

Corrigé de la feuille d'exercices n°11

1. Diagonalisation**Exercice 1.**

Expliquer sans calculs pourquoi la matrice suivante n'est pas diagonalisable :

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

Correction.

La matrice A étant triangulaire supérieure, ses valeurs propres sont données par les éléments de la diagonale. La seule valeur propre de A est donc π . Si A était diagonalisable, alors il existerait une matrice $P \in GL_3(\mathbb{R})$ telle que

$$A = P(\pi I_3)P^{-1}.$$

Mais puisque I_3 commute avec toutes les matrices, on aurait

$$A = \pi I_3 P P^{-1} = \pi I_3.$$

Ce n'est pas le cas : A n'est donc pas diagonalisable.

Exercice 2.

Diagonaliser les matrices suivantes :

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

On donnera aussi la matrice de passage de la base canonique à la base de vecteurs propres.

Correction.

Procédons d'abord avec A . Son polynôme caractéristique vaut

$$\chi_A(X) = (X - 1)(X - 2)(X + 4).$$

Il est scindé à racines simples, ce qui assure que A est diagonalisable. Il suffit de chercher pour chaque valeur propre un vecteur propre associé. D'abord pour 1, on résout $AX=X$, c'est-à-dire le système :

$$\begin{cases} -x + 2y - z &= 0 \\ 3x - 3y &= 0 \\ -2x + 2y &= 0 \end{cases}$$

Ce système est équivalent à $x = y = z$ et un vecteur propre est donc donnée par $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$. On fait de même pour 2 et -4, et on trouve respectivement $\begin{pmatrix} 4 \\ 3 \\ -2 \end{pmatrix}$ et $\begin{pmatrix} 2 \\ -3 \\ 2 \end{pmatrix}$. La matrice A est donc semblable à $\text{diag}(1, 2, -4)$, la matrice de passage étant

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

Poursuivons avec B dont on calcule le polynôme caractéristique :

$$P_B(X) = X^3 - 5X^2 + 8X - 4.$$

1 est racine évidente, on factorise par $X - 1$ et finalement on trouve

$$\chi_B(X) = (X - 1)(X - 2)^2.$$

On cherche le sous-espace propre associé à 1 en résolvant $BX = X$, c'est-à-dire le système :

$$\begin{cases} -x + 3y + 2z &= 0 \\ -2x + 4y + 2z &= 0 \\ 2x - 3y - z &= 0 \end{cases}$$

Ce système est équivalent à $x = y = -z$. Ainsi, le sous-espace propre associé à 1 est de dimension 1, engendré par le vecteur propre $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}$. L'étude du sous-espace propre associé à 2 conduit au système :

$$\begin{cases} -2x + 3y + 2z &= 0 \\ -2x + 3y + 2z &= 0 \\ 2x - 3y - 2z &= 0 \end{cases}$$

Ces trois équations se ramènent à $2x - 3y - 2z = 0$, qui est l'équation d'un plan de $\mathbb{R}^3$. Le sous-espace propre associé à 2 est donc de dimension 2, et une base est donnée par les vecteurs $\begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}$ et $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$. B est donc semblable à la matrice $\text{diag}(1, 2, 2)$, la matrice de passage P étant donnée par

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

Le polynôme caractéristique de C est $\chi_C(X) = -(1-X)^2(2-X)$. On procède exactement comme précédemment, et on trouve que (u_1, u_2) forme une base de l'espace propre associé à la valeur propre 1, avec $u_1 = (1, 1, 0)$ et $u_2 = (0, 1, 1)$ et que (u_3) forme une base de l'espace propre associé à la valeur propre 2, avec $u_3 = (0, 0, 1)$. Ainsi, C s'écrit $C = PDP^{-1}$ avec D la matrice diagonale

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

et

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

Exercice 3.

Soit A la matrice suivante :

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 0 & -1 \\ 2 & 4 & 2 \\ -1 & 0 & 3 \end{pmatrix}.$$

Démontrer que A est diagonalisable et donner une matrice P inversible et une matrice D diagonale telles que $A = PDP^{-1}$. En déduire la valeur de A^n pour tout $n \in \mathbb{N}$.

Correction.

Le calcul du polynôme caractéristique ne pose pas de problèmes, et on trouve, sous forme factorisée, $\chi_A(x) = (2-x)(4-x)^2$. On ne peut pas conclure directement que A est diagonalisable, il faut déterminer une base des sous-espaces propres associés. Pour la valeur propre 2, on résout

l'équation $AX = 2X$ avec $X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$. On trouve le système

$$\begin{cases} x &= x \\ y &= -2x \\ z &= x \end{cases}$$

Ainsi, le sous-espace propre associé à la valeur propre 2 est le sous-espace vectoriel engendré par

le vecteur $u_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}$. Cherchons ensuite le sous-espace propre associé à la valeur propre 4.

On doit résoudre $AX = 4X$ et on trouve cette fois le système :

$$\begin{cases} x &= x \\ y &= y \\ z &= -x \end{cases}$$

Une base de l'espace propre associé à la valeur propre 4 est donc donné par (u_2, u_3) , avec $u_2 =$

$\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ et $u_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$. Les dimensions des sous-espaces propres sont égales aux multiplicités

des valeurs propres correspondantes, donc A est diagonalisable. Plus précisément on a $A = PDP^{-1}$ avec

$$P = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ -2 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix} \text{ et } D = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}.$$

Il vient alors que, pour tout $n \in \mathbb{N}$, on a $A^n = PD^nP^{-1}$. D^n est tout simplement égale à

$$D^n = \begin{pmatrix} 2^n & 0 & 0 \\ 0 & 4^n & 0 \\ 0 & 0 & 4^n \end{pmatrix}.$$

Après un petit calcul, on trouve que

$$P^{-1} = -\frac{1}{2} \begin{pmatrix} -1 & 0 & -1 \\ -2 & -2 & -2 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

On en déduit finalement que

$$A^n = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 2^n + 4^n & 0 & 2^n - 4^n \\ 2(4^n - 2^n) & 2 \cdot 4^n & 2(4^n - 2^n) \\ 2^n - 4^n & 0 & 2^n + 4^n \end{pmatrix}.$$

Exercice 4.

Soit A la matrice $\begin{pmatrix} -4 & -6 & 0 \\ 3 & 5 & 0 \\ 3 & 6 & 5 \end{pmatrix}$.

1. Diagonaliser A .
2. Calculer A^n en fonction de n .
3. On considère les suites (u_n) , (v_n) et (w_n) définies par leur premier terme u_0 , v_0 et w_0 et les relations suivantes :

$$\begin{cases} u_{n+1} &= -4u_n - 6v_n \\ v_{n+1} &= 3u_n + 5v_n \\ w_{n+1} &= 3u_n + 6v_n + 5w_n \end{cases}$$

pour $n \geq 0$. On pose $X_n = \begin{pmatrix} u_n \\ v_n \\ w_n \end{pmatrix}$. Exprimer X_{n+1} en fonction de A et X_n . En déduire u_n , v_n et w_n en fonction de n .

Correction.

1. On calcule le polynôme caractéristique de A . On trouve

$$P_A(X) = (X + 1)(X - 2)(X - 5).$$

$A \in M_3(\mathbb{R})$ a trois valeurs propres, $-1, 2, 5$: A est donc diagonalisable. On cherche les sous-espaces propres associés. Pour -1 , on a, pour $X = (x, y, z)$,

$$AX = -X \iff \begin{cases} -3x - 6y &= 0 \\ 3x + 6y &= 0 \\ 3x + 6y + 6z &= 0 \end{cases} \iff \begin{cases} x &= -2y \\ y &= y \\ z &= 0 \end{cases}$$

Le vecteur $(2, -1, 0)$ est donc un vecteur propre de A associé à la valeur propre -1 . On fait de même avec 2 , et on trouve (par exemple) le vecteur propre $(1, -1, 1)$ et pour 5 , et on trouve le vecteur propre $(0, 0, 1)$. Ainsi, en posant

$$P = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ -1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \text{ et } D = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{pmatrix}$$

on a $PDP^{-1} = A$. Le calcul de P^{-1} donne

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

2. On a $A = PDP^{-1}$, ce qui entraîne par récurrence $A = PD^nP^{-1}$. D^n se calcule facilement en mettant les coefficients de la diagonale à la puissance n . En effectuant les deux produits de matrice, on trouve finalement :

$$A^n = \begin{pmatrix} 2(-1)^n - 2^n & 2(-1)^n - 2^{n+1} & 0 \\ (-1)^{n+1} + 2^n & (-1)^{n+1} + 2^{n+1} & 0 \\ -2^n + 5^n & -2^{n+1} + 2 \cdot 5^n & 5^n \end{pmatrix}.$$

3. On a $X_{n+1} = AX_n$. Par récurrence, on a $X_n = A^n X_0$. Grâce au calcul de A^n effectué à la question précédente, on trouve

$$\begin{cases} u_n &= (2(-1)^n - 2^n)u_0 + (2(-1)^n - 2^{n+1})v_0 \\ v_n &= ((-1)^{n+1} + 2^n)u_0 + ((-1)^{n+1} + 2^{n+1})v_0 \\ w_n &= (-2^n + 5^n)u_0 + (-2^{n+1} + 2 \cdot 5^n)v_0 + 5^n w_0. \end{cases}$$

Exercice 5.

Soient f, g deux endomorphismes du $\mathbb{K}$ -espace vectoriel E de dimension finie tels que f est diagonalisable. Démontrer que f et g commutent si et seulement si les sous-espaces propres de f sont stables par g .

Correction.

D'abord si f et g commutent, on sait que $\ker(P(f))$ est stable par g pour tout polynôme P , en particulier pour les polynômes $P(X) = X - \lambda$. Ainsi, chaque sous-espace propre de f est stable par g . Réciproquement, on suppose que g laisse stable tous les sous-espaces propres de f . Soit E_λ un tel sous-espace propre et soit $x \in E_\lambda$. Alors d'une part

$$g(f(x)) = g(\lambda x) = \lambda g(x)$$

et d'autre part, puisque $g(x) \in E_\lambda$ on a aussi

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

Autrement dit, si $x \in E_\lambda$, on a $f(g(x)) = g(f(x))$. Maintenant, comme f est diagonalisable, E est somme directe des sous-espaces propres de f . Écrivant tout $x \in E$ comme somme de x_i , où $x_i \in E_{\lambda_i}$, on prouve que $f(g(x)) = g(f(x))$ et donc que g et f commutent.

Exercice 6.

Soit E un $\mathbb{K}$ -espace vectoriel et u, v deux endomorphismes de E .

1. Démontrer que si $u \circ v = v \circ u$, alors $\text{Im}(u)$ et $\ker(u)$ sont stables par v . La réciproque

est-elle vraie ?

2. On suppose désormais que u est un projecteur. Démontrer que $u \circ v = v \circ u$ si et seulement si $\ker(u)$ et $\text{Im}(u)$ sont stables par v .

Correction.

1. Commençons par prouver que $\text{Im}(u)$ est stable par v . Soit $y \in \text{Im}(u)$, $y = u(x)$ avec $x \in E$. Alors $v(y) = v(u(x)) = u(v(x)) \in \text{Im}(u)$. Prenons ensuite $z \in \ker(u)$. Alors $u(z) = 0$ et $u(v(z)) = v(u(z)) = 0$ et donc $v(z) \in \ker(u)$. La réciproque est fautive. En effet, si u et v sont tous les deux des automorphismes, il est clair que $\ker(u) = \{0\}$ et $\text{Im}(u) = E$ sont stables car v est bijective. Mais il n'y a aucune raison pour que u et v commutent. Donnons un exemple, en prenant pour u et v les automorphismes de $\mathbb{R}^2$ dont les matrices dans la base canonique sont respectivement

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \text{ et } B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

On vérifie aisément que $AB \neq BA$.

2. Puisque u est un projecteur, on sait que $E = \ker(u) \oplus \text{Im}(u)$. Prenons $x \in E$ et écrivons le $x = y + z$ dans cette décomposition. Alors

$$u(v(x)) = u(v(y)) + u(v(z)).$$

Mais $v(y) \in \ker(u)$ et donc $u(v(y)) = 0$ et $v(z) \in \text{Im}(u)$ et donc $u(v(z)) = v(z)$. D'autre part,

$$v(u(x)) = v(0 + z) = v(z).$$

On a donc bien $u \circ v = v \circ u$.

Exercice 7.

Soit E un $\mathbb{R}$ -espace vectoriel de dimension $n \geq 2$, et soit $f \in \mathcal{L}(E)$ de rang 1.

1. On suppose que f est diagonalisable. Démontrer que $f \circ f$ n'est pas l'endomorphisme nul.
2. Réciproquement, on suppose que $f \circ f$ n'est pas l'endomorphisme nul, et on note $u \in E$ tel que $\text{Im}(f) = \text{vect}(u)$.
 - (a) Démontrer que u est un vecteur propre associé à une valeur propre non nulle.
 - (b) En déduire que f est diagonalisable.

Correction.

1. On sait, puisque le rang de f est 1, et donc que la dimension de son noyau est $n - 1$, que 0 est valeur propre de f d'ordre $n - 1$. Si f est diagonalisable, alors il existe une base de vecteurs propres pour f et donc il existe $x \in E$ vecteur propre associé à une valeur propre non nulle. Mais si $f(x) = \lambda x$, avec $\lambda \neq 0$, alors $f \circ f(x) = \lambda^2 x$ avec $\lambda^2 \neq 0$, et donc $f \circ f$ n'est pas l'endomorphisme nul.
2. (a) On a $f(u) \in \text{Im}(f) = \text{vect}(u)$, et donc il existe $\lambda \in \mathbb{R}$ tel que $f(u) = \lambda u$. Si λ était

égal à 0, alors, puisque pour tout $x \in \mathbb{R}$, on a $f(x) = \lambda_x u$ pour un certain $\lambda_x \in \mathbb{R}$, on aurait $f \circ f(x) = 0$, et donc $f \circ f = 0$, ce qui n'est pas le cas. Donc $\lambda \neq 0$.

- (b) Notons $\lambda \neq 0$ tel que $f(u) = \lambda u$. Alors λ est valeur propre de f , et son espace propre est de dimension au moins égale à 1. De plus, 0 est valeur propre de f , et son espace propre est de dimension égale à $n - 1$. La somme des dimensions des espaces propres étant supérieure ou égale à n (et donc en réalité égale à n), f est diagonalisable.

2. Trigonalisation

Exercice 8.

Soit f l'endomorphisme de $\mathbb{R}^3$ dont la matrice dans la base canonique est donnée par

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

1. Montrer que f est trigonalisable.
2. Montrer que l'espace propre associé à la valeur propre 1 est de dimension 1. Montrer que $u = (1, 1, 0)$ est un vecteur non-nul de cet espace propre.
3. Montrer que $v = (0, 0, 1)$ est tel que $(f - \text{id}_{\mathbb{R}^3})(v) = u$.
4. Chercher un vecteur propre w associé à la valeur propre 2. Montrer que (u, v, w) est une base de $\mathbb{R}^3$. Calculer la matrice T de f dans la base (u, v, w) .
5. Calculer $f^k(v)$ pour tout $k \in \mathbb{N}$. En déduire T^k .
6. Calculer A^k pour tout $k \in \mathbb{N}$.

Correction.

1. On calcule le polynôme caractéristique de f . On trouve $P_f(X) = (1 - X)^2(2 - X)$. Puisqu'il a toutes ses racines dans $\mathbb{R}$, l'endomorphisme f est trigonalisable.
2. Pour $u = (x, y, z)$, on a

$$f(u) = u \iff \begin{cases} z = 0 \\ -x + y + z = 0 \\ x - y = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} x = x \\ y = x \\ z = 0 \end{cases}$$

Une base de $\ker(f - I)$ est donc donnée par le vecteur $(1, 1, 0)$.

3. On a $f(v) = (1, 1, 1)$ d'où $f(v) - v = u$.
4. On cherche l'espace propre associé à la valeur propre 2. On a, pour $w = (x, y, z)$,

$$f(w) = 2w \iff \begin{cases} -x + z = 0 \\ -x + z = 0 \\ x - y - z = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} x = x \\ y = 0 \\ z = x \end{cases}$$

Le vecteur $w = (1, 0, 1)$ est donc un vecteur propre de f associé à la valeur propre 2. On vérifie facilement que la famille (u, v, w) est une famille libre de $\mathbb{R}^3$, donc une base. La

matrice de f dans cette base est donnée par

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

5. On montre par récurrence sur k que $f^k(v) = v + ku$. En effet, c'est vrai pour $k = 1$ et si c'est vrai au rang k , alors

$$f^{k+1}(v) = f(v + ku) = f(v) + kf(u) = v + u + ku = v + (k+1)u.$$

Puisque $f^k(u) = u$ et $f^k(w) = 2^k w$, on en déduit

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

6. Soit Q la matrice de passage de la base canonique de $\mathbb{R}^3$ à la base (u, v, w) . Q est donnée par

$$Q = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

et on a la relation $A = QTQ^{-1}$. Par récurrence, on montre que $A^k = QT^kQ^{-1}$. Il reste à calculer Q^{-1} et à utiliser le résultat de la question précédente. On trouve

$$Q^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ -1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix}$$

et

$$A^k = \begin{pmatrix} 2^k - k & k + 1 - 2^k & k \\ -k & k + 1 & k \\ 2^k - 1 & 1 - 2^k & 1 \end{pmatrix}.$$

Exercice 9.

On considère la matrice

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

A est-elle diagonalisable ? Montrer que A est semblable à la matrice

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

Correction.

Le polynôme caractéristique de A est $\chi_A(X) = -(1 - X)^3$. 1 est la seule racine de ce polynôme, et comme $A \neq I_3$, A n'est pas diagonalisable. Cherchons l'espace propre associé à la valeur propre 1. Notons f l'endomorphisme canoniquement associé à A . On a $(x, y, z) \in \ker(f - I) \iff y + z = 0$. L'espace propre associé est donc de dimension 2, de base (u_1, u_2) avec $u_1 = (1, 0, 0)$ et $u_2 = (0, 1, -1)$. On cherche ensuite un troisième vecteur u_3 tel que $f(u_3) = u_2 + u_3$. Posons $u_3 = (x, y, z)$. Alors

$$f(u_3) = u_2 + u_3 \iff \begin{cases} x = x \\ -z = 1 + y \\ y + 2z = -1 + z \end{cases} \iff z = -1 - y.$$

Posons alors $u_3 = (0, 0, -1)$. Il est clair que la famille (u_1, u_2, u_3) est une base de $\mathbb{R}^3$ et dans cette base, la matrice de l'endomorphisme canoniquement associé à A est B . Donc A est semblable à B .

Exercice 10.

Trigonaliser les matrices suivantes :

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

Correction.

On commence par calculer le polynôme caractéristique de A , on trouve $\chi_A(X) = -(X-3)(X-2)^2$. On cherche ensuite le sous-espace propre associé à la valeur propre 3, en résolvant $AX = 3X$. Un rapide calcul montre qu'il est engendré par le vecteur propre $u_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$. On cherche ensuite le sous-espace propre associé à la valeur propre 2, en résolvant $AX = 2X$. On trouve cette fois qu'il est engendré par le vecteur propre $u_2 = \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix}$. Pour trigonaliser la matrice, il suffit de compléter

la base par un troisième vecteur indépendant des deux premiers, par exemple $u_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$. On

a $Au_3 = \begin{pmatrix} -2 \\ -3 \\ 0 \end{pmatrix} = -6u_1 + u_2 + 2u_3$. La matrice A est donc semblable à la matrice

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

la matrice de passage étant

$$\begin{pmatrix} 1 & 4 & 0 \\ 1 & 3 & 0 \\ 1 & 4 & 1 \end{pmatrix}.$$

Il n'y a bien sûr pas unicité ni de la matrice triangulaire supérieure à laquelle A est semblable, ni de la matrice de passage. D'ailleurs, dans l'exemple de la matrice B , nous allons donner une forme plus précise à la trigonalisation. Le polynôme caractéristique de B est égal à $\chi_B(X) = -(X+1)(X-1)^2$. On cherche une base de l'espace propre associé à la valeur propre -1 en résolvant l'équation $BX = -X$. On trouve que le vecteur $u_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ engendre cet espace propre. Ensuite, on cherche une base de l'espace propre associé à la valeur propre 1 en résolvant l'équation $BX = X$. On trouve que le vecteur $u_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ engendre cet espace propre. On cherche enfin un vecteur u_3 tel que $Bu_3 = u_3 + u_2$. On obtient que le vecteur $u_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}$ convient. Finalement, on a prouvé que $B = PTP^{-1}$, avec

$$T = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \text{ et } P = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

Remarquons qu'on peut toujours réduire une matrice trigonalisable de sorte que, hormi les coefficients diagonaux, les seuls coefficients non-nuls sont situés juste au-dessus de la diagonale, et ces coefficients hors-diagonale sont égaux à 0 ou 1.

Exercice 11.

Réduire (i.e. diagonaliser/trigonaliser) les matrices suivantes et déterminer leurs sous-espaces caractéristiques :

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 8 & -2 \\ -1 & 8 & -1 \\ 2 & -8 & 6 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 0 & -6 & -3 \\ 2 & 7 & 2 \\ -1 & -2 & 2 \end{pmatrix} \quad C = \begin{pmatrix} 1 & 8 & -3 \\ -1 & 8 & -1 \\ 3 & -8 & 7 \end{pmatrix}$$

$$D = \begin{pmatrix} 4 & 1 & 0 \\ -2 & 0 & -1 \\ 3 & 5 & 5 \end{pmatrix} \quad E = \begin{pmatrix} 5 & -4 & -1 \\ 1 & 2 & 0 \\ -1 & 4 & 5 \end{pmatrix}$$

Correction.

$$A = PDP^{-1} \text{ où } D = \begin{pmatrix} 8 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix} \text{ et } P = \begin{pmatrix} -2 & -2 & 2 \\ -1 & 0 & 1 \\ 2 & 2 & 2 \end{pmatrix}$$

$$B = PTP^{-1} \text{ où } T = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 2 \\ 0 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix} \text{ et } P = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & 0 \\ 1 & -1 & -2 \end{pmatrix}$$

$$C = PTP^{-1} \text{ où } T = \begin{pmatrix} 8 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 2 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix} \text{ et } P = \begin{pmatrix} -2 & -2 & 2 \\ -1 & 0 & 1 \\ 2 & 2 & 2 \end{pmatrix}$$

$$D = PTP^{-1} \text{ où } T = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix} \text{ et } P = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & 0 \\ 1 & -1 & -2 \end{pmatrix}$$

$$E = PTP^{-1} \text{ où } T = \begin{pmatrix} 4 & 2 & 0 \\ 0 & 4 & 2 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix} \text{ et } P = \begin{pmatrix} -2 & -2 & 2 \\ -1 & 0 & 1 \\ 2 & 2 & 2 \end{pmatrix}$$