Chapitre 11: Réduction des endomorphismes

Dans ce chapitre, tous les espaces vectoriels considérés seront de dimension finie et toutes les matrices seront carrées. La lettre E désignera toujours un espace vectoriel de dimension finie.

1 Éléments propres d'un endormorphisme, d'une matrice

1.1 Valeurs propres, vecteurs propres

Définition 1 (Valeur propre, vecteur propre)

- 1. Soient E un espace vectoriel de dimension finie et $f \in \mathcal{L}(E)$.
 - On dit qu'un réel λ est une **valeur propre** de f s'il existe un **vecteur non nul** x de E tel que

$$f(x) = \lambda \cdot x$$
.

- Dans ce cas, on dit que x est un vecteur propre de f associé à la valeur propre λ .
- 2. Soit $n \in \mathbb{N}^*$ et $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$.
 - On dit qu'un réel λ est une **valeur propre** de A s'il existe un **vecteur non nul** $X \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$ tel que

$$AX = \lambda \cdot X$$
.

• Dans ce cas, on dit que X est un vecteur propre de A associé à la valeur propre λ.

Remarque 1

- 1. Si un réel λ est une valeur propre de $f \in \mathcal{L}(E)$, tout vecteur non nul tel que $f(x) = \lambda \cdot x$ est un vecteur propre associé à λ . En particulier, un vecteur propre est toujours un vecteur non nul!
- 2. Si un réel λ est une valeur propre de $f \in \mathcal{L}(E)$, il y a une infinité de vecteurs propres associés à la valeur propre λ : si $x \neq 0_E$ en est un alors pour tout réel $a \neq 0$ le vecteur $a \cdot x$ est aussi un vecteur propre de f associé à la valeur propre λ . En effet :

3. Les deux remarques ci-dessus s'appliquent aussi au cas des matrices carrées.

Remarque 2 (Lien entre éléments propres d'un endomorphisme et éléments propres d'une matrice)

Soit $n \in \mathbb{N}^*$ et $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ et considérons l'endomorphisme f_A de $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$ défini par

$$\forall X \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R}), \quad f_{A}(X) = AX.$$

Soient $\lambda \in \mathbb{R}$ et $X \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$ un vecteur non nul.

- 1. Le réel λ est une valeur propre de A si et seulement si λ est une valeur propre de f_A ;
- 2. Le vecteur X est un vecteur propre de A associé à la valeur propre λ si et seulement si X est un vecteur propre de f_A associé à la valeur propre λ .

Exemple 1

1. Soit A =
$$\begin{pmatrix} 2 & -2 & 1 \\ 2 & 0 & -1 \\ 2 & -2 & 1 \end{pmatrix}$$
. Montrer que les vecteurs

$$X_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad X_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} \quad , \quad X_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix}$$

1

sont des vecteurs propres de A dont on précisera les valeurs propres associées.

2.	Soit $f: \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^3$ l'endomorphisme de \mathbb{R}^3 défini par :
	$\forall (x, y, z) \in \mathbb{R}^3, f((x, y, z)) = (2x - 2y + z, 2x - z, 2x - 2y + z).$
	Montrer que les vecteurs $u=(1,1,1) , v=(2,1,2) , w=(1,2,2)$
	sont des vecteurs propres de f dont on précisera les valeurs propres associées.
(Va	ir solution.)

Test 1

Soit f l'endomorphisme de $\mathbb{R}_2[X]$ défini par

$$\forall P \in \mathbb{R}_2[X], \quad f(P) = (X-1)P' + P.$$

Montrer que les vecteurs

$$P_0 = 1$$
 , $P_1 = X - 1$, $P_2 = (X - 1)^2$

sont des vecteurs propres de f dont on précisera les valeurs propres associées.

Définition 2 (Spectre)

- 1. Soient E un espace vectoriel de dimension finie et $f \in \mathcal{L}(E)$. L'ensemble des valeurs propres de f est appelé le **spectre de** f et est noté $\mathrm{Sp}(f)$.
- 2. Soit $n \in \mathbb{N}^*$ et $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$. L'ensemble des valeurs propres de A est appelé le **spectre de** A et est noté Sp(A).

	$f(x) = 1$ $x \in AV = 1$ V
	$f(x) = \lambda \cdot x \Longleftrightarrow AX = \lambda \cdot X.$
2.	En conséquence :
	 λ est une valeur propre de f ← λ est une valeur propre de A. Sp(f) = Sp(A).
	• x est un vecteur propre de f associé à la valeur propre $\lambda \Longleftrightarrow X$ est un vecteur propre de A associé à la valeur propre λ .
ple 2	end l'exemple 1 : soit $f: \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^3$ l'endomorphisme de \mathbb{R}^3 défini par :
	$\forall (x, y, z) \in \mathbb{R}^3, f((x, y, z)) = (2x - 2y + z, 2x - z, 2x - 2y + z).$
1. D	éterminer la matrice de f dans la base canonique de \mathbb{R}^3 .
2. Ve	érifier la proposition sur cet exemple.

Proposition 2

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

1. Soient E un espace vectoriel de dimension finie et $f \in \mathcal{L}(E)$. Alors :

$$\begin{split} \lambda \! \in \! Sp(f) &\iff \ker(f - \lambda \cdot id_E) \neq \{0_E\} \iff f - \lambda \cdot id_E \text{ n'est pas injective} \\ &\iff f - \lambda \cdot id_E \text{ n'est pas surjective} \\ &\iff f - \lambda \cdot id_E \text{ n'est pas bijective}. \end{split}$$

2. Soit $n \in \mathbb{N}^*$ et $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$. Alors :

 $\lambda \in \operatorname{Sp}(A) \iff A - \lambda \cdot I_n$ n'est pas inversible.

Conséquence(s) 1

Soient $n \in \mathbb{N}^*$ et $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$. Si A est triangulaire, ses valeurs propres sont ses coefficients diagonaux.

Exemple 3

Déterminer les valeurs propres de l'endomorphisme φ de $\mathbb{R}_2[X]$ défini par

$$\phi(1) = 2 \quad \text{,} \quad \phi(X) = -X + 3 \quad \text{,} \quad \phi(X^2) = 1 + 3X^2.$$

Méthode 1 (Déterminer les valeurs propres d'un endomorphisme ou d'une matrice)

On cherche à déterminer les réels \(\lambda \) pour lesquels le système

 $f(x) = \lambda \cdot x$ (cas des endomorphismes) ou $AX = \lambda \cdot X$ (cas des matrices carrées)

possède des solutions **non nulles**. On est donc amené à résoudre un système linéaire à paramètres (très calculatoire).

Exemple 4

Déterminons les valeurs propres de $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$.

Méthode 2 (Déterminer les valeurs propres d'un endomorphisme ou d'une matrice)

- 1. Dans le cas d'une matrice, on cherche les réels λ pour lesquels $A \lambda \cdot I_n$ n'est pas inversible c'est-à-dire tels que $A \lambda \cdot I_n$ n'est pas de rang n. On transforme donc la matrice $A \lambda \cdot I_n$ en une matrice triangulaire par le pivot de Gauss : les valeurs propres sont alors les valeurs de λ pour lesquels au moins un des coefficients diagonaux de la réduite de Gauss est nul.
- 2. Dans le cas d'un endomorphisme, on utilise la proposition 1 pour se ramener au cas d'une matrice.

Exemple 5

Soit $A = \begin{pmatrix} 5 & 1 & -1 \\ 2 & 4 & -2 \\ 1 & -1 & 3 \end{pmatrix}$. Déterminons le spectre de A.

1. Soit $\lambda \in \mathbb{R}$ et cherchons le rang de $A - \lambda \cdot I_3$:

2.	On	en	déa	uit	les	val	leurs	pr	opı	res.
----	----	----	-----	-----	-----	-----	-------	----	-----	------

Test 2 (Voir solution.)

- 1. Déterminer le spectre de $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$.
- 2. Soit g l'endomorphisme de \mathbb{R}^3 dont la matrice dans la base canonique est la matrice

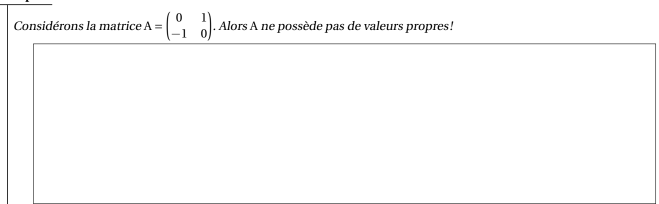
$$B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

5

Trouver le spectre de g.

Remarque 3

Il existe des matrices (et des endomorphismes) qui ne possèdent aucune valeur propre.



1.2 Sous-espaces propres

Définition 3 (Sous-espaces propres)

1. Soient E un espace vectoriel de dimension finie, $f \in \mathcal{L}(E)$ et $\lambda \in \mathbb{R}$ une valeur propre de f. Le sous-espace propre de f associé à la valeur propre λ est l'ensemble noté $E_{\lambda}(f)$ défini par :

$$E_{\lambda}(f) = \{x \in E \mid f(x) = \lambda \cdot x\} = \ker(f - \lambda \cdot id_{E}).$$

2. Soient $n \in \mathbb{N}^*$, $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ et $\lambda \in \mathbb{R}$ une valeur propre de A. Le **sous-espace propre de** A associé à la valeur propre λ est l'ensemble noté $E_{\lambda}(A)$ défini par :

$$E_{\lambda}(A) = \{X \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R}) \mid AX = \lambda \cdot X\} = \ker(A - \lambda \cdot I_n).$$

Remarque 4

1. Soit $f \in \mathcal{L}(E)$. Tout sous-espace propre de f est un sous-espace vectoriel de E. En effet,

De même, si $A \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$, tout sous-espace propre de A est un sous-espace vectoriel de $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$.

2. Le sous-espace propre $E_{\lambda}(f)$ est l'ensemble formé des vecteurs propres de f associés à la valeur propre λ et du vecteur nul.

De même, le sous-espace propre $E_{\lambda}(A)$ est l'ensemble formé des vecteurs propres de A associés à la valeur propre λ **et du vecteur nul**.

3. \bigwedge Si A est la matrice d'un endomorphisme f dans une base \mathcal{B} , les sous-espaces propres associés à une valeur propre λ de f et de A **ne sont pas égaux** en général : $E_{\lambda}(A)$ est un sous-espace vectoriel de $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$ alors que $E_{\lambda}(f)$ est un sous-espace vectoriel de E. En revanche, d'après la proposition 1 on a :

$$x \in E_{\lambda}(f) \iff \operatorname{Mat}_{\mathscr{B}}(x) \in E_{\lambda}(A).$$

Méthode 3

- Étant données une matrice A et une valeur propre λ de A, pour déterminer l'espace propre $E_{\lambda}(A)$ on résout le système linéaire $AX = \lambda X$ d'inconnue $X \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$.
- Pour un endomorphisme f, on résout l'équation $f(x) = \lambda \cdot x$ qui se ramène à un système linéaire. On peut aussi se ramener au cas des matrices en considérant la matrice de f dans une base donnée.

On reprend la matrice A de l'exemple 5 dont le spectre est $\{2,4,6\}$:

$$A = \begin{pmatrix} 5 & 1 & -1 \\ 2 & 4 & -2 \\ 1 & -1 & 3 \end{pmatrix}.$$

_		_		
1.	Déterminons	E_{2}	(A)	

2.	Déterminons $E_4(A)$.

Test 3 (Voir solution.)

On reprend la matrice $A = \begin{pmatrix} 5 & 1 & -1 \\ 2 & 4 & -2 \\ 1 & -1 & 3 \end{pmatrix}$. Déterminer une base de $E_6(A)$.

Proposition 3 (Cas particulier de la valeur propre 0)

Soit E un espace vectoriel de dimension finie et $f \in \mathcal{L}(E)$. Alors :

$$0 \in \operatorname{Sp}(f) \Longleftrightarrow \ker(f) \neq \{0_{\operatorname{E}}\} \Longleftrightarrow f \text{ n'est pas bijective.}$$

Dans ce cas, l'espace propre de f associé à 0 est ker(f).

Remarque 5

Ceci est aussi valable pour les matrices. Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$. Alors $0 \in \operatorname{Sp}(A)$ si et seulement si A n'est pas inversible.

Exemple 8

1. On reprend les exemples 1 et 2 : soit $f: \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^3$ l'endomorphisme de \mathbb{R}^3 défini par :

$$\forall (x, y, z) \in \mathbb{R}^3, \quad f((x, y, z)) = (2x - 2y + z, 2x - z, 2x - 2y + z).$$

L'endomorphisme f est-il un isomorphisme?

2. On reprend les exemples 5 et 7 : on considère l'endomorphisme ψ de $\mathbb{R}_2[X]$ dont la matrice dans la base canonique de $\mathbb{R}_2[X]$ est $A = \begin{pmatrix} 5 & 1 & -1 \\ 2 & 4 & -2 \\ 1 & -1 & 3 \end{pmatrix}$. L'endomorphisme ψ est-il bijectif?

2	Déterr	ninar	E a (a)
.) .	Determ	шие	17211111.

Test 4 (Voir solution.)

On considère l'endomorphisme ψ de $\mathbb{R}_2[X]$ dont la matrice dans la base canonique de $\mathbb{R}_2[X]$ est

$$A = \begin{pmatrix} 5 & 1 & -1 \\ 2 & 4 & -2 \\ 1 & -1 & 3 \end{pmatrix}.$$

Déterminer $E_4(\psi)$.

1.3 Éléments propres en Scilab

Scilab (Éléments propres d'une matrice)

Si A est une matrice déjà implémentée dans Scilab :

- la commande spec (A) renvoie un vecteur colonne dont les éléments sont les valeurs propres de A;
- la commande [P,M]=spec(A) affecte à la variable M une matrice diagonale de même taille que A dont les coefficients diagonaux sont les valeurs propres de A et à la variable P une matrice dont les colonnes sont des vecteurs propres de A correspondant.

Exemple 9

1. Si on tape:

```
A = [0,1,-1;-1,2,-1;1,-1,2];
spec(A)
```

2. Scilab affiche

```
--> spec(A)
ans =
1.
2.
1.
```

Cela signifie:

Exemple 10

Si on tape:

[P,M] = spec(A)

1. Scilab affiche:

М =			
1.	0	0	
0	2.	0	
0	0	1.	

2. Scilab affiche

Cela signifie :

Exemple 11

Si on tape:

1. Scilab affiche:

2. Scilab affiche

2 Polynômes annulateurs

Définition 4 (Polynôme d'endomorphisme/de matrice)

Soit
$$P = \sum_{k=0}^{p} a_k X^k \in \mathbb{R}[X].$$

1. Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ avec $n \in \mathbb{N}^*$. On note P(A) la matrice de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ définie par

$$P(A) = \sum_{k=0}^{p} a_k A^k.$$

On dit que P(A) est un polynôme de matrice.

2. Soit E un espace vectoriel de dimension finie et $f \in \mathcal{L}(E)$. On note P(f) l'endomorphisme de E défini par

$$P(f) = \sum_{k=0}^{p} a_k f^k.$$

On dit que P(f) est un polynôme d'endomorphisme.

Remarque 6

Comme défini au Chapitre 9 (définition 2) pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ on a

$$f^n = \underbrace{f \circ \cdots \circ f}_{n \text{ fois}}$$

$$et f^0 = id_E$$
.

Exemple 12

Soit E un espace vectoriel de dimension finie, $f \in \mathcal{L}(E)$ et soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$.

1. $Si P = X^2 - 2X + 3 alors$

P(f) = et P(A) = .

2. Si P = 1 alors

$$P(f) = et P(A) = .$$

3. $Si P = (X - 1)(X^3 - 2)$ alors

$$P(f) = et P(A) = .$$

Définition 5 (Polynôme annulateur)

Soient $P \in \mathbb{R}[X]$ et $n \in \mathbb{N}^*$.

- 1. Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$. On dit que P est un **polynôme annulateur** de A si $P(A) = 0_{\mathcal{M}_n(\mathbb{R})}$.
- 2. Soit E un espace vectoriel de dimension finie et $f \in \mathcal{L}(E)$. On dit que P est un **polynôme annulateur** de f si $P(f) = 0_{\mathcal{L}(E)}$.

Remarque 7

Soit f un endomorphisme d'un espace vectoriel de dimension finie E et \mathcal{B} une base de E. On note E la matrice de E dans la base E. D'après les proposition 12 (et la remarque 9) et 14 du Chapitre 9, on a :

 $P \in \mathbb{R}[X]$ est un polynôme annulateur de $f \iff P$ est un polynôme annulateur de A.

1. Le polynôme nul est un polynôme annulateur de toute matrice et tout endomorphisme.

2. Soit $A = \begin{pmatrix} 2 & -2 & 1 \\ 2 & -3 & 2 \\ -1 & 2 & 0 \end{pmatrix}$. Montrons que $P = X^2 + 2X - 3$ est un polynôme annulateur de A.

3.	Soit	f l'endomor	phisme de \mathbb{R}^2	défini par
٠.	COIL	, i ciidoiiioi	piliolile de la	aciiii pai

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, \quad f((x, y)) = (x + y, x + y).$$

Calculer f^2 et en déduire un polynôme annulateur de f.

Proposition 4 (Polynôme annulateur et valeurs propres)

1. Soient E un espace vectoriel de dimension finie, $f \in \mathcal{L}(E)$ et P un polynôme annulateur de f. Si un réel λ est une valeur propre de f alors c'est une racine de P. Ainsi

$$\operatorname{Sp}(f) \subset \{\lambda \in \mathbb{R} \mid \operatorname{P}(\lambda) = 0\}.$$

2. Soient $n \in \mathbb{N}^*$, $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ et P un polynôme annulateur de A. Si un réel λ est une valeur propre de A alors c'est une racine de P. Ainsi

$$\mathrm{Sp}(\mathrm{A}) \subset \{\lambda \in \mathbb{R} \mid \mathrm{P}(\lambda) = 0\}.$$

Les valeurs propres sont donc à chercher parmi les racines d'un polynôme annulateur.

Remarque 8

- 1. Attention, une racine d'un polynôme annulateur n'est pas forcément une valeur propre! Par exemple, le polynôme nul est un polynôme annulateur de $id_{\mathbb{R}^3}$ et 3 est racine du polynôme nul. En revanche, 3 n'est pas une valeur propre de $id_{\mathbb{R}^3}$.
- 2. En dimension finie, un endomorphisme (ou une matrice) possède toujours un polynôme annulateur **non nul** (voir Test 6).

Méthode 4 (Déterminer les valeurs propres avec un polynôme annulateur)

Si on connaît un polynôme annulateur P d'un endomorphisme f ou d'une matrice A, pour en déterminer les valeurs propres on procède ainsi :

- 1. on détermine les racines de P;
- 2. pour chaque racine λ de P on vérifie si λ est une valeur propre de f (ou de A)
 - soit en résolvant $f(x) = \lambda x$ (ou AX = λ X) : λ est alors valeur propre si et seulement si le système possède des solutions **non nulles**;
 - soit en montrant que $A \lambda I_n$ est/n'est pas inversible.

1. Soit A =	$\begin{pmatrix} 2\\2\\-1 \end{pmatrix}$	$-2 \\ -3 \\ 2$	$\begin{pmatrix} 1\\2\\0 \end{pmatrix}$	dont un polynôme annulateur est $P = X^2 + 2X - 3$. Déterminons son spectre.
-------------	--	-----------------	---	---

2. Soit f l'endomorphisme de \mathbb{R}^2 défini par :

$$\forall (x,y) \in \mathbb{R}^2, \quad f((x,y)) = (x+y, x+y).$$

On a vu que le polynôme $X^2 - 2X$ est annulateur de f.

Remarque 9 (Polynôme annulateur et inversibilité)

Soit *f* un endomorphisme d'un espace vectoriel de dimension finie et A une matrice carrée.

- 1. Si f (resp. A) possède un polynôme annulateur P dont le terme constant est **non nul** alors 0 n'est pas racine de P donc n'est pas valeur propre de f (resp. A).
- 2. Dans ce cas, f est bijective (resp. A est inversible) et si on note $P = \sum_{k=1}^{p} a_k X^k$ avec $a_0 \neq 0$ on a :

Exemple 15

On reprend l'exemple 13: $A = \begin{pmatrix} 2 & -2 & 1 \\ 2 & -3 & 2 \\ -1 & 2 & 0 \end{pmatrix}$ et $P = X^2 + 2X - 3$ est une polynôme annulateur de A. Montrons que

A est inversible et déterminons A^{-1} .

Test 5 (Voir solution.)

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

- 1. Calculer $A^2 4A$. En déduire un polynôme annulateur de A.
- 2. Déterminer les valeurs propres possibles de A. En déduire le spectre de A et une base de chaque espace propre.
- 3. Montrer que A est inversible et déterminer son inverse.

Test 6 (Voir solution.)

Le but de cet exercice est de montrer que toute matrice carrée possède un polynôme annulateur non nul (le raisonnement est le même pour les endomorphismes d'espaces vectoriels de dimension finie). Soit $n \in \mathbb{N}^*$ et $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$.

- 1. Rappeler la dimension de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ et en déduire que la famille $(I_n, A, ..., A^{n^2})$ est liée.
- 2. En déduire qu'il existe $(\lambda_0, ..., \lambda_{n^2}) \in \mathbb{R}^{n^2+1}$ avec $(\lambda_0, ..., \lambda_{n^2}) \neq 0_{\mathbb{D}^{n^2+1}}$ tel que

$$P = \lambda_0 + \lambda_1 X + \dots + \lambda_{n^2} X^{n^2}$$

soit un polynôme annulateur de A.

3 Réduction des endomorphismes, des matrices

3.1 Famille de vecteurs propres

Proposition 5

1. Soit E un espace vectoriel de dimension finie et $f \in \mathcal{L}(E)$. Soient $\lambda_1, \dots, \lambda_p$ des valeurs propres **distinctes** de f et pour tout $i \in [1, p]$ soit \mathscr{F}_i une famille libre de $E_{\lambda_i}(f)$. Alors la famille

$$\mathscr{F} = \mathscr{F}_1 \cup \cdots \cup \mathscr{F}_p$$

est une famille libre de E.

2. Soit $n \in \mathbb{N}^*$ et $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$. Soient $\lambda_1, \dots, \lambda_p$ des valeurs propres **distinctes** de A et pour tout $i \in [1, p]$ soit \mathcal{F}_i une famille libre de $E_{\lambda_i}(A)$. Alors la famille

$$\mathscr{F} = \mathscr{F}_1 \cup \cdots \cup \mathscr{F}_n$$

est une famille libre de $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$.

Remarque 10

- 1. En particulier, si $x_1,...,x_p$ sont des vecteurs propres de f associés à des valeurs propres distinctes alors la famille $(x_1,...,x_p)$ est une famille libre de E.
- 2. De même, $siX_1,...,X_p$ sont des vecteurs propres de A associés à des valeurs propres distinctes alors la famille $(X_1,...,X_p)$ est une famille libre de $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$.

On en déduit donc :

Conséquence(s) 2 (Nombre maximal de valeurs propres distinctes)

1. Soit E un espace vectoriel de dimension finie $n \in \mathbb{N}^*$ et $f \in \mathcal{L}(E)$. Alors f possède au plus n valeurs propres distinctes.

De plus, si Sp $(f) = \{\lambda_1, ..., \lambda_p\}$ alors

$$\sum_{i=1}^{p} \dim \left(\mathcal{E}_{\lambda_i}(f) \right) \leqslant n.$$

2. Soit $n \in \mathbb{N}^*$ et $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$. Alors A possède au plus n valeurs propres distinctes.

De plus, si Sp(A) = $\{\lambda_1, ..., \lambda_p\}$ alors

$$\sum_{i=1}^{p} \dim \left(\mathbf{E}_{\lambda_i}(\mathbf{A}) \right) \leqslant n.$$

Exemple 16

On reprend l'exemple 1: $A = \begin{pmatrix} 2 & -2 & 1 \\ 2 & 0 & -1 \\ 2 & -2 & 1 \end{pmatrix}$. On a vu que 0, 1 et 2 sont des valeurs propres de A donc :

3.2 Diagonalisabilité

Définition 6 (Diagonalisabilité)

- 1. Soit E un espace vectoriel de dimension finie et $f \in \mathcal{L}(E)$. On dit que f est diagonalisable s'il existe une base de E formée de vecteurs propres de f.
- 2. Soit $n \in \mathbb{N}^*$ et $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$. On dit que A est diagonalisable s'il existe une matrice diagonale D et une matrice inversible P telles que

$$D = P^{-1}AP.$$

Proposition 6

Un endomorphisme f d'un espace vectoriel de dimension finie est diagonalisable si et seulement si il existe une base \mathscr{B}' telle que $\mathrm{Mat}_{\mathscr{B}'}(f)$ soit diagonale.

Démonstration: Soit E un espace vectoriel de dimension finie $n \in \mathbb{N}^*$ et $f \in \mathcal{L}(E)$.

Proposition 7 (Lien entre endomorphisme et matrice)

Soit E un espace vectoriel de dimension finie et $f \in \mathcal{L}(E)$. Soit \mathcal{B} une base de E. Alors

f est diagonalisable \iff Mat_{\mathscr{B}}(f) est diagonalisable.

Démonstration: Soit E un espace vectoriel de dimension finie $n \in \mathbb{N}^*$ et $f \in \mathcal{L}(E)$. Soit $\mathscr{B} = (e_1, \dots, e_n)$ une base de E.

Méthode 5 (Déterminer les matrices P et D en cas de diagonalisabilité)

D'après la preuve de la proposition 6, en cas de diagonalisabilité d'une matrice A, une fois les valeurs propres et une base des sous-espaces propres déterminées :

- 1. la matrice diagonale D est obtenue en mettant sur la diagonale les valeurs propres, chaque valeur propre étant répétée un nombre de fois égal à la dimension du sous-espace propre associé;
- 2. les colonnes de P sont les vecteurs des bases des sous-espaces propres que l'on place dans le même ordre que les valeurs propres correspondantes.

Proposition 8 (Critère de diagonalisabilité)

1. Soit E un espace vectoriel de dimension finie $n \in \mathbb{N}^*$ et $f \in \mathcal{L}(E)$. Notons $Sp(f) = \{\lambda_1, ..., \lambda_p\}$. Alors

$$f$$
 est diagonalisable $\iff \sum_{i=1}^{p} \dim (E_{\lambda_i}(f)) = n.$

2. Soit $n \in \mathbb{N}^*$ et $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$. Notons $Sp(A) = \{\lambda_1, \dots, \lambda_p\}$. Alors

A est diagonalisable
$$\iff \sum_{i=1}^{p} \dim (E_{\lambda_i}(A)) = n.$$

1. On reprend l'exemple 7: on a vu que la matrice $A = \begin{pmatrix} 5 & 1 & -1 \\ 2 & 4 & -2 \\ 1 & -1 & 3 \end{pmatrix}$ a pour spectre l'ensemble $\{2,4,6\}$ et que

$$E_2(A) = Vect \left(\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right) \quad , \quad E_4(A) = Vect \left(\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right) \quad , \quad E_6(A) = Vect \left(\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right).$$

2. Soit B = $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$. D'après le test 2, le spectre de B est $\{0,3\}$.

Test 7 (Voir solution.)

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

- 1. Déterminer le spectre de A.
- 2. Trouver une base de chaque espace propre.
- 3. La matrice A est-elle diagonalisable? Si oui déterminer une matrice diagonale D et une matrice inversible P telles que $A = PDP^{-1}$.

Test 8 (Voir solution.)

$$Soit B = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 8 \\ 3 & -1 & 6 \\ -2 & 0 & -5 \end{pmatrix}.$$

- 1. Déterminer le spectre de B.
- 2. Trouver une base de chaque espace propre.
- 3. La matrice B est-elle diagonalisable? Si oui déterminer une matrice diagonale D et une matrice inversible P telles que $B = PDP^{-1}$.

Il existe des endomorphismes qui ne sont pas diagonalisables :

Test 9 (Voir solution.)

Soit ψ l'endomorphisme de $\mathbb{R}_1[X]$ défini par

$$\forall P \in \mathbb{R}_1[X], \quad \psi(P) = P'.$$

- 1. Déterminer le spectre de ψ.
- 2. En raisonnant par l'absurde, montrer que ψ n'est pas diagonalisable.

Proposition 9 (Condition suffisante de diagonalisabilité)

- 1. Soit E un espace vectoriel de dimension finie $n \in \mathbb{N}^*$ et $f \in \mathcal{L}(E)$. Si f possède n valeurs propres distinctes alors f est diagonalisable. Dans ce cas tous les sous-espaces propres sont de dimension 1.
- 2. Soit $n \in \mathbb{N}^*$ et $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$. Si A possède n valeurs propres distinctes alors A est diagonalisable. Dans ce cas tous les sous-espaces propres sont de dimension 1.

Exemple 18

On reprend l'exemple 1 : on a $A = \begin{pmatrix} 2 & -2 & 1 \\ 2 & 0 & -1 \\ 2 & -2 & 1 \end{pmatrix}$ et on a vu que les vecteurs $X_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$, $X_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$, $X_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix}$ sont des vecteurs propres de A associés aux valeurs propres 1, 2 et 0.

Remarque 11

Ce n'est pas une condition nécessaire comme l'illustre le point 2 de l'exemple 17.

Test 10 (Voir solution.)

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

- 1. Montrer que 0, 1 et 4 sont les trois valeurs propres de A et déterminer les sous-espaces propres associés.
- 2. En déduire une matrice diagonale D de \mathcal{M}_3 (\mathbb{R}) dont les coefficients diagonaux sont dans l'ordre croissant, et une matrice inversible P de \mathcal{M}_3 (\mathbb{R}), dont les coefficients de la première ligne sont tous égaux à 1, telles que : $A = PDP^{-1}$.

Théorème	•
I neoreme	
THOULGHIC	

Toute matrice symétrique à coefficients réels est diagonalisable.

Remarque 12

Soit f un endomorphisme d'un espace vectoriel de dimension finie. S'il existe une base de E dans laquelle la matrice de f est symétrique alors f est diagonalisable.

Exemple 19

La matrice

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

est-elle diagonalisable?

4 Exemples et applications

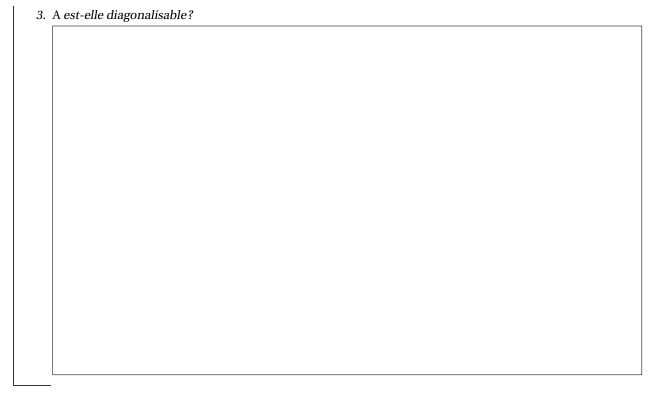
4.1 Matrices possédant une seule valeur propre

Il est courant aux concours de rencontrer la situation suivante : vous avez montré qu'une matrice A possède une seule valeur propre et on vous demande si elle est diagonalisable. Le raisonnement est toujours le même et il est impératif de savoir le refaire :

Exemple 20

$$Soit A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ -4 & 4 & 0 \\ -2 & 1 & 2 \end{pmatrix}.$$

1. Calculer que $(A - 2I_3)^2$.



Test 11 (Voir solution.)

La matrice

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

est-elle diagonalisable?

4.2 Puissance de matrices

La diagonalisation fournit une méthode efficace pour calculer les puissances d'une matrice diagonalisable. En effet, soit A une matrice diagonalisable : il existe donc une matrice diagonale D et une matrice inversible P telles que :

$$D = P^{-1}AP$$
 ou encore $A = PDP^{-1}$.

On montre facilement par récurrence que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad A^n = PD^nP^{-1}.$$

Comme D est diagonale, le calcul de D^n est facile.

Test 12 (Voir solution.)

On considère

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

- 1. Calculer T² 3T et en déduire un polynôme annulateur de T.
- 2. Déterminer le spectre de T et une base de chaque sous-espace propre.
- 3. En déduire une matrice diagonale D et une matrice inversible P telles que $T = PDP^{-1}$.
- 4. En déduire T^n pour tout $n \in \mathbb{N}$.

4.3 Étude de commutant

On se donne une matrice $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ et on cherche à étudier (base, dimension) l'espace vectoriel

$$C_A = \{M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid AM = MA\}.$$

Si A est diagonalisable, il existe donc une matrice diagonale D et une matrice inversible P telles que :

$$D = P^{-1}AP$$
 ou encore $A = PDP^{-1}$.

Il est souvent plus facile d'étudier C_{D} puis d'utiliser l'équivalence

$$M \in C_A \iff P^{-1}MP \in C_D$$

pour en déduire des informations sur C_A.

5 Objectifs

- 1. Savoir déterminer le sous-espace propre associé à une valeur propre donnée.
- 2. Savoir déterminer les valeurs propres d'un endomorphisme ou d'une matrice.
- 3. Étant donné un polynôme P, savoir exprimer P(f) pour f un endomorphisme ou une matrice carrée.
- 4. Savoir déterminer le spectre à partir d'un polynôme annulateur.
- 5. Savoir déterminer si une matrice ou un endomorphisme est diagonalisable ou non.
- 6. Savoir déterminer les matrices P et D telles que $D = P^{-1}AP$ lorsque A est diagonalisable.