TD11-Réduction

Exercice 1

1. Vérifier que le vecteur u = (1,0,3) est un vecteur propre de l'endomorphisme f de \mathbb{R}^3 défini par

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

et préciser la valeur propre associée.

2. Vérifier que le vecteur X^3 est un vecteur propre de l'endomorphisme φ de $\mathbb{R}_4[X]$ défini par

$$\forall P \in \mathbb{R}_4[X], \quad \varphi(P) = XP'(X)$$

et préciser la valeur propre associée.

3. Vérifier que le vecteur $Y = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$ est un vecteur propre de la matrice

$$A = \begin{pmatrix} 4 & -2 & 5 \\ 1 & 4 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

et préciser la valeur propre associée.

Exercice 2

Déterminer le spectre des matrices suivantes :

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

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

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

$$5. D = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$$

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

6.
$$F = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

Exercice 3

Soit ψ l'endomorphisme de \mathbb{R}^3 défini par

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

- 1. Déterminer la matrice de ψ dans la base canonique.
- 2. En déduire le spectre de ψ.
- 3. Reprendre les questions précédentes avec les applications f et φ de l'exercice 1.

Exercice 4

- 1. Déterminer une base de chaque sous-espace propre de l'endomorphisme ψ de l'exercice 3.
- 2. Déterminer une base de chaque sous-espace propre de la matrice A de l'exercice 2

Exercice 5

1. Soit $f \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^n)$ tel que

$$f^3 - 7f + 6\mathrm{id}_{\mathbb{R}^n} = 0.$$

Déterminer les valeurs propres possibles de f. L'endomorphisme f est-il inversible? Si oui, déterminer son inverse en fonction de f.

2. Montrer que le polynôme $P = X^2 + X - 6$ est un polynôme de la matrice H = $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 4 & -2 & 0 \end{pmatrix}$. En déduire les valeurs propres de H. La matrice H est-elle inver-

sible? Si oui, déterminer son inverse.

Exercice 6

Soient a, b, c trois réels tous non nuls et

$$M = \begin{pmatrix} 1 & a/b & a/c \\ b/a & 1 & b/c \\ c/a & c/b & 1 \end{pmatrix}$$

1. Montrer que $M^2 = 3M$ et en déduire les valeurs propres possibles de M.

- 2. Déterminer le spectre de M et, pour chaque valeur propre, une base de l'espace propre associé.
- 3. M est-elle diagonalisable?

Exercice 7

Soient a, b, c trois réels et $A = \begin{pmatrix} 1 & a & 1 \\ 0 & 1 & b \\ 0 & 0 & c \end{pmatrix}$. Déterminer les valeurs de a, b, c pour lesquels la matrice A est diagonalisable.

Exercice 8

Soit

$$\varphi : \mathbb{R}_2[X] \longrightarrow \mathbb{R}_2[X]$$

 $P \longmapsto (X+1)P'(X) + P(X)$

- 1. Déterminer la matrice A de φ dans la base canonique de $\mathbb{R}_2[X]$.
- 2. Déterminer les valeurs propres de φ et une base de chaque espace propre.
- 3. φ est-il diagonalisable? Si oui, déterminer une matrice diagonale D et une matrice inversible P telles que $D = P^{-1}AP$.

Exercice 9

Soit

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

- 1. Déterminer les valeurs propres de A et ses sous-espaces propres.
- 2. En déduire que A est diagonalisable et déterminer une matrice diagonale D et une matrice inversible P telles que $D = P^{-1}AP$.

Exercice 10 (Ecricome 2016)

Partie A : pour tout couple de réels (x,y), on définit la matrice M(x,y) par :

$$M(x,y) = \begin{pmatrix} 3x & -2x + 2y & 2x - y \\ -x - y & 4x - 3y & -2x + y \\ -2y & 4x - 4y & -x + y \end{pmatrix}$$

On appelle E l'ensemble des matrices M(x,y) où x et y décrivent \mathbb{R} :

$$E = \{ M(x,y), \quad (x,y) \in \mathbb{R}^2 \}.$$

On note A = M(1,0) et B = M(0,1).

- 1. Montrer que E est un sous-espace vectoriel de $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$. En déterminer une base et donner sa dimension.
- 2. Montrer que 1, 2 et 3 sont valeurs propres de *A* et déterminer les espaces propres associés. *A* est-elle diagonalisable?
- 3. Déterminer une matrice inversible P de $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ dont la première ligne est (1 -2 1) et telle que :

$$A = PD_A P^{-1}$$
 où $D_A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$.

- 4. Déterminer P^{-1} .
- 5. En notant X_1 , X_2 et X_3 les trois vecteurs colonnes formant la matrice P, calculer BX_1 , BX_2 et BX_3 .

En déduire l'existence d'une matrice diagonale D_B que l'on explicitera telle que :

$$B = PD_B P^{-1}.$$

6. En déduire que pour tout $(x,y) \in \mathbb{R}^2$, il existe une matrice diagonale D(x,y) de $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ telle que :

$$M(x,y) = PD(x,y)P^{-1}.$$

- 7. En déduire une condition nécessaire et suffisante sur (x,y) pour que M(x,y) soit inversible.
- 8. Montrer que B^2 est un élément de E. La matrice A^2 est-elle aussi un élément de E?

Partie B: on souhaite dans cette partie étudier les suites $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$, $(b_n)_{n\in\mathbb{N}}$ et $(c_n)_{n\in\mathbb{N}}$ définies par les conditions initiales $a_0=1$, $b_0=0$, $c_0=0$ et les relations de récurrence suivantes :

$$\begin{cases} a_{n+1} = 3a_n + 4b_n - c_n \\ b_{n+1} = -4a_n - 5b_n + c_n \\ c_{n+1} = -6a_n - 8b_n + 2c_n \end{cases}$$

Pour tout $n \in \mathbb{N}$, on pose $X_n = \begin{pmatrix} a_n \\ b_n \\ c_n \end{pmatrix}$.

1. Que vaut X_0 ?

2

2. Déterminer une matrice C telle que pour tout $n \in \mathbb{N}$, on ait :

$$X_{n+1} = CX_n$$
.

Déterminer ensuite deux réels x et y tels que C = M(x, y).

- 3. Montrer que, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $X_n = C^n X_0$.
- 4. À l'aide des résultats de la partie A, exprimer a_n , b_n et c_n en fonction de n.

Exercice 11 (EML 2013)

On note
$$A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_4(\mathbb{R}).$$

- 1. Est-ce que A est diagonalisable dans $\mathcal{M}_4(\mathbb{R})$?
- 2. Déterminer les valeurs propres de *A* et, pour chaque valeur propre de *A*, déterminer une base du sous-espace propre associé.
- 3. En déduire une matrice $D \in \mathcal{M}_4(\mathbb{R})$, à coefficients diagonaux rangés dans l'ordre croissant, et une matrice inversible $P \in \mathcal{M}_4(\mathbb{R})$, à coefficients diagonaux tous égaux à 1, telles que $A = PDP^{-1}$, et calculer P^{-1} .

On appelle commutant de A, et on note C_A , l'ensemble des matrices M de $\mathcal{M}_4(\mathbb{R})$ telles que

$$AM = MA$$
.

On appelle commutant de D, et on note C_D , l'ensemble des matrices N de $\mathcal{M}_4(\mathbb{R})$ telles que

$$DN = ND$$
.

- *4.* Montrer que C_A est un sous-espace vectoriel de $\mathcal{M}_4(\mathbb{R})$.
- 5. Soit $M \in \mathcal{M}_4(\mathbb{R})$. On note $N = P^{-1}MP$. Montrer :

$$M \in C_A \iff N \in C_D$$

- 6. Déterminer C_D, en utilisant les coefficients des matrices.
- 7. En déduire :

$$C_A = \left\{ egin{pmatrix} a & 0 & 0 & b \ 0 & c & d & 0 \ 0 & d & c & 0 \ b & 0 & 0 & a \end{pmatrix}; (a,b,c,d) \in \mathbb{R}^4
ight\}.$$

8. Déterminer une base de C_A et la dimension de C_A .

Exercice 12 (EDHEC 2017)

On note E l'espace vectoriel des fonctions polynomiales de degré inférieur ou égal à 2 et on rappelle que la famille (e_0,e_1,e_2) est une base de E, les fonctions e_0 , e_1 e_2 étant définies par :

$$\forall t \in \mathbb{R} \ e_0(t) = 1 \ e_1(t) = t \ e_2(t) = t^2$$

On considère l'application φ qui, à toute fonction P de E, associe la fonction, notée $\varphi(P)$,

définie par :

$$\forall x \in \mathbb{R}$$
 $(\varphi(P))(x) = \int_0^1 P(x+t) dt$

- 1. (a) Montrer que φ est linéaire.
 - (b) Déterminer $(\varphi(e_0))(x)$, $(\varphi(e_1))(x)$ et $(\varphi(e_2))(x)$ en fonction de x, puis écrire $\varphi(e_0)$, $\varphi(e_1)$ et $\varphi(e_2)$ comme combinaison linéaire de e_0 , e_1 et e_2 .
 - (c) Déduire des questions précédentes que φ est un endomorphisme de E.
- 2. (a) Écrire la matrice A de φ dans la base (e_0,e_1,e_2) . On vérifiera que la première ligne de A est :

$$\begin{pmatrix} 1 & \frac{1}{2} & \frac{1}{3} \end{pmatrix}$$

- (b) Justifier que φ est un automorphisme de E.
- (c) L'endomorphisme φ est-il diagonalisable?
- 3. Compléter les commandes Scilab suivantes pour que soit affichée la matrice A^n pour une valeur de n entrée par l'utilisateur :

4. (a) Montrer par récurrence que, pour tout entier naturel n, il existe un réel u_n tel que l'on ait :

$$A^{n} = \begin{pmatrix} 1 & \frac{n}{2} & u_{n} \\ 0 & 1 & n \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Donner u_0 et établir que : $\forall n \in \mathbb{N}$ $u_{n+1} = u_n + \frac{1}{6}(3n+2)$.

- (b) En déduire, par sommation, l'expression de u_n pour tout entier n.
- (c) Écrire A^n sous forme de tableau matriciel.