

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

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

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 tout matrice inversible P de taille $n \times n$, λ est une valeur propre de A si et seulement si λ 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 associe 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 λ_1 et un vecteur propre pour λ_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.

- a) Un espace propre d'une matrice carrée A est l'espace nul d'une certaine matrice.
- b) 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 $A - \lambda \cdot \text{Id}$, b) On a $0 = A^2 \cdot \mathbf{v} = \lambda A \cdot \mathbf{v}$, donc forcément $\lambda = 0$, c) Suffit de calculer le polynôme caractéristique. Faux : d) Prendre la matrice carrée 2×2 avec 1 et 2 sur la diagonale. Ses vecteurs propres sont donnés par la base 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-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

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

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 conséquence, 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_{λ_1} , E_{λ_2} et E_{λ_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-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 :

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

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 λ_3 . Il faut donc calculer la dimensions 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 dimensions de $E_{\lambda_3} = \ker(A - \lambda_3 I)$ est 2, i.e. la multiplicité géométrique de λ_3 est 2 et la sommes des multiplicité 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.