

# Réduction des endomorphismes et des matrices carrées

## Table des matières

<b>I Rappels</b>	<b>1</b>
<b>II Réduction des endomorphismes</b>	<b>2</b>
II.1 Éléments propres d'un endomorphisme . . . . .	2
II.2 Propriétés . . . . .	2
II.3 Polynôme d'endomorphisme et valeur propre . . . . .	3
II.4 Endomorphismes diagonalisables . . . . .	3
<b>III Réduction des matrices carrées</b>	<b>4</b>
III.1 Éléments propres d'une matrice carrée . . . . .	4
III.2 Matrices diagonalisables . . . . .	5
<b>IV Polynôme caractéristique</b>	<b>6</b>
IV.1 Introduction . . . . .	6
IV.2 Propriétés . . . . .	7
IV.3 Ordre de multiplicité des racines du polynôme caractéristique . . . . .	8
<b>V En pratique : diagonaliser une matrice ou un endomorphisme....</b>	<b>9</b>
<b>VI Diagonalisabilité et polynomes annulateurs</b>	<b>9</b>
<b>VII Trigonalisation</b>	<b>10</b>
VII.1 Introduction : définition, propriétés . . . . .	10
VII.2 Comment trigonaliser une matrice $3 \times 3$ (non diagonalisable) admettant une valeur propre simple et une valeur propre double . . . . .	11
VII.3 Comment trigonaliser une matrice $3 \times 3$ (non diagonalisable) admettant une valeur propre triple $\lambda$ et dont l'espace propre est de dimension 2 . . . . .	11
<b>VIII Applications de la diagonalisation et de la trigonalisation</b>	<b>12</b>
<b>IX Bilan (partiel) outils</b>	<b>13</b>

Dans tout ce chapitre,  $\mathbb{K}$  désigne  $\mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$  et  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel

## I Rappels

**Définition 1** Soient  $F_1, \dots, F_r$  des sous-espaces vectoriels de  $E$ .

On dit que la somme  $F_1 + \dots + F_r$  est **directe**, et on la note  $F_1 \oplus \dots \oplus F_r$  ou  $\bigoplus_{i=1}^r F_i$  lorsque :

$$\forall x \in F_1 + \dots + F_r, \exists ! (x_1, \dots, x_r) \in F_1 \times \dots \times F_r, \quad \text{tel que } x = x_1 + \dots + x_r$$

**Proposition 1** Soit  $E$  un espace vectoriel de dimension finie et  $F_1 \oplus \dots \oplus F_r$  une somme directe de sous-espaces vectoriels (non réduits à  $\{0\}$ ). Soient  $\mathcal{B}_1, \dots, \mathcal{B}_r$  des bases respectives de  $F_1, \dots, F_r$ .

- Alors la famille obtenue par concaténation des bases  $\mathcal{B}_1, \dots, \mathcal{B}_r$  est une base de  $F_1 \oplus \dots \oplus F_r$ .
- $\dim(F_1 \oplus \dots \oplus F_r) = \sum_{i=1}^r \dim(F_i)$ .

**Proposition 2** Soient  $F_1, \dots, F_r$  des sous-espaces vectoriels de  $E$  (de dimension finie).

Soient  $\mathcal{B}_1, \dots, \mathcal{B}_r$  des bases respectives de  $F_1, \dots, F_r$ .

Si la famille obtenue par **concaténation** de  $\mathcal{B}_1, \dots, \mathcal{B}_r$  est une base de  $E$ , alors la somme des  $F_i$  est directe et de plus :  $F_1 \oplus \dots \oplus F_r = E$ .

## II Réduction des endomorphismes

### II.1 Éléments propres d'un endomorphisme

#### Définition 2 (Éléments propres d'un endomorphisme)

Soit  $E$  un espace vectoriel sur  $\mathbb{K}$ . Soit  $f$  un endomorphisme de  $E$ . Soit  $\lambda \in \mathbb{K}$ .

- $\lambda$  est une valeur propre de  $f$  si et seulement si il existe un vecteur  $x$  non nul de  $E$  tel que  $f(x) = \lambda x$ .
- Un tel vecteur  $x$  est appelé vecteur propre de  $f$  associé à la valeur propre  $\lambda$ .
- L'ensemble des valeurs propres de  $f$  est appelé spectre de  $f$  et est noté  $\text{spec}(f)$ .
- Si  $\lambda$  est une valeur propre de  $f$ , alors  $E_\lambda = \{x \in E, f(x) = \lambda x\}$  est appelé sous-espace propre associé à  $\lambda$ .

**Notation :**  $\text{Ker}(\lambda \text{Id}_E - f) = \text{Ker}(f - \lambda \text{Id}_E) = V(\lambda) = E_\lambda = V_f(\lambda) = \dots$  à préciser....

**Exemple 1** Pour tout  $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$ ,  $f(x, y, z) = (2x, y + 3z, 4y)$  Calculer  $f(e_1)$ , montrer que 2 est une valeur propre de  $f$ , déterminer le sous espace propre de  $f$  associé à la valeur propre  $\lambda = 2$ .

**Exemple 2** Pour tout  $\forall(x, y) \in \mathbb{R}^2$ ,  $f(x, y) = (-y, x)$ . Valeurs propres de  $f$ ?

### II.2 Propriétés

**Proposition 3** Soit  $f$  un endomorphisme de  $E$ .

1. Le sous espace propre de  $f$  associé à  $\lambda$  est le noyau de  $(f - \lambda \text{Id}_E)$  :

$$E_\lambda = \{x \in E, f(x) = \lambda x\} = \text{Ker}(f - \lambda \text{Id}_E)$$

C'est donc un sous-espace vectoriel de  $E$ .

2. Les affirmations suivantes sont équivalentes :

- (a)  $\lambda$  est une valeur propre de  $f$
- (b)  $\exists x \neq 0, f(x) = \lambda x$
- (c)  $\exists x \neq 0, f(x) - \lambda x = 0$
- (d)  $\text{Ker}(f - \lambda \text{Id}_E) \neq \{0\}$
- (e)  $(f - \lambda \text{Id}_E)$  n'est pas injective
- (f)  $(f - \lambda \text{Id}_E)$  n'est pas bijective (valable si  $E$  de dimension finie)

#### Théorème 1 (dem)

- (a) 2 vecteurs propres de  $f$  associés à 2 valeurs propres distinctes  $\lambda_1$  et  $\lambda_2$  sont linéairement indépendants.
- (b)  $p$  vecteurs propres de  $f$  associés à  $p$  valeurs propres distinctes  $\lambda_1, \dots, \lambda_p$  forment une famille libre.
- (c) Si  $E$  est de dimension  $n$ , alors tout endomorphisme  $f$  de  $E$  admet au maximum  $n$  valeurs propres distinctes.

#### Théorème 2 (Somme de sous-espaces propres)

Un somme finie de sous-espace propres associés à des valeurs propres distinctes est directe.

Autrement dit : si  $\lambda_1, \dots, \lambda_p$  sont des valeurs propres de  $f$  deux à deux distinctes, alors les sous espaces propres associés  $E_{\lambda_1}, \dots, E_{\lambda_p}$  sont en somme directe.

**Conséquence :**  $\dim(E_{\lambda_1}) + \dots + \dim(E_{\lambda_p}) \leq \dim(E)$

**Preuve** Démonstration par récurrence sur le nombre de sous-espaces propres. On se donne  $f \in \mathcal{L}(E)$ .

On pose  $H_r$  : « Si  $F_1, \dots, F_r$  sont des sous-espaces propres associés à des valeurs propres distinctes de  $f$ ,

alors la somme  $\sum_{i=1}^r F_i$  est directe ».

Démonstration à faire au dos ou en face! ■

#### Proposition 4 (Vecteurs propres et sous espace stable. (dem))

- Un vecteur  $x$  non nul de  $E$  est un vecteur propre de  $f$  si et seulement la droite vectoriel  $\text{Vect}(x)$  est stable par  $f$ .
- Si  $f$  et  $g$  sont deux endomorphismes de  $E$  qui commutent, alors les sous-espaces propres de l'un sont stables par l'autre.

### II.3 Polynôme d'endomorphisme et valeur propre

**Proposition 5 (dem)** Soit  $f$  un endomorphisme d'un espace vectoriel  $E$ . Soit  $P$  un polynome.

Soit  $x$  un vecteur de  $E$  tel que  $f(x) = \lambda x$ , alors  $P(f)(x) = P(\lambda)(x)$

Autrement dit : si  $P = \sum_{k=0}^N \alpha_k X^k$  et  $x \in E_\lambda$  alors  $P(f)(x) = \left( \sum_{k=0}^N \alpha_k \lambda^k \right) x$ .

**Proposition 6 (Valeur propre et racine d'un polynome annulateur)**

Si  $P$  est un polynome annulateur de  $f$  et si  $\lambda$  est une valeur propre de  $f$  alors  $\lambda$  est une racine de  $P$ .

La réciproque est fautive : toute racine de  $P$  n'est pas nécessairement une valeur propre.

**Remarque 1** Le résultat précédent est à exploiter lorsqu'on dispose d'un polynome annulateur de  $f$ , et que l'on cherche les valeurs propres de  $f$  : il n'est pas nécessaire de faire une recherche générale des valeurs propres, il suffit de les chercher parmi les racines du polynome annulateur .

**Exemple 3** Valeurs propres d'un projecteur ? D'une symétrie vectorielle ?

### II.4 Endomorphismes diagonalisables

Dans tout ce qui suit,  $E$  est un espace vectoriel de dimension  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $f$  est un endomorphisme de  $E$ .

**Définition 3**

On dit que  $f$  est **diagonalisable** lorsqu'il existe une base de  $E$  dans laquelle la matrice de  $f$  est diagonale.

Une telle base est alors appelée une **base de diagonalisation de  $f$** .

**Diagonaliser un endomorphisme**, c'est trouver une base de diagonalisation pour cet endomorphisme.

**Exemple 4** Donner des exemples d'endomorphismes diagonalisables.

**Proposition 7**  $f$  est diagonalisable  $\iff$   $\left\{ \begin{array}{l} \text{il existe une base de } E \text{ formée de} \\ \text{vecteurs propres de } f. \end{array} \right\}$

**Proposition 8 (Caractérisation des endomorphismes diagonalisables. (dem))**

Soit  $f$  un endomorphisme de  $E$ . On note  $\lambda_1, \dots, \lambda_p$  les valeurs propres de  $f$ .

Les propositions suivantes sont équivalentes :

- $f$  est diagonalisable.

- $E$  est somme directe des sous-espaces propres de  $f$  :  $E = \bigoplus_{i=1}^p E_{\lambda_i}(f)$

- $\dim(E) = \sum_{i=1}^p \dim(E_{\lambda_i}(f))$

**Exemple 5** 1. Considérons  $f \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^3)$  canoniquement associé à  $A_1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 2 & 4 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$  ;  $f$  est-il diagonalisable ?

2. Même question avec la matrice  $A_2 = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

**Exemple 6** ♡ Que dire d'un endomorphisme diagonalisable, qui admet une seule valeur propre  $\lambda$  ?

**Remarque 2** Un endomorphisme d'un espace de dimension  $n$  peut-il avoir  $p$  valeurs propres distinctes avec  $p > n$  ?

**Proposition 9** Si  $f$  a  $n$  valeurs propres distinctes, alors  $f$  est diagonalisable.

### III Réduction des matrices carrées

#### III.1 Éléments propres d'une matrice carrée

**Définition 4 (Éléments propres d'une matrice carrée)** Soit  $n \in \mathbb{N}^*$  et soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ . Soit  $\lambda \in \mathbb{K}$ .

- $\lambda$  est une valeur propre de  $A$  si et seulement si il existe une matrice colonne  $X$  non nulle de  $M_{n,1}$  telle que  $AX = \lambda X$ .
- Un tel vecteur  $X$  est appelé vecteur propre de  $A$  associé à la valeur propre  $\lambda$ .
- L'ensemble des valeurs propres de  $A$  est appelé spectre de  $A$  et est noté  $\text{spec}(A)$ .
- Si  $\lambda$  est une valeur propre de  $A$ , alors  $E_\lambda = \{X \in M_{n,1}, AX = \lambda X\} = \text{Ker}(A - \lambda I)$  est appelé sous-espace propre associé à  $\lambda$

**Notation :**  $\text{Ker}(\lambda I_n - A) = \text{Ker}(A - \lambda I_n) = V(\lambda) = E_\lambda = V_A(\lambda) = \dots$  à préciser....

**Proposition 10** Si  $E$  est rapporté à une base  $\mathcal{B}$ , si  $f \in \mathcal{L}(E)$  et  $A = \mathcal{M}_{\mathcal{B}}(f)$  alors :

$$(\vec{x} \in E \text{ est vecteur propre de } f \text{ associé à } \lambda) \iff \left( X = \mathcal{M}_{\mathcal{B}}(\vec{x}) \text{ est vecteur propre de } A \text{ associé à } \lambda \right).$$

**Remarque 3** Soit  $A \in M_n(\mathbb{K})$ . On note  $f$  l'endomorphisme de  $\mathbb{K}^n$  canoniquement associé à  $A$ . La traduction des propriétés (du paragraphe II.2) sur la matrice  $A$  donne :

$$\begin{aligned} \lambda \text{ est une valeur propre de } f &\iff \lambda \text{ est une valeur propre de } A \\ &\iff \exists X \neq 0, AX = \lambda X \\ &\iff \exists X \neq 0, (A - \lambda I)X = 0 \\ &\iff \text{Ker}(A - \lambda I) \neq \{0\} \\ &\iff (A - \lambda I) \text{ n'est pas inversible} \\ &\iff \det(A - \lambda I) = 0 \end{aligned}$$

**Exemple 7** Déterminer les valeurs propres de  $J = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$  et donner une base de chaque sous-espace propre.

Même question pour la matrice  $aJ + bI$  ; avec  $(a, b) \in \mathbb{K}^2$ .

**Remarque 4** Il peut arriver que le spectre dépende du corps  $\mathbb{K}$  considéré. Dans ce cas, on note  $\text{Sp}_{\mathbb{K}}(A)$ . Considérons par exemple la matrice  $R(x) = \begin{pmatrix} \cos(x) & -\sin(x) \\ \sin(x) & \cos(x) \end{pmatrix}$  où  $x \neq 0[\pi]$ . Quel est le spectre de  $R(x)$  dans  $\mathbb{R}$  ? Dans  $\mathbb{C}$  ?

**Théorème 3** Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ .

Soit  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension  $n$ , rapporté à une base  $B$ .

Si  $f \in \mathcal{L}(E)$  a pour matrice  $A$  dans la base  $B$ , alors les affirmations suivantes sont équivalentes :

1.  $\lambda$  est valeur propre de  $f$
2.  $\text{Ker}(\lambda \text{Id}_E - f) \neq \{\vec{0}\}$  (ou  $\text{Ker}(f - \lambda \text{Id}_E) \neq \{\vec{0}\}$ )
3.  $\dim \text{Ker}(\lambda \text{Id}_E - f) \geq 1$
4.  $\lambda \text{Id}_E - f$  n'est pas bijective
5.  $\lambda I_n - A$  n'est pas inversible
6.  $\det(\lambda I_n - A) = 0$  (ou  $\det(A - \lambda I_n) = 0$ )
7.  $\lambda$  est valeur propre de  $A$

Par conséquent,  $\text{Sp}(A) = \text{Sp}(f)$ .

De plus : les dimensions des sous-espaces propres associés sont les mêmes car :

$$\text{rg}(f - \lambda \text{Id}_E) = \text{rg}(A - \lambda I_n).$$

**Proposition 11 (Polynome annulateur et valeur propre d'une matrice)**

Si  $P$  est un polynome annulateur d'une matrice  $A$  et si  $\lambda$  est une valeur propre de  $A$  alors  $\lambda$  est une racine de  $P$ . La réciproque est fautive : toute racine de  $P$  n'est pas nécessairement une valeur propre de  $A$

**Exemple 8** On admet que  $P = X^3 - X^2 - 2X$  annule la matrice  $A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & -3 \\ -3 & -1 & 3 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$ .

Déterminer les valeurs propres de  $A$

### III.2 Matrices diagonalisables

**Définition 5** Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ . On dit que  $A$  est **diagonalisable** (dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ ) lorsque :

il existe  $P \in GL_n(\mathbb{K})$  telle que  $P^{-1}AP$  est diagonale.

**Diagonaliser une matrice**, c'est trouver une matrice  $P$  telle que  $P^{-1}AP$  est diagonale.

**Proposition 12** Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ . Alors :

$A$  est diagonalisable si et seulement si il existe une base de  $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{K})$  formée de vecteurs propres de  $A$ .

Soit  $(X_1, \dots, X_n)$  une telle base (avec  $AX_i = \lambda_i X_i$ ) et soit  $P$  la matrice dont les colonnes sont  $X_1, \dots, X_n$ , alors

$$P^{-1}AP = \text{Diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$$

**Preuve** Pour toute matrice  $M$ , notons  $(M)_i$  la  $i$ -ème colonne de  $M$ .

Supposons que  $P^{-1}AP = D = \text{Diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$

Alors  $AP = PD$  donc  $(AP)_i = (PD)_i$  pour  $i = 1..n$ .

Notons  $X_i$  la  $i$ -ème colonne de  $P$ .

On a par ailleurs  $(AP)_i = A(P)_i = AX_i$  et  $(PD)_i =$

Donc  $AX_i = \lambda_i X_i$ . De plus  $X_i \neq 0$  car

Donc la  $i$ -ème colonne de  $P$  est vecteur propre de  $A$  associé à la valeur propre  $\lambda_i$ . De plus, la matrice  $P$  étant inversible, les colonnes de  $P$  forment une famille de rang  $n$ , autrement dit une base de  $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{K})$  formée de vecteurs propres de  $A$ .

**Réciproquement** : Supposons que l'on a  $n$  vecteurs propres de  $A$  formant une base de  $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{K})$ . On note  $X_1, \dots, X_n$  ces vecteurs propres et  $\lambda_1, \dots, \lambda_n$  les valeurs propres associées. Montrons que la matrice  $P = (X_1 | \dots | X_n)$  est inversible et vérifie  $P^{-1}AP = D = \text{Diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$ .

$P$  est inversible car :

$$(P^{-1}AP)_i = P^{-1} \times (AP)_i =$$

■

**Proposition 13** Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ . Soit  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension  $n$ , rapporté à une base  $B$ . Si  $f \in \mathcal{L}(E)$  a pour matrice  $A$  dans la base  $B$  alors :

$A$  est diagonalisable si et seulement si  $f$  est diagonalisable.

**Remarque 5** Soit  $A$  une matrice réelle. Il peut arriver que  $A$  soit diagonalisable dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  et ne le soit pas dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ . Par exemple si le spectre de  $A$  est vide dans  $\mathbb{R}$  (voir remarque 4, page 4) .

**Exemple 9** ♥ Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ . Montrer que : si  $A$  a une unique valeur propre  $\lambda$ , alors  $A$  est diagonalisable si et seulement si  $A = \lambda I_n$ .

**Exemple 10**  $A = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix}$  est-elle diagonalisable ?

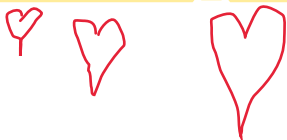
**Exemple 11** Soit  $A$  la matrice carrée de taille  $n \geq 2$  ne contenant que des 1.

Déterminer les valeurs propres et les vecteurs propres de  $A$ .

On précisera les dimensions des sous-espaces propres et on en donnera des bases.

Enfin : la matrice  $A$  est-elle diagonalisable ?

Pour vendredi



**A vous de jouer** : Quelles propositions portant sur les matrices peut-on formuler en appliquant les propositions 8 et 9 ainsi que la remarque 2 ? (voir page 3)

## IV Polynôme caractéristique

### IV.1 Introduction

**Rappels** : Nous avons vu que  $\lambda \in \text{Sp}(A) \iff$   
 Nous allons donc étudier plus précisément  $(x \mapsto \det(xI_n - A))$ .

**Exemple 12** 1. Déterminer  $\det(xI_2 - A)$  pour  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ .

2. Soit  $A = \begin{pmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{pmatrix}$ . Montrer que  $\det(xI_3 - A)$  est une fonction polynomiale de degré 3.

#### Theorem-Definition 4 (Polynôme caractéristique)

- Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ . L'application  $(\mathbb{K} \rightarrow \mathbb{K}, x \mapsto \det(xI_n - A))$  est une fonction polynomiale. Le polynôme ainsi défini, est appelé **polynôme caractéristique de A** (et souvent noté  $\chi_A$ ).
- Soit  $f \in \mathcal{L}(E)$ . L'application  $(\mathbb{K} \rightarrow \mathbb{K}, x \mapsto \det(xId_E - f))$  est une fonction polynomiale. Le polynôme ainsi défini est appelé **polynôme caractéristique de f** (et souvent noté  $\chi_f$ ).
- Si  $A$  est la matrice de  $f$  dans une base quelconque  $\mathcal{B}$ , alors  $\chi_f = \chi_A$ .

**Lemme 5** Soit  $(A, B) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})^2$ . Pour tout  $x \in \mathbb{K}$ , on pose  $P(x) = \det(A + xB)$ .  
 La fonction  $P$  ainsi définie est une fonction polynomiale à coefficients dans  $\mathbb{K}$  et  $\deg(P) \leq n$ .

**Preuve** (du lemme)

Procédons par récurrence. Le résultat est immédiat pour  $n = 1$  et  $n = 2$ .

Soit  $n \geq 2$ , fixé. Supposons le lemme vrai pour les matrices de taille  $n - 1$  et considérons  $A$  et  $B$  dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ . Posons  $A = (a_{ij})$  et  $B = (b_{ij})$  et  $M = (m_{ij}) = (a_{ij} + xb_{ij})$ .

Pour tout couple  $(i, j)$  on notera  $A_{ij}$  (resp.  $B_{ij}$  ou  $M_{ij}$ ) la matrice obtenue en barrant dans  $A$  (resp. dans  $B$  ou  $M$ ) la  $i$ -ème ligne et la  $j$ -ème colonne.

Développons le déterminant  $\text{Det}(A + xB)$  par rapport à la première colonne :

$$\text{Det}(M) = P(x) = \sum_{i=1}^n (-1)^{(i+1)} (a_{i1} + xb_{i1}) \times \text{Det}(A_{i1} + xB_{i1}).$$

L'hypothèse de récurrence permet de conclure que  $P$  est une fonction polynomiale et  $\deg(P) \leq n$ . ■

**Preuve** (du théorème) Le deuxième item du théorème est une conséquence immédiate du premier item.

Le 1er item du théorème est une conséquence immédiate du lemme. **y réfléchir**

Le 3e item à faire en cours... ■

#### Theorem 6 (Expression du polynome caracteristique $\chi_A$ . (dem))

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ . le polynome caractéristique de  $A$  est de degré  $n$  et vérifie :

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

**Preuve** Le coefficient constant d'un polynôme  $P$  est égal à  $P(0)$ . Donc  $\chi_A(x) = \text{Det}(0I_n - A) = (-1)^n \text{Det}(A)$ .

Pour montrer le théorème, il nous reste à nous intéresser aux deux termes de plus hauts degrés de  $\chi_A$ .

Posons :  $H'_n$  : « Si  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ ,  $\chi_A = X^n - \text{tr}(A)X^{n-1} + \dots + a_0$  »

La proposition  $H'_n$  est évidente pour  $n = 1$  ou  $n = 2$ , il suffit d'expliciter le déterminant.

On suppose  $H'_{n-1}$  vrai pour  $n \geq 3$  fixé. On écrit le déterminant pour une matrice de taille  $n$  :

$$\text{Det}(xI_n - A) = \begin{vmatrix} x - a_{11} & \cdots & -a_{1i} & \cdots & -a_{1n} \\ -a_{21} & x - a_{22} & \cdots & -a_{2i} & \cdots & -a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ -a_{i1} & \cdots & x - a_{ii} & \cdots & -a_{in} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ -a_{n1} & \cdots & -a_{ni} & \cdots & x - a_{nn} \end{vmatrix}$$

De même que précédemment, on note  $M = xI_n - A$ ,  $M_{ij}$  la matrice obtenue en barrant dans la matrice  $M$  la  $i$ -ème ligne et la  $j$ -ème colonne, et  $A_{ij}$  la matrice obtenue en barrant dans la matrice  $A$  la  $i$ -ème ligne et la  $j$ -ème colonne

On développe  $\text{Det}(xI_n - A)$  par rapport à la première colonne et on a :

$$\det(xI_n - a) = (x - a_{11}) \times \text{Det}(M_{11}) + \sum_{i=2}^n (-1)^{(i+1)} (-a_{i1}) \times \text{Det}(M_{i1}).$$

La matrice  $M_{11}$  est une matrice de taille  $n - 1$ , et  $M_{11} = xI_{n-1} - A_{11}$ .

On peut donc utiliser  $H'_{n-1}$  appliqué à la matrice  $A_{11}$  et l'on obtient :

$$\text{Det}(M_{11}) = \chi_{A_{11}}(x) = x^{n-1} - \text{tr}(A)x^{n-2} + \dots + (-1)^{n-1} \det(A_{11}).$$

Pour  $i \geq 2$ , on constate que la première ligne de  $\text{Det}(M_{i1})$  ne contient que des coefficients constants (indépendants de  $x$ ). On développe alors  $\text{Det}(M_{i1})$  par rapport à la première ligne, et en appliquant le lemme, on en déduit que  $\text{Det}(M_{i1})$  est une fonction polynomiale de degré inférieure ou égal à  $n-2$  (calcul à expliciter...).

Ainsi :  $\det(xI_n - a) = (x - a_{11}) \times (x^{n-1} - \text{tr}(A)x^{n-2} + \dots + (-1)^{n-1} \det(A_{11})) + Q(x)$  où  $\deg(Q) \leq n-2$ .

On peut alors conclure en examinant les termes de plus hauts degrés... ■

## IV.2 Propriétés

**Proposition 14 (Valeurs propres et polynôme caractéristique. (dem))** On suppose  $E$  de dimension finie. Les valeurs propres d'un endomorphisme de  $E$  sont les racines de son polynôme caractéristique. Les valeurs propres d'une matrice carrée  $A$  sont les racines de son polynôme caractéristique.

**Remarque 6** On retrouve le fait qu'un endomorphisme d'un espace de dimension  $n$  (resp. une matrice carrée de taille  $n$ ) a au plus  $n$  valeurs propres distinctes.

**Exemple 13** Déterminer les valeurs propres de  $A = \begin{pmatrix} -5 & -2 & 0 \\ 1 & -5 & -1 \\ 0 & 2 & -5 \end{pmatrix}$

**Proposition 15 (Matrices semblables et polynôme caractéristique. (dem))** Si deux matrices  $A$  et  $B$  sont semblables, alors elles ont le même polynôme caractéristique. La réciproque est fautive.

**Proposition 16 (Polynôme caractéristique d'une matrice triangulaire)** Soit  $A \in M_n(\mathbb{K})$  une matrice triangulaire dont les termes diagonaux sont notés  $d_1, d_2, \dots, d_n$ . On a alors :

$$\chi_A = (X - d_1)(X - d_2) \dots (X - d_n)$$

Dans le cas d'une matrice triangulaire, il est donc inutile de faire le moindre calcul pour en connaître le spectre !

**Proposition 17 (Polynôme caractéristique et matrice transposée. (dem))** Une matrice carrée et sa transposée ont le même polynôme caractéristique. **Conséquence** : une matrice carrée et sa transposée ont les mêmes valeurs propres.

**Proposition 18 (Polynôme caractéristique d'une matrice par blocs. (dem))**

Soit  $(p, q) \in (\mathbb{N}^*)^2$  et  $M = \begin{pmatrix} A & C \\ 0 & B \end{pmatrix} \in M_{p+q}(\mathbb{K})$  une matrice triangulaire par blocs, avec  $\begin{cases} A \in M_p(\mathbb{K}), \\ B \in M_q(\mathbb{K}) \\ C \in M_{p,q}(\mathbb{K}) \end{cases}$ .

Alors  $\chi_M = \chi_A \times \chi_B$

**Théorème 7 (Théorème de Cayley-Hamilton)**

- Soit  $E$  de dimension finie et soit  $f \in \mathcal{L}(E)$ . Alors le polynôme caractéristique de  $f$  annule  $f$ . Autrement dit : si  $P = \chi_f$  alors  $P(f) = 0_{\mathcal{L}(E)}$ .
- Soit  $A$  une matrice de  $M_n(\mathbb{K})$ . Le polynôme caractéristique de  $A$  annule la matrice  $A$ . Autrement dit : si  $P = \chi_A$  alors  $P(A) = 0$ .

Démonstration non exigible.

**Exemple 14** Soit  $u$  un endomorphisme d'un  $\mathbb{C}$ -espace vectoriel de dimension  $n$ . A l'aide du théorème de Cayley-Hamilton, montrer que  $u$  est nilpotent si et seulement si  $\text{Sp}(u) = \{0\}$

Pour mardi



## IV.3 Ordre de multiplicité des racines du polynôme caractéristique

**Définition 6** 1. Soient  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ ,  $\chi_A$  son polynôme caractéristique et  $\lambda \in \text{Sp}(A)$ .  
On appelle **ordre de multiplicité de  $\lambda$**  l'ordre de multiplicité de  $\lambda$  en tant que racine du polynôme  $\chi_A$ .

2. Soient  $f \in \mathcal{L}(E)$ ,  $\chi_f$  son polynôme caractéristique et  $\lambda \in \text{Sp}(f)$ .  
On appelle **ordre de multiplicité de  $\lambda$**  l'ordre de multiplicité de  $\lambda$  en tant que racine du polynôme  $\chi_f$ .

**Proposition 19 (Matrice réelle et valeur propre complexe(dem))**

Soit  $A$  une matrice carrée à coefficients réels. On suppose que  $A$  admet une valeur propre  $\lambda$  complexe, non réelle. Alors le conjugué  $\bar{\lambda}$  est valeur propre de  $A$  avec le même ordre de multiplicité que  $\lambda$ .

**Exemple 15** Prenons par exemple  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$ .

Calculer les valeurs propres de  $A$  ainsi que leurs ordres de multiplicité.  
Calculer ensuite la dimension des sous-espaces propres.

**Théorème 8** Soient  $f \in \mathcal{L}(E)$ ,  $\lambda \in \text{Sp}(f)$ ,  $V(\lambda)$  le sous-espace propre associé et  $m_\lambda$  l'ordre de multiplicité de  $\lambda$ .

$$\text{Alors : } 1 \leq \dim(V(\lambda)) \leq m_\lambda \leq n.$$

**Preuve** Posons  $d = \dim(V(\lambda))$ . On prend  $e_1, \dots, e_d$  une base de  $V(\lambda)$  et l'on complète cette base en une base de  $E$ . La matrice de  $f$  dans cette base est  $\begin{pmatrix} \lambda I_d & B \\ 0 & C \end{pmatrix}$ . Donc  $\chi_f(x) = \det \left( \begin{pmatrix} (x-\lambda)I_d & -B \\ 0 & xI_{n-d} - C \end{pmatrix} \right)$ . On développe successivement le déterminant  $\chi_A$  par rapport à la première colonne, puis par rapport à la deuxième etc et l'on obtient :  $\chi_f(x) = (x-\lambda)^d \times \det(xI_{n-d} - C)$ . Donc  $d \leq m_\lambda$  (car on a  $(x-\lambda)^d$  en facteur, et il est possible que  $\lambda$  soit aussi racine de  $\det(xI_{n-d} - C)$ ). L'inégalité  $m_\lambda \leq n$  est immédiate car le polynôme caractéristique est de degré  $n$ . Enfin, comme  $\lambda \in \text{Sp}(f)$ , le sous-espace propre associé n'est pas trivial et sa dimension vaut au moins 1. ■

On en déduit un théorème analogue pour les matrices :

**Théorème 9** Soient  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ ,  $\lambda \in \text{Sp}(A)$ ,  $V(\lambda)$  le sous-espace propre associé,  $m_\lambda$  l'ordre de multiplicité de  $\lambda$ .

$$\text{Alors : } 1 \leq \dim(V(\lambda)) \leq m_\lambda \leq n.$$

**Remarque 7** On en déduit que : si  $\lambda$  est une valeur propre de multiplicité 1 de  $f$  (resp. de  $A$ ), alors le sous-espace propre associé est de dimension 1.

**Remarque 8** Si le polynôme caractéristique d'un endomorphisme (resp. d'une matrice) est scindé à racines simples, alors cet endomorphisme (resp. matrice) est diagonalisable.

**Remarque 9** Deux matrices semblables ont le même polynôme caractéristique donc les mêmes valeurs propres avec mêmes ordres de multiplicité.

**Théorème 10** Un endomorphisme  $f \in \mathcal{L}(E)$  est diagonalisable si et seulement si  $\chi_f$  est **scindé** et l'ordre de multiplicité de chaque valeur propre est égale à la dimension du sous-espace propre associé.

Une matrice de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  est diagonalisable si et seulement si son polynôme caractéristique est **scindé** et l'ordre de multiplicité de chaque valeur propre est égale à la dimension du sous-espace propre associé.

**Exemple 16**  $A = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix}$  est-elle diagonalisable ?

**Exemple 17** Soit  $(a, b, c, d, e) \in \mathbb{C}^5$ . Déterminer une condition nécessaire et suffisante pour que

$$M = \begin{pmatrix} a & c & d \\ 0 & a & e \\ 0 & 0 & b \end{pmatrix} \text{ soit diagonalisable.}$$

Pour mardi



## V En pratique : diagonaliser une matrice ou un endomorphisme....

Pour diagonaliser une matrice, on cherche les valeurs propres, puis une base de chaque sous-espace propre. La matrice sera diagonalisable SSI chaque SEP a pour dimension l'ordre de multiplicité de la valeur propre considérée.

Ou encore : on sait que la matrice sera diagonalisable si et seulement si l'endomorphisme  $f$  canoniquement associé est diagonalisable, c'est à dire si et seulement si la somme (directe) des sous-espaces propres vaut  $E$ , ce qui revient à dire que la somme des dimensions vaut  $n$ .

En prenant la réunion des bases des sous-espaces propres, on obtient une base de diagonalisation de  $f$ , donc une matrice  $P$  telle que  $P^{-1}MP = D$  (la matrice  $P$  étant la matrice de passage de la base canonique vers la base de diagonalisation).

Concrètement, les éléments de cette base de diagonalisation sera représentés par des matrices colonnes  $X_1, \dots, X_n$  et l'on aura  $P = (X_1 \dots X_n)$ .

**Exemple 18** Etudier si la matrice  $M = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 2 \\ 0 & -3 & -2 \\ 0 & 4 & 3 \end{pmatrix}$  est diagonalisable et, si oui, la diagonaliser.

## VI Diagonalisabilité et polynomes annulateurs

### **Théorème 11 (admis)**

Un endomorphisme est diagonalisable si et seulement si il admet un polynome annulateur scindé à racines simples.

Une matrice carrée est diagonalisable si et seulement si elle admet un polynome annulateur scindé à racines simples.

**Exemple 19** Soit  $f$  un endomorphisme d'un espace vectoriel  $E$ , tel que  $f^2 - 3f + 2id_E = 0$ .  
Peut-on affirmer que  $f$  est diagonalisable ?

### **Proposition 20 (Endomorphisme induit par un endomorphisme diagonalisable. (dem))**

L'endomorphisme induit par un endomorphisme diagonalisable sur un sous-espace vectoriel stable est diagonalisable.

### **Proposition 21**

Un endomorphisme  $f$  est diagonalisable si et seulement si il admet  $\prod_{\lambda \in \text{Sp}(f)} (X - \lambda)$  comme polynome annulateur.

## VII Trigonalisation

### VII.1 Introduction : définition, propriétés

**Définition 7** 1. Soit  $f \in \mathcal{L}(E)$ . On dit que  $f$  est **trigonalisable** lorsqu'il existe une base de  $E$  dans laquelle la matrice de  $f$  est triangulaire. Une telle base est alors appelée **base de trigonalisation de  $f$** .

2. Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ . On dit que  $A$  est **trigonalisable** lorsqu'il existe une matrice triangulaire  $T \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  qui soit semblable à  $A$ , c'est à dire qu'il existe  $P \in \mathcal{GL}_n(\mathbb{K})$  telle que  $P^{-1}AP = T$ .

**Remarque 10** 1. Soit  $f \in \mathcal{L}(E)$ . Les deux phrases suivantes sont équivalentes :

- Il existe une base de  $E$  dans laquelle la matrice de  $f$  est triangulaire supérieure.
- Il existe une base de  $E$  dans laquelle la matrice de  $f$  est triangulaire inférieure.

2. Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ . Les deux phrases suivantes sont équivalentes :

- $A$  est semblable à une matrice triangulaire supérieure.
- $A$  est semblable à une matrice triangulaire inférieure.

3. Une matrice diagonalisable est *a fortiori* trigonalisable. Idem pour les endomorphismes...

4. Une matrice est trigonalisable si c'est la matrice d'un certain endomorphisme trigonalisable.

5. Supposons que  $f \in \mathcal{L}(E)$  soit trigonalisable. Il existe une base de  $E$  dans laquelle la matrice de  $f$  est triangulaire

supérieure :  $T = \begin{pmatrix} t_{11} & \cdots & \cdots \\ 0 & \ddots & \\ 0 & 0 & t_{nn} \end{pmatrix}$ . Alors le polynôme caractéristique vaut  $\chi_f(x) = \prod_{k=1}^n (x - t_{kk})$  et il est donc

scindé. Nous admettrons la réciproque.

De même : si  $A$  est trigonalisable, on montre sans peine que son polynôme caractéristique est scindé. Nous admettrons la réciproque.

**Théorème 12** (admis)

1. Soit  $f \in \mathcal{L}(E)$ .  $f$  est trigonalisable si et seulement si son polynôme caractéristique est scindé. En particulier, tout endomorphisme d'un  $\mathbb{C}$ -espace vectoriel est trigonalisable (dans  $\mathbb{C}$ ).
2. Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ .  $A$  est trigonalisable si et seulement si son polynôme caractéristique est scindé. En particulier, toute matrice de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  est trigonalisable :

$$\forall A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C}), \exists P \in \mathcal{GL}_n(\mathbb{C}), P^{-1}AP = T \text{ où } T \text{ est triangulaire supérieure}$$

**Remarque 11** Une matrice peut être trigonalisable dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  et ne pas l'être dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  : par exemple si le polynôme caractéristique de  $A$  admet des racines complexes non réelles.

**Proposition 22** 1. Soit  $f$  un endomorphisme trigonalisable d'une espace vectoriel  $E$ . On suppose que  $\text{Sp}(f) = \{ \lambda_1, \dots, \lambda_r \}$  et  $m_i$  est l'ordre de multiplicité de la valeur propre  $\lambda_i$ . Alors :

- $\det(f) =$
- $\text{Tr}(f) =$

2. Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  une matrice trigonalisable. On suppose que  $\text{Sp}(A) = \{ \lambda_1, \dots, \lambda_r \}$  et  $m_i$  est l'ordre de multiplicité de la valeur propre  $\lambda_i$ . Alors :

- $\det(A) =$
- $\text{Tr}(A) =$

## VII.2 Comment trigonaliser une matrice $3 \times 3$ (non diagonalisable) admettant une valeur propre simple et une valeur propre double

On suppose que  $A$  admet une valeur propre simple  $\alpha$  et une valeur propre double  $\beta$ .

- On détermine un vecteur propre associé à la valeur propre  $\alpha$ .
- On détermine un vecteur propre  $X_2$  associé à la valeur propre  $\beta$ .
- Comme  $X_1$  et  $X_2$  sont associés à des valeurs propres différentes, ils forment une famille libre. On complète en une base  $(X_1, X_2, X_3)$  de  $\mathbb{K}^3$ .
- Il existe des scalaires  $a, b, c$  tels que  $AX_3 = aX_1 + bX_2 + cX_3$ .
- On appelle  $P$  la matrice dont les colonnes sont  $X_1, X_2, X_3$ .

★ Première méthode : On a alors :  $P^{-1}AP = \begin{pmatrix} \alpha & 0 & a \\ 0 & \beta & b \\ 0 & 0 & c \end{pmatrix}$

Le calcul du polynôme caractéristique de  $A$  nous montre que  $c = \beta$ . Il faut donc seulement chercher  $a$  et  $b$  tels que  $AX_3 = aX_1 + bX_2 + \beta X_3$ .

- Au lieu de prendre  $X_3$  « au hasard », on peut imposer que  $AX_3$  soit combinaison linéaire de  $X_2$  et  $X_3$  (c'est à dire  $a = 0$ ). Cela nous donnera alors  $P^{-1}AP = \begin{pmatrix} \alpha & 0 & 0 \\ 0 & \beta & b \\ 0 & 0 & \beta \end{pmatrix}$

Si cela doit vous faciliter les calculs par la suite, l'énoncé devrait vous le suggérer.

- ★ Deuxième méthode : : On a  $P^{-1}AP = T \iff AP = PT$  et donc la troisième colonne de  $AP$  est égale à la troisième colonne de  $PT$ .

Or la troisième colonne de  $PT$  est égale à  $P(T)_3$  où  $(T)_3$  est la troisième colonne de  $T$ .

On écrit donc a priori la 3e colonne de  $T$  :  $\begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix}$ .

Puis on cherche  $a, b$  et  $c$  tels que  $A(P)_3 = P \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix}$ .

**Exemple 20** Trigonaliser la matrice  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & -1 \\ -1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$  (est-elle diagonalisable?)

## VII.3 Comment trigonaliser une matrice $3 \times 3$ (non diagonalisable) admettant une valeur propre triple $\lambda$ et dont l'espace propre est de dimension 2

Comme l'espace propre est de dimension 2, on peut en trouver une base  $(X_1, X_2)$ . On complète en une base de  $\mathcal{M}_{3,1}(\mathbb{K})$  en prenant n'importe quel  $X_3$  qui n'est pas combinaison linéaire de  $X_1$  et  $X_2$ .

On a donc :  $AX_1 = \lambda X_1$ ,  $AX_2 = \lambda X_2$ .

Il ne reste qu'à calculer  $a, b, c$  tels que  $AX_3 = aX_1 + bX_2 + cX_3$  (c'est possible car  $(X_1, X_2, X_3)$  est une base de  $\mathcal{M}_{3,1}(\mathbb{K})$ ).

En posant  $P = [X_1|X_2|X_3]$ , on a :  $P^{-1}AP = \begin{pmatrix} \lambda & 0 & a \\ 0 & \lambda & b \\ 0 & 0 & c \end{pmatrix}$ .

En fait, en regardant cette matrice, on se rend compte que l'on aura nécessairement  $c = \lambda$  (il suffit de regarder le polynôme caractéristique).

## VIII Applications de la diagonalisation et de la trigonalisation

### 1. Calcul des puissances $n$ -ièmes d'une matrice

si  $P^{-1}AP = D = \text{Diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$  alors par récurrence on a :

$$A^k = PD^kP^{-1} = P \times \text{Diag}(\lambda_1^k, \dots, \lambda_n^k)P^{-1}$$

### 2. Suites satisfaisant une récurrence linéaire simultanée (ou croisée)

Exemple : On pose  $u_0 = 0, v_0 = 22, w_0 = 22$ . Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on définit

$$\begin{cases} u_{n+1} = \frac{1}{4} (2u_n + v_n + w_n) \\ v_{n+1} = \frac{1}{3} (u_n + v_n + w_n) \\ w_{n+1} = \frac{1}{4} (u_n + v_n + 2w_n) \end{cases}$$

Calculer  $u_n, v_n$  et  $w_n$  en fonction de  $n$ . Etudier la convergence de ces trois suites.

On note  $A = \begin{pmatrix} 1/2 & 1/4 & 1/4 \\ 1/3 & 1/3 & 1/3 \\ 1/4 & 1/4 & 1/2 \end{pmatrix}$  et  $X_n = \begin{pmatrix} u_n \\ v_n \\ w_n \end{pmatrix}$ .

On a alors  $X_{n+1} = AX_n$  puis par récurrence :  $X_n = A^n X_0$ . On est donc ramené au calcul de la puissance  $n$ ème de  $A$ .

Calcul du polynôme caractéristique :  $\chi_A(x) = \dots = (x-1)(x-(1/12))(x-(1/4))$ . Comme  $A$  a 3 valeurs propres distinctes,  $A$  est diagonalisable.

Après calcul, on obtient comme matrice de diagonalisation :  $P = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 1 & 0 & -8 \\ 1 & -1 & 3 \end{pmatrix}$

Puis  $P^{-1} = \frac{1}{22} \begin{pmatrix} 8 & 6 & 8 \\ 11 & 0 & -11 \\ 1 & -2 & 1 \end{pmatrix}$

D'où  $\forall n, X_n = A^n X_0 = PD^nP^{-1}X_0 = \dots$  et enfin

$$u_n = 14 - 11 * 4^{-n} - 3 * 12^{-n}, v_n = 14 + 8 * 12^{-n}, w_n = 14 + 11 * 4^{-n} - 3 * 12^{-n}.$$

Les 3 suites convergent vers 14.

On peut imaginer des exemples plus subtils, par exemple en laissant  $u_0, v_0, w_0$  en paramètres et en demandant pour quelles valeurs de ces paramètres les suites convergent...

### 3. Etude de suites satisfaisant une récurrence linéaire à coefficients constants.

Pour les suites satisfaisant une récurrence linéaire d'ordre 2, on a des formules.

**Exemple 21** Soit  $(u_n)$  la suite définie par  $\begin{cases} u_0 = 1, u_1 = 0, u_2 = 2 \\ \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+3} = -6u_n - 11u_{n+1} - 6u_{n+2} \end{cases}$

On note  $X_n = \begin{pmatrix} u_n \\ u_{n+1} \\ u_{n+2} \end{pmatrix}$ . Alors la récurrence s'écrit :  $X_{n+1} = AX_n$  avec  $A =$

Déterminer une expression de  $u_n$  en fonction de  $n$ .

**Exemple 22** Considérons la suite  $(u_n)$  définie par :  $\begin{cases} u_0 = 1, u_1 = 1, u_2 = 2 \\ \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+3} = 4u_n - 8u_{n+1} + 5u_{n+2} \end{cases}$

On pose  $X_n = \begin{pmatrix} u_n \\ u_{n+1} \\ u_{n+2} \end{pmatrix}$ . Alors  $X_{n+1} = AX_n$  avec  $A =$

Le calcul du polynôme caractéristique donne :  $\chi_A(x) = x^3 - 5x^2 + 8x - 4 = (x-2)^2(x-1)$ .

Un calcul rapide donne  $E_2 = \text{vect}(U)$  où  $U = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}$  et  $E_1 = \text{vect}(V)$  où  $V = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ .

La matrice  $A$  est-elle diagonalisable ?

Déterminer une expression de  $u_n$  en fonction de  $n$ .

### 4. La diagonalisation/trigonalisation peut servir pour résoudre des systèmes d'équations différentielles (mais ce n'est plus à votre programme).

## IX Bilan (partiel) outils

**Faites attention à la question posée!** Parfois on voit des étudiants faire de longs calculs inutiles....

Faites attention : certaines conditions sont des **conditions suffisantes**, d'autres sont **nécessaires et suffisantes**. Je fais ici un petit recueil des outils pour les matrices. Il y a les mêmes pour les endomorphismes.

- **Outils pour trouver le spectre de  $A$** 
  - ★ Voir si il n'y a pas des valeurs propres « évidentes » ou suggérées par l'énoncé.
  - ★ Voir si une des colonnes de  $A$  est nulle.
  - ★ Si la matrice est triangulaire, les valeurs propres sont les éléments diagonaux
  - ★ Calculer le polynôme caractéristique.
  - ★ Si on connaît un polynôme annulateur de  $A$ , les valeurs propres de  $A$  sont nécessairement racines de ce polynôme.
  - ★ La trace de  $A$  est égale à la somme des valeurs propres (comptées avec leur ordre de multiplicité). Utilisable si on connaît déjà des valeurs propres de  $A$
  
- **Outils pour savoir si une matrice  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  (resp. un endomorphisme  $f$  de  $E$ , de dimension  $n$ ) est diagonalisable.**
  - ★ Si  $A$  a  $n$  valeurs propres **distinctes**, alors  $A$  est diagonalisable.
  - ★ Si  $\chi_A$  est scindé à racines simples, alors  $A$  est diagonalisable.
  - ★ Si  $A$  est semblable à une matrice diagonalisable, elle est diagonalisable.
  - ★  $A$  diagonalisable  $\iff$  la somme des dimensions des SEP vaut  $n$ .
  - ★  $f$  diagonalisable  $\iff$  la somme des SEP vaut  $E$ .
  - ★  $A$  est diagonalisable  $\iff$  il existe  $P \in \mathbb{K}[X]$ , tel que :  $P$  est scindé à racines simples et  $P(A) = 0$ .
  - ★  $A$  est diagonalisable  $\iff \left( P(A) = 0 \text{ avec } P = \prod_{\lambda \in \text{Sp}(A)} (X - \lambda) \right) \iff \left( \prod_{\lambda \in \text{Sp}(A)} (A - \lambda I_n) = 0 \right)$
  - ★  $A$  est diagonalisable  $\iff \left\{ \begin{array}{l} \chi_A \text{ est scindé} \\ \text{et pour toute valeur propre de } A \\ \dim(\text{Ker}(A - \lambda I_n)) = \text{ordre de multiplicité de } \lambda \end{array} \right\}$
  
- **Outils pour diagonaliser une matrice** : trouver les valeurs propres de  $A$  puis chercher les sous-espaces propres.
  
- **Outils pour savoir si une matrice  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  (resp. un endomorphisme  $f$  de  $E$ , de dimension  $n$ ) est trigonalisable.**
  - ★ Un endomorphisme est trigonalisable si et seulement si son polynôme caractéristique est scindé sur  $\mathbb{K}$ .
  - ★ Toute matrice est trigonalisable dans  $\mathbb{C}$ .
- **Outils pour trigonaliser une matrice** : savoir travailler sur les cas indiqués dans le paragraphe correspondant. Si c'est plus compliqué, l'exercice comportera une indication.