# VIII - Réduction des matrices carrées

#### Révisions

- Calcul matriciel.
- Matrices inversibles.

# I - Matrices diagonalisables

# I.1 - Diagonalisabilité

## Définition 1 - Matrices diagonalisables

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  une matrice carrée. La matrice A est diagonalisable s'il existe une matrice  $P \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  inversible et une matrice  $D \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  diagonale telles que  $A = PDP^{-1}$ .

#### Exemple 1 - Matrice diagonalisable

Soient 
$$A = \begin{pmatrix} 7 & -4 & -4 \\ 3 & -1 & -3 \\ 5 & -4 & -2 \end{pmatrix}$$
,  $D = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$ ,  $P = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$ .

• D'après la définition du produit matriciel

$$AP = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 3 \\ -1 & 2 & 0 \\ -1 & -2 & 3 \end{pmatrix} \text{ et } PD = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 3 \\ -1 & 2 & 0 \\ -1 & -2 & 3 \end{pmatrix}.$$

 $\bullet$  En utilisant la méthode de Gauss-Jordan, on montre que P est inversible :

En reprenant l'égalité trouvée précédente et l'inversibilité de P,

$$AP = PD$$
 
$$APP^{-1} = PDP^{-1}, \ \text{en mult. à droite par } P^{-1}$$
 
$$AI = PDP^{-1}, \ \text{car } PP^{-1} = I$$
 
$$A = PDP^{-1}, \ \text{en mult. à gauche par } P$$

La matrice A est donc diagonalisable.

## I.2 - Valeurs propres, Vecteurs propres

#### Définition 2 - Valeurs propres, Vecteurs propres

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  une matrice carrée. Le réel  $\lambda$  est une valeur propre de la matrice A s'il existe une matrice colonne X telle que

- X soit non nulle,
- $AX = \lambda X$ .

La matrice colonne X est un  $vecteur\ propre$  associé à la valeur propre  $\lambda.$ 

### Exemple 2 - Valeurs / Vecteurs propres

Soient 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ -1 & 1 & -1 \\ -1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$
 et  $X = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ . Alors,

$$AX = \begin{pmatrix} -1 - 1\\ 1 + 1\\ 1 - 1 \end{pmatrix} = 2X.$$

Comme X est non nul et AX=2X, alors X est un vecteur propre de A associé à la valeur propre 2.

#### Proposition 1 - Vecteurs propres / Diagonalisation

Soit  $A \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ . On suppose que A possède 3 valeurs propres distinctes  $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$  associées aux vecteurs propres  $X_1, X_2, X_3$ . En notant P la matrice dont les colonnes sont  $X_1, X_2, X_3$  et D la matrice diagonale dont les coefficients diagonaux sont  $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$ , alors

$$A = PDP^{-1}$$
.

#### Exemple 3

Soient 
$$A = \begin{pmatrix} 7 & -4 & -4 \\ 3 & -1 & -3 \\ 5 & -4 & -2 \end{pmatrix}$$
,  $X_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $X_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}$  et  $X_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ .

D'après la définition du produit matriciel

$$AX_{1} = \begin{pmatrix} 7 & -4 & -4 \\ 3 & -1 & -3 \\ 5 & -4 & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 - 4 - 4 \\ 3 - 1 - 3 \\ 5 - 4 - 2 \end{pmatrix}$$
$$= \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix} = -\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = -X_{1}.$$

Comme  $X_1$  est non nul et  $AX_1 = -X_1$ , alors  $X_1$  est un vecteur propre de A associé à la valeur propre -1.

• D'après la définition du produit matriciel,

$$AX_{2} = \begin{pmatrix} 7 & -4 & -4 \\ 3 & -1 & -3 \\ 5 & -4 & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -4+4 \\ -1+3 \\ -4+2 \end{pmatrix}$$
$$= \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ -2 \end{pmatrix} = 2 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} = 2X_{2}.$$

Comme  $X_2$  est non nul et  $AX_2 = 2X_2$ , alors  $X_2$  est un vecteur propre de A associé à la valeur propre 2.

• D'après la définition du produit matriciel,

$$AX_3 = \begin{pmatrix} 7 & -4 & -4 \\ 3 & -1 & -3 \\ 5 & -4 & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 - 4 \\ 3 - 3 \\ 5 - 2 \end{pmatrix}$$
$$= \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix} = 3 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = 3X_3.$$

Comme  $X_3$  est non nul et  $AX_3 = 3X_3$ , alors  $X_3$  est un vecteur propre de A associé à la valeur propre 3.

# Proposition 2 - Diagonalisabilité et Valeurs propres (H.P.)

Soient  $A \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ , P une matrice inversible dont les colonnes sont notées  $X_1, X_2, X_3$  et  $D = \begin{pmatrix} d_1 & 0 & 0 \\ 0 & d_2 & 0 \\ 0 & 0 & d_3 \end{pmatrix}$ . Si  $A = PDP^{-1}$ , alors  $AX_1 = d_1X_1$ ,  $AX_2 = d_2X_2$  et  $AX_3 = d_3X_3$ .

# II - Polynômes annulateurs

#### II.1 - Définition

#### Définition 3 - Polynôme annulateur

Soient  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  une matrice carrée et  $Q(X) = a_0 + a_1 X + \cdots + a_p X^p$  un polynôme non nul. Le polynôme Q est un polynôme annulateur de A si

$$Q(A) = a_0 I + a_1 A + \dots + a_p A^p = 0.$$

#### Exemple 4 - Polynôme annulateur

Soient 
$$A = \begin{pmatrix} 7 & -4 & -4 \\ 3 & -1 & -3 \\ 5 & -4 & -2 \end{pmatrix}$$
 et  $Q(X) = X^3 - 4X^2 + X + 6$ . Alors,

$$Q(A) = A^{3} - 4A^{2} + A + 6I$$

$$= \begin{pmatrix} 7 & -4 & -4 \\ 3 & -1 & -3 \\ 5 & -4 & -2 \end{pmatrix}^{3} - 4 \begin{pmatrix} 7 & -4 & -4 \\ 3 & -1 & -3 \\ 5 & -4 & -2 \end{pmatrix}^{2} + \cdots$$

$$\cdots + \begin{pmatrix} 7 & -4 & -4 \\ 3 & -1 & -3 \\ 5 & -4 & -2 \end{pmatrix} + 6 \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 55 & -28 & -28 \\ 9 & -1 & -9 \\ 47 & -28 & -20 \end{pmatrix} - 4 \begin{pmatrix} 17 & -8 & -8 \\ 3 & 1 & -3 \\ 13 & -8 & -4 \end{pmatrix} + \cdots$$

$$\cdots + \begin{pmatrix} 7 & -4 & -4 \\ 3 & -1 & -3 \\ 5 & -4 & -2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 6 & 0 & 0 \\ 0 & 6 & 0 \\ 0 & 0 & 6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Ainsi, Q est un polynôme annulateur de A.

En particulier, on obtient alors

$$A^{3} - 4A^{2} + A + 6I = 0$$
$$A(A^{2} - 4A + I) = -6I$$
$$A\left[-\frac{1}{6}(A^{2} - 4A + I)\right] = I.$$

Donc A est inversible et  $A^{-1} = -\frac{1}{6}(A^2 - 4A + I)$ .

#### Proposition 3 - Taille 2

Soient 
$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$
 et  $Q(X) = X^2 - (a+d)X + (ad-cb)$ . Alors,  $Q(A) = 0$ .

#### Exemple 5 - Matrice de taille 2

Soit 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 5 \end{pmatrix}$$
. On pose 
$$Q(X) = X^2 - (1+5)X + (1 \times 5 - (-1) \times 2)$$
$$= X^2 - 6X + 7.$$

Alors,

$$\begin{split} Q(A) &= A^2 - 6A + 7I \\ &= \begin{pmatrix} -1 & 12 \\ -6 & 23 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 6 & 12 \\ -6 & 30 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 7 & 0 \\ 0 & 7 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}. \end{split}$$

Ainsi, Q est un polynôme annulateur de A.

En particulier,

$$A^{2} - 6A + 7I = 0_{2}$$

$$A(A - 6I) = -7I$$

$$A\left[-\frac{1}{7}(A - 6I)\right] = I.$$

Donc A est inversible et  $A^{-1} = -\frac{1}{7}(A - 6I)$ .

# II.2 - Polynômes annulateurs et Valeurs propres

# Proposition 4 - Valeurs propres & Racines de polynômes annulateurs

Soient A une matrice et Q un polynôme annulateur de A. Si  $\lambda$  est une valeur propre de A, alors  $\lambda$  est une racine de Q (c'est-à-dire que  $Q(\lambda) = 0$ ).

#### Exemple 6 - Reprise de l'exemple précédent

- En posant  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 5 \end{pmatrix}$  et  $Q(X) = X^2 6X + 7$ , alors Q(A) = 0.
  - Or, le discriminant du trinôme Q est  $6^2 4 \times 7 = 8$  et  $\sqrt{8} = 2\sqrt{2}$ . Les racines de Q sont donc

$$\frac{6 - 2\sqrt{2}}{2} = 3 - \sqrt{2} \text{ et } \frac{6 + 2\sqrt{2}}{2} = 3 + \sqrt{2}.$$

Les valeurs propres de A sont donc incluses dans l'ensemble  $\{3-\sqrt{2},3+\sqrt{2}\}.$ 

• Posons  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 5 \end{pmatrix}$  et  $R(X) = X^3 - 7X^2 + 13X - 7$ .

Un simple calcul montre que R(A) = 0.

Or, 1 est une racine évidente de  ${\cal R}$  et un calcul usuel montre que

$$R(X) = (X - 1)(X^2 - 6X + 7).$$

D'après le calcul du point précédent,

$$R(X) = (X - 1)(X - (3 - \sqrt{2}))(X - (3 + \sqrt{2})).$$

Les valeurs propres de A sont donc incluses dans l'ensemble  $\{1, 3-\sqrt{2}, 3+\sqrt{2}\}.$ 

Un polynôme annulateur permet d'identifier les valeurs propres **possibles** pour une matrice.

# II.3 - Recherche de valeurs / vecteurs propres

#### Proposition 5 - Recherche de vecteurs propres

Soient  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  et  $\lambda \in \mathbb{R}$ . Pour montrer que  $\lambda$  est une valeur propre de A il faut déterminer les vecteurs X solutions du système linéaire  $AX = \lambda X$  et montrer qu'il existe une solution non nulle.

#### Exemple 7 - Recherche de valeurs / vecteurs propres

Soient 
$$A = \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$$
 et  $Q(X) = (X - 5)(X + 1)(X + 2)$ .

• Un polynôme annulateur. En utilisant la définition du produit matriciel,

$$\begin{split} Q(A) &= (A - 5I)(A + I)(A + 2I) \\ &= \begin{pmatrix} -2 & 4 \\ 2 & -4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & 4 \\ 2 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 5 & 4 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} -2 & 4 \\ 2 & -4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 28 & 28 \\ 14 & 14 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}. \end{split}$$

Ainsi, Q est un polynôme annulateur de A.

- Recherche des valeurs propres éventuelles. Comme les racines de Q sont 5, -1 2, les valeurs propres possible sont 5, -1, -2.
- Recherche des vecteurs propres.
  - $\star$  Résolvons le système AX = 5X.

$$\begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = 5 \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \iff \begin{cases} 3x + 4y &= 5x \\ 2x + y &= 5y \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} -2x + 4y &= 0 \\ 2x - 4y &= 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} -2x + 4y &= 0 \\ 0 &= 0 \end{cases}$$

Ainsi, 
$$X_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$$
 satisfait  $AX_1 = 5X_1$ . Comme  $X_1$  est

non nul et  $AX_1 = 5X_1$ , alors 5 est valeur propre de A et  $X_1$  est un vecteur propre associé.

 $\star$  Résolvons le système AX = -X.

$$\begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = - \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \Leftrightarrow \begin{cases} 3x + 4y &= -x \\ 2x + y &= -y \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 4x + 4y &= 0 \\ 2x + 2y &= 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 4x + 4y &= 0 \\ 0 &= 0 \end{cases}$$

Ainsi,  $X_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}$  satisfait  $AX_2 = -X_2$ . Comme  $X_2$  est non nul et  $AX_2 = -X_2$ , alors -1 est valeur propre de A et  $X_2$  est un vecteur propre associé.

 $\star$  Résolvons le système AX = -2X.

$$\begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = -2 \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \Leftrightarrow \begin{cases} 3x + 4y & = -2x \\ 2x + y & = -2y \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 5x + 4y & = 0 \\ 2x + 3y & = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 5x + 4y & = 0 \\ 7y & = 0 \end{cases}$$

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

Ainsi, l'unique solution du système AX = -2X est le vecteur nul. Le réel -2 n'est donc pas une valeur propre de A.

Finalement, les valeurs propres de A sont -1 et 5.

• **Diagonalisation.** On pose  $P = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$ . Comme  $2 \times (-1) - 1 \times 1 = -3 \neq 0$ , alors P est inversible et  $P^{-1} = -\frac{1}{3} \begin{pmatrix} -1 & -1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$ . Ainsi,

$$P^{-1}AP = -\frac{1}{3} \begin{pmatrix} -1 & -1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$$
$$= -\frac{1}{3} \begin{pmatrix} -5 & -5 \\ 1 & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} = -\frac{1}{3} \begin{pmatrix} -15 & 0 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 5 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}.$$
En posant  $D = \begin{pmatrix} 5 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$ , alors
$$P^{-1}AP = D$$

$$PP^{-1}AP = PD$$

$$IAPP^{-1} = PDP^{-1}$$

$$A = PDP^{-1}$$

• **Application.** Une récurrence classique permet alors de montrer que pour tout *n* entier naturel,

$$A^{n} = PD^{n}P^{-1} = -\frac{1}{3} \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 5^{n} & 0 \\ 0 & (-1)^{n} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & -1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}.$$

Ainsi, si  $(u_n)$  et  $(v_n)$  sont les suites définies par  $u_0 = 1$ ,  $v_0 = 1$  et

$$\forall n \geqslant 0, \begin{cases} u_{n+1} = 3u_n + 4v_n \\ v_{n+1} = 2u_n + v_n \end{cases}$$

On peut définir le vecteur  $X_n = \begin{pmatrix} u_n \\ v_n \end{pmatrix}$ , puis

- (i). Montrer que  $X_{n+1} = AX_n$ .
- (ii). À l'aide d'une récurrence, montrer que pour tout n entier naturel,  $X_n = A^n X_0$ .
- (iii). En déduire une expression de  $u_n$  et de  $v_n$  en fonction de n.