\lambda(f) & \rightarrow & E_\lambda(f) \\ x & \mapsto & f(x) \end{cases}$. La restriction de l'ensemble d'arrivé a du sens d'après la proposition précédente.

Pour tout $x \in E_\lambda(f)$ on a $g(x) = f(x) = \lambda x$. Ainsi $g = \lambda Id_{E_\lambda(f)}$.

En résumé : la restriction d'une application linéaire à un espace propre est une homothétie.

Si E est de dimension finie, on peut trouver F un supplémentaire de E_λ et la matrice de f est alors de la forme $\begin{pmatrix} \lambda I_p & ? \\ 0 & ? \end{pmatrix}$

I.3.4 Proposition

Soient $f, g \in \mathcal{L}(E)$ tels que $f \circ g = g \circ f$.

1. $\ker(f)$ et $\text{Im}(f)$ sont stables par g .
2. Tout espace propre de f est stable par g .

Evidemment, on peut échanger les rôles de f et g dans ces résultats.

Preuve.

1. Soit $x \in \ker(f)$. Montrons que $g(x) \in \ker(f)$. Or $f(g(x)) = g(f(x)) = g(0_E) = 0_E$. Donc $g(x) \in \ker(f)$.
Soit $y \in \text{Im}(f)$. Notons $y = f(x)$. Alors $g(y) = g(f(x)) = f(g(x)) \in \text{Im}(f)$.
2. Pour $\lambda \in \mathbb{K}$, $g \circ (f - \lambda Id_E) = (f - \lambda Id_E) \circ g$ donc $\ker(f - \lambda Id_E)$ est stable par g d'après le point précédent. ■

I.3.5 Proposition

Soient $f, g \in \mathcal{L}(E)$. On suppose $f \circ g = g \circ f$.

Toute droite propre de f est aussi une droite propre pour g et toute droite propre pour g est une droite propre pour f .

II En dimension finie

Dans toute la suite du chapitre, E désigne un \mathbb{K} -espace vectoriel de dimension $n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$.

II.1 Polynôme caractéristique

II.1.1 Définition-Proposition

Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$. Le polynôme caractéristique de A est le polynôme χ_A associée à la fonction $\chi_A : \begin{cases} \mathbb{K} & \rightarrow & \mathbb{K} \\ x & \mapsto & \det(xI_n - A) \end{cases}$.

χ_A est un polynôme **unitaire** (son coefficient dominant est 1) de **degré** n , la taille de A .

Preuve.

On doit prouver que $x \mapsto \det(xI_n - A)$ est polynomiale de degré n et unitaire. Notons E_1, \dots, E_n les colonnes de I_n

Pour $p \in \llbracket 1, n \rrbracket$, on pose P_p la propriété : pour $C_1, \dots, C_n \in \mathbb{K}^n$, $f_p : x \mapsto \det(xE_1 - C_1, \dots, xE_p - C_p, -C_{p+1}, \dots, -C_n)$ est une fonction polynomiale de degré au plus p et le coefficient de x^p est $\det(E_1, \dots, E_p, -C_{p+1}, \dots, -C_n)$.

Pour nos calculs, fixons $x \in \mathbb{K}$

— $f_1(x) = \det(xE_1 - C_1, -C_2, \dots, -C_n) = x \det(E_1, -C_2, \dots, -C_n) + \det(-A)$ qui est bien degré au plus 1 et le coefficient de x^1 est $\det(E_1, -C_2, \dots, -C_n)$.

— Supposons P_p vérifiée pour un $p \in \llbracket 1, n-1 \rrbracket$. Alors

$$f_{p+1}(x) = x \underbrace{\det(xE_1 - C_1, \dots, xE_p - C_p, E_{p+1}, -C_{p+2}, \dots, -C_n)}_{g(x)} + \underbrace{\det(xE_1 - C_1, \dots, xE_p - C_p, -C_{p+1}, \dots, -C_n)}_{h(x)}.$$

On peut appliquer l'hypothèse de récurrence à chacun des deux déterminants (avec deux familles de colonnes différentes) : g et h sont polynomiale de degré au plus p donc f_{p+1} est de degré au plus $p+1$ et le coefficient de x^{p+1} est le coefficient de x^p dans $g(x)$, ie $\det(E_1, \dots, E_p, E_{p+1}, -C_{p+2}, \dots, -C_n)$ (toujours par hypothèse de récurrence).

— Par récurrence, P_p est vraie pour tout $p \in \llbracket 1, n \rrbracket$.

En appliquant le résultat précédent aux colonnes de A , on trouve que χ_A est polynomiale de degré au plus n et le coefficient de x^n est $\det(E_1, \dots, E_n) = 1$. ■

II.1.2 Exemple

Calculer sous forme factorisée le polynôme caractéristique de $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$.

Pour $x \in \mathbb{K}$, $\chi_A(x) = \begin{vmatrix} x & -1 & 0 \\ 0 & x & -1 \\ 1 & -1 & x-1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} x-1 & -1 & 0 \\ x-1 & x & -1 \\ x-1 & -1 & x-1 \end{vmatrix} = (x-1) \begin{vmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 1 & x & -1 \\ 1 & -1 & x-1 \end{vmatrix}$.

On a sommé toutes les colonnes dans C_1 .

Ainsi $\chi_A(x) = (x-1) \begin{vmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & x+1 & -1 \\ 0 & 0 & x-1 \end{vmatrix} = (x+1)(x-1)^2$.

II.1.3 Proposition

Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$. Le coefficient constant de χ_A est $(-1)^n \det(A)$ et le coefficient de X^{n-1} est $-\text{tr}(A)$. Ainsi

$$\chi_A(X) = X^n - \text{tr}(A)X^{n-1} + \dots + (-1)^n \det(A)$$

Ce résultat est également valable pour les endomorphismes.

Preuve.

On a en effet $\chi_A(0) = \det(0I_n - A) = \det(-A) = (-1)^n \det(A)$ qui est bien le coefficient constant.

Pour la trace, voir la fin du chapitre. ■

II.1.4 Exemple

Si $A \in \mathcal{M}_2(\mathbb{K})$ alors $\chi_A(X) = X^2 - \text{tr}(A)X + \det(A)$.

II.1.5 Matrices semblables

Soient $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ deux matrices semblables. Posons $P \in GL_n(\mathbb{K})$ telle que $A = P^{-1}BP$. Soit également $\lambda \in \mathbb{K}$

Alors $\lambda I_n - A = \lambda P^{-1}P - P^{-1}BP = P^{-1}(\lambda I_n - A)P$. Ainsi $\lambda I_n - A$ et $\lambda I_n - B$ sont semblables et ont donc le même déterminant, ie $\chi_A = \chi_B$

II.1.6 Définition

Soit $f \in \mathcal{L}(E)$, où E est de dimension n . Le polynôme caractéristique χ_f de f est le polynôme associé à l'application $x \mapsto \det(xId_E - f)$. C'est un polynôme unitaire de degré n .

Si A est la matrice de f dans une base \mathcal{B} quelconque de E alors $\chi_f = \chi_A$.

II.1.7 Exemple

On considère $f : \begin{cases} \mathbb{R}_3[X] & \rightarrow \mathbb{R}_3[X] \\ P & \mapsto P + P' \end{cases}$. Calculer χ_f . On trouve immédiatement $(X-1)^4$.

II.2 Lien avec les valeurs propres

II.2.1 Théorème

Soit $f \in \mathcal{L}(E)$ et $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$. Soit $\lambda \in \mathbb{K}$

1. λ est une valeur propre de f ssi $\chi_f(\lambda) = 0$ ie λ est une racine de χ_f .
2. λ est une valeur propre de A ssi $\chi_A(\lambda) = 0$ ie λ est une racine de χ_A .

Preuve.

Les deux énoncés sont équivalents. Prouvons le premier.

$$\begin{aligned} \lambda \in Sp(f) &\iff \exists x \in E \setminus \{0\} f(x) = \lambda x \\ &\iff \exists x \in E \setminus \{0\} x \in \ker(\lambda Id_E - f) \\ &\iff \lambda Id_E - f \notin GL(E) \\ &\iff \det(\lambda Id_E - f) = 0 \end{aligned}$$

II.2.2 Cas des matrices triangulaires ou diagonales

Rappelons qu'un déterminant triangulaire se calcule par produit des éléments diagonaux.

On en déduit que pour une matrice triangulaire (et donc pour une diagonale), les valeurs propres se lisent sur la diagonale.

II.2.3 Exemple

Donner les éléments propres de $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$

II.2.4 Déterminer les éléments propres

On procède comme suit :

1. Calculer le polynôme caractéristique
2. Trouver les racines dudit polynôme
3. Calculer les espaces propres qui correspondent.

II.2.5 Exemple

Trouver les éléments propres de $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$.

On a $\chi_A = X^2 - 2X + 2$ donc les valeurs propres de A sont $1 \pm i$.

- Calcul de E_{1+i} . Soit $X = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbb{C}^2$. $X \in E_{1+i}$ ssi $AX = (1+i)X$ ssi $\begin{cases} x - y = (1+i)x \\ x + y = (1+i)y \end{cases}$
- ssi $-ix - y = 0$ (on remarque que la deuxième ligne est forcément proportionnelle à la première car $1+i$ est valeur propre donc $E_{1+i} \neq \{0\}$. Ici le facteur est i). Ainsi $E_{1+i} = \text{Vect} \begin{pmatrix} 1 \\ i \end{pmatrix}$.

- Calcul de E_{1-i} . On trouve $E_{1-i} = \text{Vect} \begin{pmatrix} 1 \\ -i \end{pmatrix}$.

II.2.6 Théorème (Rappel : d'Alembert-Gauss)

Soit $P \in \mathbb{C}[X]$.

- Si P est non constant, alors P possède un moins une racine dans \mathbb{C} .
- Si P est non nul, il possède exactement autant de racine dans \mathbb{C} (comptées avec multiplicités) que son degré. On dit que P est **scindé**.

Conséquence ici : Toute matrice $A \in M_n(\mathbb{C})$ possède au moins une valeur propre.

Preuve.

Admis, comme en sup. ■

II.2.7 Proposition (Déterminant triangulaire par bloc)

Soit $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ de la forme $M = \begin{pmatrix} A & B \\ 0 & C \end{pmatrix}$ où A, C sont des matrices carrées (de tailles quelconques, y compris 1). Alors $\det(M) = \det(A) \det(C)$.

Preuve.

Notons $A \in \mathcal{M}_p(\mathbb{K})$ (ie notons p la taille de A).

- Si $p = 1$, alors le résultat est simplement l'application du développement par rapport à la première colonne.
- Supposons le théorème vrai pour les matrices A de taille $p \geq 1$. Montrons le pour A de taille $p + 1$
 1. Si la première colonne de A est nulle alors $\det(A) = \det(M) = 0$ et la formule est vérifiée.
 2. Si $a_{1,1} \neq 0$ alors on élimine tous les termes de la première colonne de A par opérations élémentaires sans changer ni la valeur de $\det(A)$ ni celle de $\det(M)$. Notons $A' \in \mathcal{M}_p(\mathbb{K})$ la matrice obtenue après opérations puis en retirant les premières lignes et colonnes de A . On a alors $\det(A) = a_{1,1} \det(A')$ et $\det(M) = a_{1,1} \begin{vmatrix} A' & ? \\ 0 & C \end{vmatrix} = a_{1,1} \det(A') \det(C) = \det(A) \det(C)$. par hypothèse de récurrence.

- 3. Si $a_{1,1} = 0$, on échange deux lignes dans M (et dans A) pour placer un coefficient non nul en position 1, 1. Ceci oppose à la fois $\det(A)$ et $\det(M)$. On est maintenant revenu au cas précédent, sauf que l'on calcule $-\det(M) = (-\det(A))\det(C)$.
- Par récurrence, le théorème est vrai pour toute taille de la matrice A . ■

II.2.8 Théorème
 Soit $f \in \mathcal{L}(E)$ et $\lambda \in Sp(f)$. Notons $\mu(\lambda)$ la multiplicité de λ comme racine de χ_f (on appelle cette quantité la multiplicité de la valeur propre λ).

$$1 \leq \dim(E_\lambda(f)) \leq \mu(\lambda)$$

Preuve.

- λ est une valeur propre de f donc $E_\lambda \neq \{0_E\}$ et donc $1 \leq \dim(E_\lambda)$.
 - Soient (e_1, \dots, e_p) une base de E_λ . On complète cette base en $\mathcal{B} = (e_1, \dots, e_n)$ une base de E .
- Alors $\text{Mat}_{\mathcal{B}}(f) = \begin{pmatrix} \lambda I_p & B \\ 0 & C \end{pmatrix}$ où $0, B, C$ sont des matrices. Ainsi, pour $x \in \mathbb{K}$,
- $$\chi_f(x) = \begin{vmatrix} (x - \lambda)I_p & -B \\ 0 & xI_{n-p} - C \end{vmatrix} = \det((x - \lambda)I_p) \det(xI_{n-p} - C) = (x - \lambda)^p \chi_C(x).$$
- Ainsi λ est racine de multiplicité au moins p de χ_f . ■

II.2.9 Corollaire

Si λ est une racine simple de χ_A ou χ_f , alors E_λ est une droite.

II.2.10 Exemple

Reprendre II.1.2 et calculer les espaces propres. On trouve $E_1 = \text{Vect} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ et $E_{-1} =$

$$\text{Vect} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

II.2.11 Exemple

Trouver un exemple où $\dim(E_\lambda) = \mu(\lambda) > 1$. Prendre une matrice diagonale, ou une projection.

III Diagonalisation

Rappel : E est toujours un \mathbb{K} -espace vectoriel de dimension finie $n \geq 1$.

III.1 Diagonalisabilité

III.1.1 Définition

1. Soit $f \in \mathcal{L}(E)$. On dit que f est **diagonalisable** ssi il existe une base \mathcal{B} de E telle que $\text{Mat}_{\mathcal{B}}(f)$ est diagonale.
2. Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$. On dit que A est diagonalisable ssi A est semblable à une matrice diagonale (il existe une matrice inversible P et une matrice diagonale D telles que $D = P^{-1}AP$ et $A = PDP^{-1}$.)

III.1.2 Exemple

Les projecteurs et symétries.

III.1.3 Proposition
 Soit $f \in \mathcal{L}(E)$. f est diagonalisable ssi il existe une base \mathcal{B} de E composée de vecteurs propres de f .
 Dans ce cas $\text{Mat}_{\mathcal{B}}(f)$ est diagonale et sa diagonale est composée des valeurs propres de f associées aux vecteurs propres de \mathcal{B} (les valeurs propres sont dans l'ordre des vecteurs de \mathcal{B}).

Preuve.

Simple traduction. ■

III.1.4 Proposition
 Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$.
 A est diagonalisable ssi il existe une base \mathcal{B} composée de vecteurs propres de A .
 En notant \mathcal{B}_c la base canonique de \mathbb{K}^n et $P = \text{Mat}_{\mathcal{B}_c} \mathcal{B}$ la matrice dont les colonnes sont les vecteurs propres de A on a

$$D = P^{-1}AP \text{ est diagonale}$$

et la diagonale de D est composée des valeurs propres de A associées respectivement aux vecteurs propres de \mathcal{B} (dans le même ordre).
 On a alors $A = PDP^{-1}$.

Preuve.

Il s'agit de la traduction sur $f_A : X \mapsto AX$ du théorème précédent. ■

III.1.5 Influence de \mathbb{K}

Comme on l'a vu en pratique, il peut être insuffisant de chercher à diagonaliser un \mathbb{R} -endomorphisme sur \mathbb{R} . On peut parfois considérer E comme un \mathbb{C} -espace vectoriel (polynôme, matrices, colonnes) si cela est autorisé par l'énoncé.

III.1.6 Exemple

1. La matrice de II.1.2 n'est pas diagonalisable. En effet les seuls vecteurs propres de A sont dans E_1 ou E_{-1} . Si on prend 3 vecteurs propres, au moins deux appartiennent à l'une des deux droites E_1 ou E_{-1} donc la famille est liée.
2. La matrice de II.2.5 est diagonalisable dans $\mathcal{M}_2(\mathbb{C})$ mais pas dans $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$. Si $e_1 \in E_{1-i}$ et $e_2 \in E_{1+i}$ et $P = \text{Mat}_{\mathcal{B}_c}(e_1, e_2)$ alors $P^{-1}AP = D = \begin{pmatrix} 1-i & 0 \\ 0 & 1+i \end{pmatrix}$.
Remarquez qu'on a $A = PDP^{-1}$.

III.1.7 Théorème

Soit $f \in \mathcal{L}(E)$. f est diagonalisable ssi $\bigoplus_{\lambda \in Sp(f)} E_\lambda = E$.

Preuve.

On sait déjà qu'une somme d'espaces propres est directe et donc a priori $\bigoplus_{\lambda \in Sp(f)} E_\lambda \subset E$.

- Supposons $\bigoplus_{\lambda \in Sp(f)} E_\lambda = E$. Alors la concaténation de bases des E_λ est une base de E qui est composée de vecteurs propres (des vecteurs **non nuls** des E_λ car ils se trouvent dans des familles libres).
- Réciproquement, supposons f diagonalisable. Soit $\mathcal{B} = (e_1, \dots, e_n)$ une base dans laquelle $\text{Mat}_{\mathcal{B}}(f)$ est diagonale. Elle est composée de vecteurs propres par définition des vecteurs propres (encore une fois, des vecteurs d'une famille libre sont forcément non nuls). Ainsi pour tout $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$, $e_k \in \bigoplus_{\lambda \in Sp(f)} E_\lambda$ (il est dans l'un des espaces de la somme). $\bigoplus_{\lambda \in Sp(f)} E_\lambda$ contient donc une base de E donc $E \subset \bigoplus_{\lambda \in Sp(f)} E_\lambda$ ce qui prouve l'égalité de ces ensembles. ■

III.1.8 Théorème

Soit $f \in \mathcal{L}(E)$.

f est diagonalisable sur \mathbb{K} ssi χ_f est scindé sur \mathbb{K} et pour tout $\lambda \in Sp(f)$ on a $\dim(E_\lambda) = \mu(\lambda)$ (la multiplicité de λ en tant que racine de χ_f).

Preuve.

— Supposons f diagonalisable. Alors $\bigoplus_{\lambda \in Sp(f)} E_\lambda = E$, ainsi $\sum_{\lambda \in Sp(f)} \dim(E_\lambda) = \dim(E)$.

Or on a également $\sum_{\lambda \in Sp(f)} \dim(E_\lambda) \leq \sum_{\lambda \in Sp(f)} \mu(\lambda) \leq n$ (un polynôme de degré n ne peut pas avoir plus de n racines dans \mathbb{K}).

Ainsi χ_f est scindé. De plus, $\sum_{\lambda \in Sp(f)} \underbrace{(\mu(\lambda) - \dim(E_\lambda))}_{\geq 0} = 0$ et donc tous les

nombre de cette somme sont nuls.

— Réciproquement, supposons χ_f scindé et E_λ de dimension maximale pour tout $\lambda \in Sp(f)$.

Alors $\bigoplus_{\lambda \in Sp(f)} E_\lambda \subset E$ et $\dim\left(\bigoplus_{\lambda \in Sp(f)} E_\lambda\right) = \sum_{\lambda \in Sp(\mathbb{K})} \dim(E_\lambda) = n$ ce qui prouve l'égalité de ces deux espaces vectoriels et donc la diagonalisabilité de f d'après le théorème III.1.7 ■

III.1.9 Remarque

On a prouvé au passage que f est diagonalisable ssi la somme des dimensions des espaces propres vaut n .

III.1.10 Exemple

1. Montrer que $f \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^3)$ canoniquement associée à $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ est diagonalisable.

On calcule $\chi_f(x)$ pour $x \in \mathbb{R}$ et on trouve $\chi_f(x) = x^2(x-3)$. Ainsi χ_f est scindé sur \mathbb{R} et ses racines sont 0 (racine double) et 3 (racine simple).

Alors on a forcément $1 \leq E_3(f) \leq \mu(3) = 1$ et donc $\dim(E_3(f)) = \mu(3)$.

De plus, après résolution de l'équation $AX = 0X$ d'inconnue $X \in \mathbb{R}^3$, on trouve

$E_0(f) = \ker(f) = \text{Vect}\left(\begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}\right)$ qui est un espace de dimension $2 = \mu(0)$.

Finalement, f est bien diagonalisable.

2. Montrer que $f : \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} 2x + y \\ -2x - y \end{pmatrix}$ est diagonalisable.

On trouve immédiatement que $\chi_f(x) = x^2 - \text{tr}(f)x + \det(f) = x^2 - x = x(x - 2)$. Ainsi χ_f est scindé et ses deux racines sont 0 et 2 et sont simples. Or pour une racine simple λ on a forcément $1 \leq \dim(E_\lambda) \leq \mu(\lambda) = 1$ et donc $\dim(E_\lambda) = \mu(\lambda)$ et finalement f est bien diagonalisable.

III.1.11 Proposition

Soit $f \in \mathcal{L}(E)$. SI χ_f est scindé sur \mathbb{K} et à racines simples ALORS f est diagonalisable.

Preuve.

Il s'agit du raisonnement finissant l'exemple précédent.

III.1.12 Remarque

Cette condition n'est absolument pas nécessaire : prendre une projection sur un plan de \mathbb{R}^3 .

III.1.13 Traduction sur les matrices

Elle est immédiate. Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$

1. A est diagonalisable ssi il existe une base \mathcal{B} de \mathbb{K}^n composée de vecteurs propres de A . Si on note P la matrice de passage de la base canonique à \mathcal{B} alors $P^{-1}AP$ est diagonale.
2. A est diagonalisable ssi $\bigoplus_{\lambda \in Sp(A)} E_\lambda = \mathbb{K}^n$.
3. A est diagonalisable sur \mathbb{K} ssi χ_A est scindé sur \mathbb{K} et pour tout $\lambda \in Sp(A)$ $\dim(E_\lambda) = \mu(\lambda)$.
4. SI χ_A est scindé sur \mathbb{K} et à racines simples ALORS A est diagonalisable.

III.2 Applications

III.2.1 Calcul de puissances

Soit $f \in \mathcal{L}(E)$ et $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$

1. Si x est un vecteur propre de f associée au scalaire λ alors $f(x) = \lambda x$ et

$$\forall k \in \mathbb{N} f^k(x) = \lambda^k x.$$

2. Si A est diagonalisable sous la forme $A = PDP^{-1}$ alors $\forall k \in \mathbb{N} A^k = PD^kP^{-1}$.

III.2.2 Matrices particulières

1. Soit $N \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ une matrice nilpotente d'ordre $p > 0$. Soit λ une valeur propre complexe de N et $X \in E_\lambda(N)$. Alors pour $k \in \mathbb{N}$, $N^k X = \lambda^k X$ en particulier pour $k = p$, $0 = \lambda^p X$ donc $\lambda^p = 0$ et finalement $\lambda = 0$.

La seule valeur propre possible de N est 0 et donc N ne peut pas être diagonalisable (Sinon $N = P \times 0 \times P^{-1} = 0$).

2. Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ une matrice n'ayant qu'une seule valeur propre λ et diagonalisable. Alors pour une certaine matrice P , $A = P\lambda I_n P^{-1} = \lambda I_n$.

■ **III.2.3 Une suite d'ordre 3**

Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite de réels vérifiant $\forall n \in \mathbb{N} u_{n+3} = 4u_{n+2} - u_{n+1} - 6u_n$.

Pour $n \in \mathbb{N}$, on note $X_n = \begin{pmatrix} u_n \\ u_{n+1} \\ u_{n+2} \end{pmatrix}$. Alors $X_{n+1} = \begin{pmatrix} u_{n+1} \\ u_{n+2} \\ 4u_{n+2} - u_{n+1} - 6u_n \end{pmatrix} =$

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ -6 & -1 & 4 \end{pmatrix} X_n$$

Par une récurrence immédiate, $X_n = A^n X_0$. Calculons A^n en la diagonalisant si possible. On a $\chi_A(X) = X^3 - 4X^2 + X + 6 = (X + 1)(X - 2)(X - 3)$. Ainsi A est diagonalisable

et $D = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$ est une matrice diagonale associée via une matrice de passage P

(que l'on a pas besoin de calculer pour la suite).

On a alors $X_n = PD^n P^{-1} X_0$. Les coefficients de $PD^n P^{-1} X_0$ sont des combinaisons linéaires de $(-1)^n, 2^n$ et 3^n . Ainsi $\forall n \in \mathbb{N} u_n = \alpha(-1)^n + \beta 2^n + \gamma 3^n$ avec $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$ à déterminer grâce aux valeurs de u_0, u_1, u_2 .

III.2.4 Théorème

Soit $(u_n) \in \mathbb{K}^{\mathbb{N}}$ une suite et $p \geq 1$. On suppose qu'il existe $a_0, \dots, a_{p-1} \in \mathbb{K}$ tels que

$$\forall n \in \mathbb{N} u_{n+p} = \sum_{k=0}^{p-1} a_k u_{n+k}.$$

1. Le polynôme $P = -\sum_{k=0}^{p-1} a_k X^k + X^p$ est appelé polynôme caractéristique de (u_n) .
2. Si P est scindé à racines simples, notées $\lambda_1, \dots, \lambda_p$ alors il existe des scalaires $\alpha_1, \dots, \alpha_p$ tels que

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n = \sum_{k=1}^p \alpha_k \lambda_k^n$$

Preuve.

Reprenons la trame de l'exemple précédent.

La matrice est maintenant $A(a_0, \dots, a_{p-1}) = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & & \ddots & \ddots & \\ 0 & & & 0 & 1 \\ a_0 & \dots & & & a_{p-1} \end{pmatrix}$. Cette

matrice est appelée matrice compagnon de l'équation définissant la suite. Soit $x \in \mathbb{K}$.

$$\begin{aligned} \chi_A(x) &= \begin{vmatrix} x & -1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & x & -1 & \dots & 0 \\ \vdots & & \ddots & \ddots & \\ 0 & & & x & -1 \\ -a_0 & \dots & & & x - a_{p-1} \end{vmatrix} \\ &= x \begin{vmatrix} x & -1 & \dots & 0 \\ & \ddots & \ddots & \\ & & x & -1 \\ -a_1 & \dots & & x - a_{p-1} \end{vmatrix} + (-1)^{p+1} (-a_0) \begin{vmatrix} -1 & 0 & \dots & 0 \\ x & -1 & \dots & 0 \\ & \ddots & \ddots & \\ & & & x - 1 \end{vmatrix} \\ &= x \det(xI_{p-1} - A(a_1, \dots, a_{p-1})) - a_0 \end{aligned}$$

On peut donc procéder par récurrence, si $\det(xI_{p-1} - A(a_1, \dots, a_{p-1})) = x^{p-1} - \sum_{k=0}^{p-2} a_{k+1} x^k$ (remarquer le changement d'indice pour a , le premier des coefficients dans la matrice est a_1) alors

$$\chi_A(x) = x \left(x^{p-1} - \sum_{k=0}^{p-2} a_{k+1} x^k \right) - a_0 = x^p - \sum_{k=0}^{p-1} a_k x^k$$

en changeant d'indice et en incorporant a_0 à la somme.

Si χ_A est scindé à racines simples, alors A est diagonalisable et on peut conclure comme dans l'exemple précédent. ■

III.2.5 Espaces propres des matrices compagnons

Dans le cas général, montrer que les espaces propres de $A(a_0, \dots, a_{p-1})$ sont des droites et donc que $A(a_0, \dots, a_{p-1})$ est diagonalisable ssi χ est scindé à racines simples.

On trouve : pour une valeur propre λ d'une matrice compagnon, $E_\lambda = \text{Vect} \begin{pmatrix} \lambda^0 \\ \vdots \\ \lambda^{n-1} \end{pmatrix}$.

IV Trigonalisation

IV.1 Théorie

IV.1.1 Théorème

Soit $f \in \mathcal{L}(E)$. χ_f est scindé sur \mathbb{K} ssi il existe une base \mathcal{B} telle que $\text{Mat}_{\mathcal{B}}(f)$ est triangulaire supérieure (on dit que f est trigonalisable).

La diagonale est constituée de toutes les racines de χ_f , avec multiplicité (une racine de multiplicité r apparaît r fois sur cette diagonale).

Preuve.

Hors programme.

Remarquons d'abord que s'il existe une base \mathcal{B} dans laquelle la matrice de f est triangulaire supérieure, alors $\chi_f(x) = \det(xI_n - \text{Mat}_{\mathcal{B}}(f))$ est scindé et ses racines sont les coefficients diagonaux.

— Traitons d'abord le cas $\dim(E) = 2$ (le cas $\dim(E) = 1$ est trivial : tous les polynômes caractéristiques sont scindé et toutes les matrices diagonales donc triangulaires)

Supposons χ_f scindé sur \mathbb{K} et notons λ une racine (éventuellement double). Alors on peut poser u un vecteur propre associé à λ et compléter (u) (qui est libre car $u \neq 0$) en une base $\mathcal{B} = (u, v)$. En observant la première colonne, $\text{Mat}_{\mathcal{B}}(f)$ est triangulaire supérieure et alors les racines de χ_f sont bien les coefficients diagonaux (d'après le raisonnement précédent).

— Soit $n \geq 1$ fixé, supposons que lorsque $\dim(E) = n$, tout endomorphisme dont le polynôme est scindé sur \mathbb{K} est trigonalisable.

Supposons que $\dim(E) = n + 1$ et prenons $f \in \mathcal{L}(E)$ tel que χ_f est scindé sur \mathbb{K} .

Comme dans le cas $n = 2$, on considère une valeur propre λ et un vecteur propre associé u_1 que l'on complète en une base $\mathcal{B} = (u_1, \dots, u_{n+1})$ de E (rien ne dit que les autres vecteurs sont des vecteurs propres).

Alors, en notation par bloc

$$M = \text{Mat}_{\mathcal{B}}(f) = \begin{pmatrix} \lambda & * \\ 0 & A \end{pmatrix}$$

où $*$ est une ligne de taille n (qui ne nous intéresse pas) et $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$. Posons g l'endomorphisme de \mathbb{K}^n canoniquement associé à A . On a

$$\chi_f(x) = \det(xId - f) = \begin{vmatrix} x - \lambda & -* \\ 0 & xI_n - A \end{vmatrix} = (x - \lambda)\chi_g(x)$$

par déterminant triangulaire par bloc. Ainsi, χ_g est scindé sur \mathbb{K} (ses racines sont les mêmes que celle de χ_f , en enlevant une occurrence de λ) et donc, par hypothèse de récurrence, g est trigonalisable et on peut poser $P \in GL_n(\mathbb{K})$ et $T \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ telles que T est triangulaire supérieure et $T = P^{-1}AP$.

Maintenant, considérons $P_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & P \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{n+1}(\mathbb{K})$. Alors P_2 est inversible (son déterminant est le même que celui de P) et

$$P_2^{-1}MP_2 = \begin{pmatrix} \lambda & ** \\ 0 & P^{-1}AP \end{pmatrix}$$

en évaluant le produit matriciel colonne par colonne. Ainsi f est bien trigonalisable (dans la base \mathcal{B}_2 telle que $\text{Mat}_{\mathcal{B}_2}(f) = P_2^{-1}MP_2$).

— Finalement, par récurrence, quelque soit la dimension de E , dès que χ_f est scindé sur \mathbb{K} il existe une base dans laquelle la matrice de f est trigonalisable.

■

IV.1.2 Corollaire

Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$. Alors A est trigonalisable dans \mathbb{C} ie il existe $P \in GL_n(\mathbb{C})$ telle que PAP^{-1} est triangulaire supérieure.

Preuve.

Tout polynôme non nul de $\mathbb{C}[X]$ est scindé! ■

IV.1.3 Exemple

On reprend la matrice du II.1.2. A n'est pas diagonalisable car $\dim(E_1) = 1 < 2 = \mu(1)$.

On note $u = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$ et $v = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$. Alors $Au = -u$ et $Av = v$.

Trouver w tel que $Aw = w + v$. Le système à résoudre est

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

On prend $w = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$. Dans la base $\mathcal{B} = (u, v, w)$ la matrice de l'endomorphisme canoniquement associé à A est

$\begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ qui est bien triangulaire.

IV.2 Conséquences pratiques

IV.2.1 Proposition

Soit $f \in \mathcal{L}(E)$ et $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ les racines (complexes) de χ_f non nécessairement distinctes.

$$1. \text{tr}(f) = \sum_{k=1}^n \lambda_k$$

$$2. \det(f) = \prod_{k=1}^n \lambda_k$$

Le même résultat vaut pour les matrices.

Preuve.

Notons $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ l'une des matrices de f .

On peut alors trigonaliser A en posant $T \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ et $P \in GL_n(\mathbb{C})$ avec T triangulaire et telles que $A = PTP^{-1}$.

On a alors $\text{tr}(f) = \text{tr}(A) = \text{tr}(T) = \sum_{k=1}^n \lambda_k$. De même pour le déterminant. ■

IV.2.2 Remarque

On retrouve le fait que f est bijective (ou A est inversible) ssi 0 n'est pas valeur propre de f .

IV.3 Deviner la dernière valeur propre

Remarquons que 1 est valeur propre au moins double de $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$ car $\text{rg}(A - 1 \times I_3) = 1$ et donc $\dim(\ker(A - I_3)) = 2$.

Comme $\text{tr}(A) = 6$, la dernière valeur propre complexe λ vérifie $1 + 1 + \lambda = 6$ et donc $\lambda = 4$. On a calculé la trace d'une matrice triangulaire semblable à A .

Index

Déterminant triangulaire par bloc, 6