

## Série 10 (Corrigé)

### Exercice 1

Parmi les matrices suivantes, indiquer celles qui sont diagonalisables (toujours en justifiant), et le cas échéant, diagonaliser ces matrices et exhiber les vecteurs propres.

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 3 \\ -4 & -6 & -3 \\ 3 & 3 & 1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 4 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 4 & 1 \\ 0 & 0 & 3 & 3 \end{pmatrix}, C = \begin{pmatrix} 5 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 5 & 0 & 0 \\ 1 & 4 & -3 & 0 \\ -1 & -2 & 0 & -3 \end{pmatrix},$$

$$D = \begin{pmatrix} 4 & 0 & -2 \\ 2 & 5 & 4 \\ 0 & 0 & 5 \end{pmatrix}, E = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

**Solution :**

- $A$  n'est pas diagonalisable. Ses valeurs propres sont :  $-2, -2, 1$ . La dimension de l'espace propre pour  $\lambda = -2$  est seulement 1 alors que la multiplicité est 2.
- $B$  est diagonalisable. En effet, les valeurs propres sont distinctes :

$$2, 1, \frac{1}{2}(7 + \sqrt{13}), \frac{1}{2}(7 - \sqrt{13}).$$

En général, les vecteurs propres sont tels que  $(B - \lambda I)\mathbf{v} = \mathbf{0}$ . On voit facilement que  $\mathbf{v}_1 = (1 \ 0 \ 0 \ 0)^T$  et  $\mathbf{v}_2 = (0 \ 1 \ 0 \ 0)^T$  sont des vecteurs propres associés aux valeurs propres  $\lambda_1 = 2$ ,  $\lambda_2 = 1$ . Pour trouver les vecteurs propres  $\mathbf{v}_3$  et  $\mathbf{v}_4$  et pour  $\lambda_3 = \frac{1}{2}(7 + \sqrt{13})$  et  $\lambda_4 = \frac{1}{2}(7 - \sqrt{13})$  nous devons mettre les matrices  $(B - \lambda_3 I)$  et  $(B - \lambda_4 I)$  sous forme échelonnée réduite. En général on a

$$\begin{pmatrix} 2 - \lambda & 0 & 4 & 1 \\ 0 & 1 - \lambda & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 4 - \lambda & 1 \\ 0 & 0 & 3 & 3 - \lambda \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 2 - \lambda & 0 & 4 & 1 \\ 0 & 1 - \lambda & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 4 - \lambda & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 3 - \lambda - \frac{3}{4 - \lambda} \end{pmatrix}$$

$$\sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & \frac{4}{2 - \lambda} & \frac{1}{2 - \lambda} \\ 0 & 1 & \frac{2}{1 - \lambda} & \frac{3}{1 - \lambda} \\ 0 & 0 & 1 & \frac{1}{(4 - \lambda)} \\ 0 & 0 & 0 & (3 - \lambda)(4 - \lambda) - 3 \end{pmatrix}$$

On peut voir que  $(3 - \lambda)(4 - \lambda) - 3 = 0$  pour  $\lambda = \lambda_3$  et  $\lambda = \lambda_4$ . Il suffit de choisir la troisième composante égal à 1 et les autres composantes sont facilement dérivées :

$$\mathbf{v} = \begin{pmatrix} -\frac{4 - (4 - \lambda)}{2 - \lambda} \\ -\frac{2 - 3(4 - \lambda)}{1 - \lambda} \\ 1 \\ -(4 - \lambda) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\frac{\lambda}{2 - \lambda} \\ \frac{10 - 3\lambda}{1 - \lambda} \\ 1 \\ -4 + \lambda \end{pmatrix}.$$

Donc, on obtient

$$\mathbf{v}_3 = \begin{pmatrix} -2 + \sqrt{13} \\ -17 + 7\sqrt{13} \\ 6 \\ 1 \\ \frac{-1 + \sqrt{13}}{2} \end{pmatrix}, \quad \mathbf{v}_4 = \begin{pmatrix} -2 - \sqrt{13} \\ -17 - 7\sqrt{13} \\ 6 \\ 1 \\ \frac{-1 - \sqrt{13}}{2} \end{pmatrix}$$

Maintenant, si  $\widetilde{D} = \text{diag}(\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3, \lambda_4)$  et  $P = (\mathbf{v}_1 \ \mathbf{v}_2 \ \mathbf{v}_3 \ \mathbf{v}_4)$ , on a  $B = P\widetilde{D}P^{-1}$ .

- $C$  est diagonalisable. Valeurs propres : 5, 5, -3, -3.  
Vecteurs propres associés :  $\mathbf{v}_1 = (-16 \ 4 \ 0 \ 1)^T$ ,  $\mathbf{v}_2 = (-8 \ 4 \ 1 \ 0)^T$ ,  $\mathbf{v}_3 = (0 \ 0 \ 1 \ 0)^T$ ,  $\mathbf{v}_4 = (0 \ 0 \ 0 \ 1)^T$ .  
Remarque : les vecteurs propres  $(0 \ 0 \ 1 \ 0)^T$ ,  $(0 \ 0 \ 0 \ 1)^T$  étaient faciles à deviner.  
Maintenant, si  $\widetilde{D} = \text{diag}(5, 5, -3, -3)$  et  $P = (\mathbf{v}_1 \ \mathbf{v}_2 \ \mathbf{v}_3 \ \mathbf{v}_4)$ , on a  $C = P\widetilde{D}P^{-1}$ .
- $D$  est diagonalisable. Valeurs propres : 5, 5, 4.  
Vecteurs propres associés :  $\mathbf{v}_1 = (-2 \ 0 \ 1)^T$ ,  $\mathbf{v}_2 = (0 \ 1 \ 0)^T$ ,  $\mathbf{v}_3 = (-1 \ 2 \ 0)^T$ .  
Remarque : le vecteur propre  $(0 \ 1 \ 0)^T$  était facile à deviner.  
Maintenant, si  $\widetilde{D} = \text{diag}(5, 5, 4)$  et  $P = (\mathbf{v}_1 \ \mathbf{v}_2 \ \mathbf{v}_3)$ , on a  $D = P\widetilde{D}P^{-1}$ .
- $E$  n'est pas diagonalisable. Valeurs propres : 0, 0. La dimension de l'espace propre associé à  $\lambda = 0$  est seulement 1 (voir exercice 5).

## Exercice 2

Soit  $A$  une matrice de taille  $n \times n$ . Indiquer si les affirmations suivantes sont vraies ou fausses (justifier).

- $A$  est diagonalisable si et seulement si elle possède  $n$  valeurs propres distinctes.  
**Solution :** Faux. En effet la matrice identité est diagonale donc diagonalisable, et pourtant sa seule valeur propre est 1.
- $A$  est diagonalisable si  $A$  possède  $n$  vecteurs propres.  
**Solution :** Faux.  $A$  doit posséder  $n$  vecteurs propres linéairement indépendants.
- Si  $A$  est diagonalisable, alors  $A$  est inversible.  
**Solution :** Faux. Méthode 1 : La matrice nulle est diagonalisable mais non inversible.  
Méthode 2 : On peut aussi proposer la matrice  $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$  diagonale donc diagonalisable, mais non inversible.

d) Si  $A$  est inversible, alors  $A$  est diagonalisable.

**Solution :** Faux (pour  $n \geq 2$ ). En effet, la matrice  $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  est inversible, mais non diagonalisable, car l'espace propre associé à la valeur propre 1 (de multiplicité 2) est de dimension seulement 1.

e) Si 0 est valeur propre, alors  $\text{rg}(A) < n$ .

**Solution :** Vrai. Si 0 est valeur propre, la dimension du noyau est non nulle, et donc  $\text{rg}(A) = n - \dim \text{Ker } A < n$ .

f) Pour toute matrice inversible  $P$  de taille  $n \times n$ ,  $\lambda$  est une valeur propre de  $A$  si et seulement si  $\lambda$  est une valeur propre de  $P^{-1}AP$ .

**Solution :** Vrai.  $A$  et  $B = P^{-1}AP$  sont semblables, donc elles ont les mêmes valeurs propres (avec les mêmes multiplicités).

Remarque : si on note  $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots$  les vecteurs propres de  $B$ , alors les vecteurs propres de  $A$  sont  $P\mathbf{v}_1, P\mathbf{v}_2, \dots$ .

### Exercice 3

Démontrer ou trouver un contre-exemple. Soient  $n \geq 2$  et  $k \geq 2$  entiers.

a) Si  $A$  est une matrice  $n \times n$  diagonalisable, alors  $A^k$  est diagonalisable.

b) Si  $A$  est une matrice  $n \times n$  et  $A^k$  est diagonalisable, alors  $A$  est diagonalisable.

**Solution :**

a) L'affirmation est vraie. Si  $A$  est diagonalisable, alors il existe  $P$  une matrice  $n \times n$  inversible et  $D$  une matrice  $n \times n$  diagonale telles que  $P^{-1}AP = D$ . Alors, on a

$$P^{-1}A^kP = P^{-1}APP^{-1}AP \dots P^{-1}AP = DD \dots D = D^k,$$

et comme  $D^k$  est diagonale,  $A^k$  est bien diagonalisable.

b) L'affirmation est fausse. En effet, on considère la matrice  $A$  avec des zéros partout sauf un 1 en haut à droite (ligne 1, colonne  $n$ ). Cette matrice  $A$  n'est pas diagonalisable, et pourtant  $A^k$  est nulle donc diagonalisable.

### Exercice 4

Montrer que la matrice  $A = \begin{pmatrix} a & 1 \\ 0 & d \end{pmatrix}$  est semblable à la matrice  $D = \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & d \end{pmatrix}$  si et seulement si  $a \neq d$ .

**Solution :** Une matrice  $A$  de taille  $n \times n$  est semblable à une matrice diagonale  $D$ , c-à-d  $A$  est diagonalisable, si et seulement si elle admet  $n$  vecteurs propres linéairement indépendants. Dans ce cas, les coefficients diagonaux de  $D$  sont les valeurs propres de  $A$ . Nous avons aussi vu au cours que toute matrice  $n \times n$  admettant  $n$  valeurs propres distinctes est diagonalisable.

Ici, les valeurs propres de  $A$  sont  $a$  et  $d$  et ils correspondent aux coefficients diagonaux de  $D$ . Si  $a \neq d$  alors les deux valeurs propres sont associées à deux vecteurs propres différents et la

matrice est diagonalisable. Autrement, si  $a = d$ , l'espace propre associé à la valeur propre  $a$  est de dimension 1 et donc il n'existe pas deux vecteurs propres linéairement indépendants, ce qui implique que la matrice  $A$  n'est pas diagonalisable.

## Exercices supplémentaires

### Exercice 5

Déterminer lesquelles, parmi les matrices suivantes, sont diagonalisables :

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} 4 & 0 & -2 \\ 2 & 5 & 4 \\ 0 & 0 & 5 \end{pmatrix}, \quad D = \begin{pmatrix} -2 & 4 & -2 \\ 4 & -2 & -2 \\ -2 & -2 & 4 \end{pmatrix}.$$

**Solution :**

A. Oui car  $A$  est déjà diagonale.

B. Oui. Les valeurs propres de  $B$  sont  $\lambda_1 = 4$  et  $\lambda_2 = 1$ . Les valeurs propres de  $B$  sont distinctes, donc une famille avec un vecteur propre pour  $\lambda_1$  et un vecteur propre pour  $\lambda_2$  est linéairement indépendante, et constitue une base de  $\mathbb{R}^2$ . Ainsi,  $B$  est diagonalisable.

C. Oui. Les valeurs propres de  $C$  sont 4, 5, 5 (obtenues en cherchant les racines du polynôme caractéristique). Comme la valeur propre 5 est de multiplicité 2, il faut vérifier si la dimension de l'espace propre associé est aussi 2. On calcule :

$$C - 5I_3 = \begin{pmatrix} -1 & 0 & -2 \\ 2 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Les colonnes 1 et 3 sont proportionnelles, et la colonne 2 est nulle, d'où  $\text{rg}(C - 5I_3) = 1$ . Par conséquent,  $\dim \text{Ker}(C - 5I_3) = 3 - 1 = 2$ , et la matrice  $C$  est diagonalisable.

D. Oui. Le polynôme caractéristique de  $D$  est

$$p(\lambda) = -\lambda^3 + 36\lambda = -\lambda(\lambda - 6)(\lambda + 6).$$

Les valeurs propres sont donc 0, -6, 6. Elles sont distinctes donc  $D$  est diagonalisable.

Remarque : le théorème spectral stipule que toute matrice symétrique réelle est diagonalisable.

### Exercice 6

Indiquer pour chaque énoncé s'il est vrai ou faux et justifier brièvement votre réponse.

- Un espace propre d'une matrice carrée  $A$  est l'espace nul d'une certaine matrice.
- Soit  $A$  une matrice carrée. Si  $A^2$  est la matrice nulle, alors la seule valeur propre de  $A$  est 0.

- c) Les valeurs propres d'une matrice triangulaire sont les éléments de sa diagonale principale.
- d) L'ensemble  $\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_n\}$  des vecteurs propres associés aux valeurs propres distinctes  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  d'une matrice carrée  $A$  est linéairement dépendant.

**Solution :** *Vrai : a) C'est le noyau de  $A - \lambda \text{Id}$ , b) On que  $0 = A^2.v = \lambda A.v$ , donc forcément  $\lambda = 0$ , c) Suffit de calculer le polynôme caractéristique. Faux : d) Prendre la matrice carrée  $2 \times 2$  avec 1 et 2 sur la diagonale. Ses vecteurs propres sont donnés par la bases canonique de  $\mathbb{R}^2$ , donc ne sont pas linéairement dépendants.*

### Exercice 7

Le polynôme caractéristique de la matrice

$$\begin{bmatrix} -2 & -3 & 0 \\ 2 & 1 & -1 \\ 0 & 3 & 2 \end{bmatrix}$$

est

$$\square(-\lambda^3 + \lambda^2 - 5\lambda + 2) \quad \square(2 + \lambda)(-\lambda^2 + 3\lambda - 2)$$

$$\square(2 + \lambda)(\lambda^2 + 3\lambda - 6) + 6(2 - \lambda) \quad \square(2 - \lambda)(\lambda^2 + \lambda + 4) + 3(2 - \lambda)$$

**Solution :**  $-\lambda^3 + \lambda^2 - 5\lambda + 2$

### Exercice 8

Est-ce que  $\lambda = 2$  est une valeur propre de la matrice

$$\begin{bmatrix} 2 & 6 & 0 \\ -1 & 1 & 3 \\ 0 & 2 & 2 \end{bmatrix}$$

de multiplicité géométrique égale à 2? (Vrai ou faux).

**Solution :** *Faux. Si on note  $A$  la matrice,  $A - 2I_3$  est de rang 2, donc la multiplicité géométrique est 1.*

### Exercice 9

Est-ce que la matrice

$$\begin{bmatrix} 0 & -2 & 2 \\ 3 & 5 & -6 \\ 2 & 2 & -3 \end{bmatrix}$$

est diagonalisable? (Vrai ou faux).

**Solution :** *Vrai. Le polynôme caractéristique est scindé à racines simples :  $-(\lambda + 1)(\lambda - 1)(\lambda - 2)$ .*

## Partiellement en classe

(Ces exercices seront sur les slides.)

### Exercice 10

Est-ce que la matrice suivante est diagonalisable dans  $\mathbb{R}$  ? et dans  $\mathbb{C}$  ? Si oui, calculer sa diagonalisation.

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

**Solution :** Le polynôme caractéristique de  $A$  est

$$\begin{aligned} c_A(t) &= \begin{vmatrix} \frac{1}{2} - t & 0 & \frac{\sqrt{3}}{2} \\ 0 & 2 - t & 0 \\ -\frac{\sqrt{3}}{2} & 0 & \frac{1}{2} - t \end{vmatrix} = (2 - t) \begin{vmatrix} \frac{1}{2} - t & 0 & \frac{\sqrt{3}}{2} \\ 0 & 1 & 0 \\ -\frac{\sqrt{3}}{2} & 0 & \frac{1}{2} - t \end{vmatrix} = -\frac{\sqrt{3}}{2}(2 - t) \begin{vmatrix} \frac{1}{2} - t & 0 & \frac{\sqrt{3}}{2} \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & \frac{2(t - \frac{1}{2})}{\sqrt{3}} \end{vmatrix} \\ &= +\frac{\sqrt{3}}{2}(2 - t) \begin{vmatrix} 1 & 0 & \frac{2(t - \frac{1}{2})}{\sqrt{3}} \\ 0 & 1 & 0 \\ \frac{1}{2} - t & 0 & \frac{\sqrt{3}}{2} \end{vmatrix} = \frac{\sqrt{3}}{2}(2 - t) \begin{vmatrix} 1 & 0 & \frac{2(t - \frac{1}{2})}{\sqrt{3}} \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{2(t - \frac{1}{2})^2}{\sqrt{3}} \end{vmatrix} \\ &= (2 - t) \begin{vmatrix} 1 & 0 & \frac{2\sqrt{3}(t - \frac{1}{2})}{3} \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{3}{4} + (t - \frac{1}{2})^2 \end{vmatrix} = (2 - t) \left( \frac{3}{4} + \frac{1}{4} - t + t^2 \right) = (2 - t) (1 - t + t^2) \end{aligned}$$

Une valeur propre de  $A$  est  $\lambda_1 = 2$ .

Le polynôme  $1 - t + t^2$  est irréductible dans  $\mathbb{R}$ . En effet son discriminant est

$$\Delta = b^2 - 4ac = 1 - 4 = -3 < 0.$$

Par conséquent,  $A$  n'est pas diagonalisable dans  $\mathbb{R}$ .

Dans  $\mathbb{C}$ , on observe que  $(i\sqrt{3})^2 = -3 = \Delta$ . Les racines complexes sont donc  $\lambda_{2,3} = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{1 \pm i\sqrt{3}}{2}$ . En on déduit que

$$c_A(t) = (2 - t) \left( \frac{1 + i\sqrt{3}}{2} - t \right) \left( \frac{1 - i\sqrt{3}}{2} - t \right)$$

Ce polynôme a trois racines complexes de multiplicité algébrique égale à 1.

La multiplicité géométrique est toujours comprise entre 1 et la multiplicité algébrique. Donc ici elles sont toutes égales à 1. Leur somme est égale à 3, qui est aussi la dimension de  $\mathbb{R}^3$ .  $A$  est diagonalisable dans les complexes.

Comment diagonaliser  $A$  dans  $\mathbb{C}$  ?

- Calculer une base des noyaux de  $E_{\lambda_1}$ ,  $E_{\lambda_2}$  et  $E_{\lambda_3}$
- Vérifier si pour chaque valeur propre, la multiplicité algébrique et géométrique coïncident.

- Si oui et si leur somme est égale à  $n = 3$ , alors  $A$  est diagonalisable (dans  $\mathbb{C}$ )
- mettre les vecteurs de bases comme colonne dans la matrice  $P$
- ... et dans le même ordre les valeurs propres dans la diagonale de la matrice  $D$ .

Alors

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

$\lambda_1 = 2$ . Base de  $E_{\lambda_1} = \ker(A - \lambda_1 I)$  :

$$A - \lambda_1 I = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} - 2 & 0 & \frac{\sqrt{3}}{2} \\ 0 & 2 - 2 & 0 \\ -\frac{\sqrt{3}}{2} & 0 & \frac{1}{2} - 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\frac{3}{2} & 0 & \frac{\sqrt{3}}{2} \\ 0 & 0 & 0 \\ -\frac{\sqrt{3}}{2} & 0 & -\frac{3}{2} \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Une variable libre,  $x_2$ . Base de  $E_{\lambda_1} = \ker(A - \lambda_1 I)$  :  $\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$

$\lambda_2 = \frac{1+i\sqrt{3}}{2}$ . Base de  $E_{\lambda_2} = \ker(A - \lambda_2 I)$  :

$$A - \lambda_2 I = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} - \frac{1+i\sqrt{3}}{2} & 0 & \frac{\sqrt{3}}{2} \\ 0 & 2 - \frac{1+i\sqrt{3}}{2} & 0 \\ -\frac{\sqrt{3}}{2} & 0 & \frac{1}{2} - \frac{1+i\sqrt{3}}{2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\frac{i\sqrt{3}}{2} & 0 & \frac{\sqrt{3}}{2} \\ 0 & 2 - \frac{1+i\sqrt{3}}{2} & 0 \\ -\frac{\sqrt{3}}{2} & 0 & -\frac{i\sqrt{3}}{2} \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} -i & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & -i \end{pmatrix}$$

$$\stackrel{iL_1 \text{ et } L_3 + L_1}{\rightarrow} \begin{pmatrix} 1 & 0 & i \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Une variable libre,  $x_3$ . Base de  $E_{\lambda_2} = \ker(A - \lambda_2 I)$  :  $\begin{pmatrix} -i \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$

$\lambda_3 = \frac{1-i\sqrt{3}}{2}$ . Base de  $E_{\lambda_3} = \ker(A - \lambda_3 I)$  :

$$A - \lambda_3 I = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} - \frac{1-i\sqrt{3}}{2} & 0 & \frac{\sqrt{3}}{2} \\ 0 & 2 - \frac{1-i\sqrt{3}}{2} & 0 \\ -\frac{\sqrt{3}}{2} & 0 & \frac{1}{2} - \frac{1-i\sqrt{3}}{2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{i\sqrt{3}}{2} & 0 & \frac{\sqrt{3}}{2} \\ 0 & 2 - \frac{1-i\sqrt{3}}{2} & 0 \\ -\frac{\sqrt{3}}{2} & 0 & \frac{i\sqrt{3}}{2} \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} i & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & i \end{pmatrix}$$

$$\stackrel{-iL_1 \text{ et } L_3 + L_1}{\rightarrow} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -i \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Une variable libre,  $x_3$ . Base de  $E_{\lambda_3} = \ker(A - \lambda_3 I)$  :  $\begin{pmatrix} i \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$

Avec

$$P = \begin{pmatrix} 0 & -i & i \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \text{ et } D = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1+i\sqrt{3}}{2} & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1-i\sqrt{3}}{2} \end{pmatrix} \text{ on a } A = PDP^{-1}$$

## Exercice 11

Est-ce que la matrice suivante est diagonalisable dans  $\mathbb{R}$  ? et dans  $\mathbb{C}$  ?

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

**Solution :**

$$\begin{aligned} c_B(t) &= \begin{vmatrix} -t-1 & -2 & 0 & -2 \\ 1 & 2-t & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 2-t & 0 \\ -1 & -1 & 0 & -t \end{vmatrix} \xrightarrow{L(2,4,1)} \begin{vmatrix} -t-1 & -2 & 0 & -2 \\ 0 & 1-t & 0 & 1-t \\ 0 & 0 & 2-t & 0 \\ -1 & -1 & 0 & -t \end{vmatrix} \\ &\xrightarrow{L(1,4,-2)} \begin{vmatrix} 1-t & 0 & 0 & 2t-2 \\ 0 & 1-t & 0 & 1-t \\ 0 & 0 & 2-t & 0 \\ -1 & -1 & 0 & -t \end{vmatrix} = (2-t) \begin{vmatrix} 1-t & 0 & 2t-2 \\ 0 & 1-t & 1-t \\ -1 & -1 & -t \end{vmatrix} \\ &= (2-t)(1-t) \begin{vmatrix} 1-t & 0 & 2t-2 \\ 0 & 1 & 1 \\ -1 & -1 & -t \end{vmatrix} \xrightarrow{L(3,2,1)} (2-t)(1-t) \begin{vmatrix} 1-t & 0 & 2t-2 \\ 0 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & 1-t \end{vmatrix} \\ &= (2-t)(1-t) \begin{vmatrix} 1-t & 2t-2 \\ -1 & 1-t \end{vmatrix} = (2-t)(1-t) [(1-t)^2 + 2t - 2] = -(2-t)(1-t)^2(1+t) \end{aligned}$$

*Multiplicités algébriques et géométriques :*

- $\lambda_1 = 2$  a mult. alg. égale à 1, donc sa mult. géo. est aussi 1.
- $\lambda_2 = -1$  a mult. alg. égale à 1, donc sa mult. géo. est aussi 1.
- $\lambda_3 = +1$  a mult. alg. égale à 2, donc sa mult. géo. est 1 ou 2.

Pour savoir si  $B$  est diagonalisable, il suffit de connaître la multiplicité géométrique de  $\lambda_3$ . Il faut donc calculer la dimension de  $E_{\lambda_3} = \ker(A - \lambda_3 I)$  :

$$A - \lambda_3 I = \begin{pmatrix} -1-1 & -2 & 0 & -2 \\ 1 & 2-1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 2-1 & 0 \\ -1 & -1 & 0 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 & -2 & 0 & -2 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ -1 & -1 & 0 & -1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Il y a 2 variables libres, donc la dimension de  $E_{\lambda_3} = \ker(A - \lambda_3 I)$  est 2, i.e. la multiplicité géométrique de  $\lambda_3$  est 2 et la somme des multiplicités géométriques des espaces propres est égale à  $n = 4$ , donc  $B$  est diagonalisable dans  $\mathbb{R}$  (et donc dans  $\mathbb{C}$ ).

Copyright 2012 © Prof. Assyr Abdulle, Prof. Simone Deparis, Dr. Christian Urech.

Informations générales, séries et corrigés : cf.

<http://moodle.epfl.ch/course/view.php?id=15414>

Les exercices de type vrai ou faux proviennent du livre : D.C. Lay. *Algèbre linéaire : théorie, exercices et applications*. De Boeck, Bruxelles, 2005.