



## Sujets de l'année 2006-2007

---

### 1 Devoir à la maison

#### Exercice 1

Soit  $a \in \mathbb{R}$ , notons  $A$  la matrice suivante

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

On définit une suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ , par la donnée de  $u_0$  et  $u_1$  et la relation de récurrence suivante, pour  $n \in \mathbb{N}$

$$u_{n+2} = (1+a)u_{n+1} - au_n$$

1. Pour quelles valeurs de  $a$  la matrice  $A$  est-elle diagonalisable ?
2. Lorsque  $A$  est diagonalisable, calculer  $A^n$  pour  $n \in \mathbb{N}$ .
3. On suppose  $A$  diagonalisable. On note  $U_n$  le vecteur  $U_n = \begin{pmatrix} u_n \\ u_{n+1} \end{pmatrix}$ , exprimer  $U_{n+1}$  en fonction de  $U_n$  et de  $A$ , puis  $U_n$  en fonction de  $U_0$  et de  $A$ .

[Correction ▼](#)

[002591]

#### Exercice 2

Soit  $A$  la matrice de  $M_3(\mathbb{R})$  suivante :

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

1. La matrice  $A$  est-elle diagonalisable ?
2. Calculer  $(A - 2I_3)^2$ , puis  $(A - 2I_3)^n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ . En déduire  $A^n$ .

[Correction ▼](#)

[002592]

#### Exercice 3

Soit  $f$  l'endomorphisme de  $\mathbb{R}^4$  dont la matrice dans la base canonique est

$$A = \begin{pmatrix} -8 & -3 & -3 & 1 \\ 6 & 3 & 2 & -1 \\ 26 & 7 & 10 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}.$$

1. Démontrer que 1 et 2 sont des valeurs propres de  $f$ .
2. Déterminer les vecteurs propres de  $f$ .
3. Soit  $\vec{u}$  un vecteur propre de  $f$  pour la valeur propre 2. Trouver des vecteurs  $\vec{v}$  et  $\vec{w}$  tels que

$$f(\vec{v}) = 2\vec{v} + \vec{u} \text{ et } f(\vec{w}) = 2\vec{w} + \vec{v}.$$

4. Soit  $\vec{e}$  un vecteur propre de  $f$  pour la valeur propre 1. Démontrer que  $(\vec{e}, \vec{u}, \vec{v}, \vec{w})$  est une base de  $\mathbb{R}^4$ . Donner la matrice de  $f$  dans cette base.
5. La matrice  $A$  est-elle diagonalisable ?

[Correction ▼](#)

[002593]

## 2 Partiel

### Exercice 4

Soit  $A$  la matrice suivante

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

1. Déterminer et factoriser le polynôme caractéristique de  $A$ .
2. Démontrer que  $A$  est diagonalisable et déterminer une matrice  $D$  diagonale et une matrice  $P$  inversible telles  $A = PDP^{-1}$ .
3. Donner en le justifiant, mais sans calcul, le polynôme minimal de  $A$ .
4. Calculer  $A^n$  pour  $n \in \mathbb{N}$ .

Correction ▼

[002594]

### Exercice 5

Soit  $A$  la matrice suivante

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

1. Calculer le polynôme caractéristique et déterminer les valeurs propres de  $A$ .
2. On note  $\lambda_1 > \lambda_2$  les valeurs propres de  $A$ ,  $E_1$  et  $E_2$  les sous-espaces propres associés. Déterminer une base  $(\vec{e}_1, \vec{e}_2)$  de  $\mathbb{R}^2$  telle que  $\vec{e}_1 \in E_1$ ,  $\vec{e}_2 \in E_2$ , les deux vecteurs ayant des coordonnées de la forme  $(1, y)$ .
3. Soit  $\vec{x}$  un vecteur de  $\mathbb{R}^2$ , on note  $(\alpha, \beta)$  ses coordonnées dans la base  $(\vec{e}_1, \vec{e}_2)$ . Démontrer que, pour  $n \in \mathbb{N}$ , on a

$$A^n \vec{x} = \alpha \lambda_1^n \vec{e}_1 + \beta \lambda_2^n \vec{e}_2$$

4. Notons  $A^n \vec{x} = \begin{pmatrix} a_n \\ b_n \end{pmatrix}$  dans la base canonique de  $\mathbb{R}^2$ . Exprimer  $a_n$  et  $b_n$  en fonction de  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\lambda_1$  et  $\lambda_2$ . En déduire que, si  $\alpha \neq 0$ , la suite  $\frac{b_n}{a_n}$  tend vers  $\sqrt{2}$  quand  $n$  tend vers  $+\infty$ .
5. Expliquer, sans calcul, comment obtenir à partir des questions précédentes une approximation de  $\sqrt{2}$  par une suite de nombres rationnels.

Correction ▼

[002595]

### Exercice 6

Soit  $P(X)$  un polynôme de  $\mathbb{C}[X]$ , soit  $A$  une matrice de  $M_n(\mathbb{C})$ . On note  $B$  la matrice :  $B = P(A) \in M_n(\mathbb{C})$ .

1. Démontrer que si  $\vec{x}$  est un vecteur propre de  $A$  de valeur propre  $\lambda$ , alors  $\vec{x}$  est un vecteur propre de  $B$  de valeur propre  $P(\lambda)$ .
2. Le but de cette question est de démontrer que les valeurs propres de  $B$  sont toutes de la forme  $P(\lambda)$ , avec  $\lambda$  valeur propre de  $A$ .

Soit  $\mu \in \mathbb{C}$ , on décompose le polynôme  $P(X) - \mu$  en produit de facteurs de degré 1 :

$$P(X) - \mu = a(X - \alpha_1) \cdots (X - \alpha_r).$$

(a) Démontrer que

$$\det(B - \mu I_n) = a^n \det(A - \alpha_1 I_n) \cdots \det(A - \alpha_r I_n).$$

(b) En déduire que si  $\mu$  est valeur propre de  $B$ , alors il existe une valeur propre  $\lambda$  de  $A$  telle que  $\mu = P(\lambda)$ .

3. On note  $S_A$  l'ensemble des valeurs propres de  $A$ , démontrer que

$$S_B = \{P(\lambda) / \lambda \in S_A\}.$$

4. Soient  $\lambda_1, \dots, \lambda_r$  les valeurs propres de  $A$  et soit  $Q(X)$  le polynôme :

$$Q(X) = (X - \lambda_1) \cdots (X - \lambda_r),$$

on note  $C$  la matrice  $C = Q(A)$ .

(a) Démontrer que  $S_C = \{0\}$ .

(b) En déduire que le polynôme caractéristique de  $C$  est  $(-1)^n X^n$  et que  $C^n = 0$ .

Correction ▼

[002596]

### 3 Examen

#### Exercice 7

Soit  $A$  la matrice

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

et  $f$  l'endomorphisme de  $\mathbb{R}^3$  associé.

1. Factoriser le polynôme caractéristique de  $A$ .
2. Déterminer les sous-espaces propres et caractéristiques de  $A$ .
3. Démontrer qu'il existe une base de  $\mathbb{R}^3$  dans laquelle la matrice de  $f$  est

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

et trouver une matrice  $P$  inversible telle que  $A = PBP^{-1}$ .

4. Ecrire la décomposition de Dunford de  $B$  (justifier).
5. Pour  $t \in \mathbb{R}$ , calculer  $\exp tB$ .
6. Donner les solutions des systèmes différentiels  $Y' = BY$  et  $X' = AX$ .

Correction ▼

[002597]

#### Exercice 8

1. On note  $(\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3)$  la base canonique de  $\mathbb{R}^3$ . Soit  $A$  la matrice

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

Donner sans calcul les valeurs propres de  $A$  et une base de vecteurs propres.

2. On cherche à déterminer, s'il en existe, les matrices  $B$  telles que  $\exp B = A$ .
  - (a) Montrer que si  $A = \exp B$ , alors  $AB = BA$ .
  - (b) En déduire que la base  $(\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3)$  est une base de vecteurs propres de  $B$ .
  - (c) Déterminer toutes les matrices  $B \in M_3(\mathbb{R})$  telles que  $\exp B = A$ . Justifier.
3. Soit la matrice  $C$ ,

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

Montrer qu'il n'existe pas de matrice  $D \in M_3(\mathbb{R})$  telle que  $C = \exp D$ .

4. Calculer le polynôme caractéristique et le polynôme minimal de  $C$ .
5. Supposons qu'il existe une matrice  $E \in M_3(\mathbb{R})$  telle que  $E^2 = C$ . Notons  $Q_E(X)$  son polynôme minimal et  $Q_C(X)$  le polynôme minimal de  $C$ .
  - (a) Montrer que  $Q_E(X)$  divise  $Q_C(X^2)$ .
  - (b) En déduire que  $E^3 = 0$  et que  $C^2 = 0$ .
  - (c) Déduire de ce qui précède qu'il n'existe pas de matrice  $E$  telle que  $E^2 = C$ .
6. Soient  $F$  et  $G$  des matrices de  $M_3(\mathbb{R})$  telles que  $F = \exp G$ . Démontrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , il existe une matrice  $H$  telle que  $H^n = F$ .

Correction ▼

[002598]

## 4 Rattrapage

### Exercice 9

Soit  $m \in \mathbb{R}$ , et  $A$  la matrice

$$A = \begin{pmatrix} 1+m & 1+m & 1 \\ -m & -m & -1 \\ m & m-1 & 0 \end{pmatrix}$$

1. Factoriser le polynôme caractéristique de  $A$  et montrer que les valeurs propres de  $A$  sont  $-1$  et  $1$ .
2. Pour quelles valeurs de  $m$  la matrice est-elle diagonalisable? (justifier). Déterminer suivant les valeurs de  $m$  le polynôme minimal de  $A$  (justifier).

Correction ▼

[002599]

### Exercice 10

1. Donner un exemple de matrice dans  $M_2(\mathbb{R})$ , diagonalisable sur  $\mathbb{C}$  mais non diagonalisable sur  $\mathbb{R}$  (justifier).
2. Donner un exemple de matrice dans  $M_2(\mathbb{R})$  non diagonalisable, ni sur  $\mathbb{C}$ , ni sur  $\mathbb{R}$  (justifier).

Correction ▼

[002600]

### Exercice 11

Soit  $A$  la matrice suivante :

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

1. Diagonaliser la matrice  $A$ .
2. Exprimer les solutions du système différentiel  $X' = AX$  dans une base de vecteurs propres et tracer ses trajectoires.

Correction ▼

[002601]

### Exercice 12

Soit  $A$  la matrice

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

et  $f$  l'endomorphisme de  $\mathbb{R}^3$  associé.

1. Factoriser le polynôme caractéristique de  $A$ .
2. Déterminer les sous-espaces propres et caractéristiques de  $A$ .

3. Démontrer qu'il existe une base de  $\mathbb{R}^3$  dans laquelle la matrice de  $f$  est

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

et trouver une matrice  $P$  inversible telle que  $A = PBP^{-1}$ .

4. Ecrire la décomposition de Dunford de  $B$  (justifier).

5. Calculer  $\exp B$ .

[Correction ▼](#)

[002602]

## Correction de l'exercice 1 ▲

Soit  $a \in \mathbb{R}$ , notons  $A$  la matrice suivante

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

On définit une suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ , par la donnée de  $u_0$  et  $u_1$  et la relation de récurrence suivante, pour  $n \in \mathbb{N}$

$$u_{n+2} = (1+a)u_{n+1} - au_n$$

1. Pour quelles valeurs de  $a$  la matrice  $A$  est-elle diagonalisable ?

Calculons le polynôme caractéristique  $P_A(X)$  :

$$P_A(X) = \begin{vmatrix} -X & 1 \\ -a & 1+a-X \end{vmatrix} = -X(1+a-X) + a = X^2 - (1+a)X + a.$$

La matrice  $A$  est diagonalisable sur  $\mathbb{R}$  si le polynôme  $P_A$  admet deux racines distinctes dans  $\mathbb{R}$ . En effet, si  $P_A$  admet une racine double  $r$  et  $A$  diagonalisable, alors l'endomorphisme de matrice  $A$  est égal à  $r\text{Id}_E$ , ce qui n'est pas le cas. Calculons donc le discriminant du polynôme caractéristique.

$$\Delta = (1+a)^2 - 4a = 1 + a^2 + 2a - 4a = 1 + a^2 - 2a = (1-a)^2.$$

Ainsi la matrice  $A$  est diagonalisable pour tout  $a \neq 1$ .

2. Lorsque  $A$  est diagonalisable, calculons  $A^n$  pour  $n \in \mathbb{N}$ .

Lorsque  $A$  est diagonalisable, il existe une matrice inversible  $P$  et une matrice diagonale  $D$  telles que  $A = PDP^{-1}$ , ainsi pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on a  $A^n = PD^nP^{-1}$ . Déterminons les matrices  $P$  et  $D$ . Pour cela calculons les deux valeurs propres de  $A$ , ce sont les racines du polynôme  $P_A$ , on a donc

$$\lambda_1 = \frac{1+a+1-a}{2} = 1 \text{ et } \lambda_2 = \frac{1+a-1+a}{2} = a.$$

Déterminons maintenant des vecteurs propres associés aux valeurs propres 1 et  $a$ . On cherche des vecteurs  $\vec{e}_1$  et  $\vec{e}_2$  tels que  $A\vec{e}_1 = \vec{e}_1$  et  $A\vec{e}_2 = a\vec{e}_2$ .

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -a & 1+a \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \iff y = x$$

et

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -a & 1+a \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = a \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \iff y = ax$$

ainsi on peut choisir  $\vec{e}_1 = (1, 1)$  et  $\vec{e}_2 = (1, a)$ . On a alors

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

D'où, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$A^n = PD^nP^{-1} = P \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & a^n \end{pmatrix} P^{-1} = \frac{1}{a-1} \begin{pmatrix} a - a^n & a^n - 1 \\ a - a^{n+1} & a^{n+1} - 1 \end{pmatrix}$$

3. On suppose  $A$  diagonalisable. On note  $U_n$  le vecteur  $U_n = \begin{pmatrix} u_n \\ u_{n+1} \end{pmatrix}$ , on exprime  $U_{n+1}$  en fonction de  $U_n$  et de  $A$ , puis  $U_n$  en fonction de  $U_0$  et de  $A$ .

On a, par définition, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+2} = (1+a)u_{n+1} - au_n$ , ainsi,

$$U_{n+1} = \begin{pmatrix} u_{n+1} \\ u_{n+2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -a & 1+a \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u_n \\ u_{n+1} \end{pmatrix} = AU_n.$$

On a donc  $U_1 = AU_0$ , montrons par récurrence sur  $n$ , que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $U_n = A^n U_0$ . C'est vrai pour  $n = 0$ ,  $U_0 = A^0 U_0 = I U_0 = U_0$  et pour  $n = 1$ . Soit  $n$  fixé pour lequel on suppose  $U_n = A^n U_0$ , on a alors  $U^{n+1} = AU_n = A.A^n U_0 = A^{n+1} U_0$ , le résultat est donc vrai pour tout entier naturel  $n$ .

La matrice  $A$  étant supposée diagonalisable, on a donc, pour  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$U_n = A^n U_0 = P D^n P^{-1} U_0 = \frac{1}{a-1} \begin{pmatrix} a-a^n & a^n-1 \\ a-a^{n+1} & a^{n+1}-1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u_0 \\ u_1 \end{pmatrix},$$

ainsi on peut exprimer pour  $n \in \mathbb{N}$ , le terme général de la suite  $u_n$  en fonction des premiers termes  $u_0$  et  $u_1$ , on a

$$u_n = \frac{1}{a-1} ((a-a^n)u_0 + (a^n-1)u_1).$$

### Correction de l'exercice 2 ▲

Soit  $A$  la matrice de  $M_3(\mathbb{R})$  suivante :

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

1. La matrice  $A$  est-elle diagonalisable ?

Calculons son polynôme caractéristique

$$P_A(X) = \begin{vmatrix} -X & 1 & 0 \\ -4 & 4-X & 0 \\ -2 & 1 & 2-X \end{vmatrix} = (2-X)(X^2-4X+4) = (2-X)^3.$$

la matrice  $A$  admet une unique valeur propre 2, si elle était diagonalisable, elle serait semblable à la matrice  $2I_3$ , elle serait donc égale à  $2I_3$  ce qui n'est pas le cas, elle n'est donc pas diagonalisable.

2. Calculons  $(A-2I_3)^2$ , puis  $(A-2I_3)^n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

On a

$$(A-2I_3)^2 = \begin{pmatrix} -2 & 1 & 0 \\ -4 & 2 & 0 \\ -2 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -2 & 1 & 0 \\ -4 & 2 & 0 \\ -2 & 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

ainsi,  $(A-2I_3)^0 = I$ ,  $(A-2I_3)^1 = \begin{pmatrix} -2 & 1 & 0 \\ -4 & 2 & 0 \\ -2 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ , et, pour tout  $n \geq 2$ , on a  $(A-2I_3)^n = 0$ .

On en déduit  $A^n$

Notons  $B = A - 2I_3$ , on a  $A = A - 2I_3 + 2I_3 = B + 2I_3$  avec  $B^n = 0$  pour  $n \geq 2$ . Par ailleurs, les matrices  $B$  et  $2I_3$  commutent, ainsi

$$A^n = (B + 2I_3)^n = \sum_{k=0}^n C_n^k B^k (2I_3)^{n-k}$$

où les  $C_n^k$  sont les coefficients du binôme de Newton :

$$C_n^k = \frac{n!}{k!(n-k)!}.$$

Or, pour  $k \geq 2$ , on a  $B^k = 0$  d'où pour  $n \geq 2$ ,

$$\begin{aligned} A^n &= C_n^0 B^0 (2I_3)^n + C_n^1 B^1 (2I_3)^{n-1} \\ &= 2^n I_3 + 2^{n-1} n B \\ &= 2^n I_3 + 2^{n-1} n (A - 2I_3) \\ &= 2^n (1-n) I_3 + 2^{n-1} n A. \end{aligned}$$

### Correction de l'exercice 3 ▲

Soit  $f$  l'endomorphisme de  $\mathbb{R}^4$  dont la matrice dans la base canonique est

$$A = \begin{pmatrix} -8 & -3 & -3 & 1 \\ 6 & 3 & 2 & -1 \\ 26 & 7 & 10 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}.$$

1. *Démontrons que 1 et 2 sont des valeurs propres de  $f$ .*

Pour cela montrons que  $\det(A - I) = 0$  et  $\det(A - 2I) = 0$ . On a

$$\det(A - I) = \begin{vmatrix} -9 & -3 & -3 & 1 \\ 6 & 2 & 2 & -1 \\ 26 & 7 & 9 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} -9 & -3 & -3 \\ 6 & 2 & 2 \\ 26 & 7 & 9 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} -9 & -3 & 0 \\ 6 & 2 & 0 \\ 26 & 7 & 2 \end{vmatrix} = -2 \begin{vmatrix} -9 & -3 \\ 6 & 2 \end{vmatrix} = 0.$$

Et

$$\det(A - 2I) = \begin{vmatrix} -10 & -3 & -3 & 1 \\ 6 & 1 & 2 & -1 \\ 26 & 7 & 8 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{vmatrix} = 0.$$

Ainsi, les réels 1 et 2 sont bien valeurs propres de la matrice  $A$ .

2. *Déterminons des vecteurs propres de  $f$  associés aux valeurs propres 1 et 2.*

Soit  $\vec{e} = (x, y, z, t)$  tel que  $A\vec{e} = \vec{e}$ , on résout alors le système

$$\begin{cases} -9x - 3y - 3z + t = 0 \\ 6x + 2y + 2z - t = 0 \\ 26x + 7y + 9z - 2t = 0 \\ t = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} 3x + y + z = 0 \\ 26x + 7y + 9z = 0 \\ t = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} x = -2y \\ z = 5y \\ t = 0 \end{cases},$$

ce système représente une droite vectorielle engendrée, par exemple, par le vecteur  $\vec{e} = (-2, 1, 5, 0)$ .

Soit  $\vec{u} = (x, y, z, t)$  tel que  $A\vec{u} = 2\vec{u}$ , on résout

$$\begin{cases} -10x - 3y - 3z + t = 0 \\ 6x + y + 2z - t = 0 \\ 26x + 7y + 8z - 2t = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} 10x + 3y + 3z = 0 \\ 6x + y + 2z = 0 \\ t = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} 3y = -2x \\ 3z = -8x \\ t = 0 \end{cases},$$

ce système représente une droite vectorielle engendrée, par exemple, par le vecteur  $\vec{u} = (3, -2, -8, 0)$ .

3. *On considère le vecteur  $\vec{u}$  précédent et on détermine des vecteurs  $\vec{v}$  et  $\vec{w}$  tels que*

$$f(\vec{v}) = 2\vec{v} + \vec{u} \text{ et } f(\vec{w}) = 2\vec{w} + \vec{v}.$$

Pour déterminer le vecteur  $\vec{v} = (x, y, z, t)$ , on résout le système

$$\begin{cases} -10x - 3y - 3z + t = 3 \\ 6x + y + 2z - t = -2 \\ 26x + 7y + 8z - 2t = -8 \end{cases} \iff \begin{cases} 10x + 3y + 3z = -3 \\ 6x + y + 2z = -2 \\ t = 0 \end{cases},$$

le vecteur  $\vec{v} = (0, 0, -1, 0)$  convient. Pour déterminer le vecteur  $\vec{w} = (x, y, z, t)$ , on résout le système

$$\begin{cases} -10x - 3y - 3z + t = 0 \\ 6x + y + 2z - t = 0 \\ 26x + 7y + 8z - 2t = -1 \end{cases} \iff \begin{cases} 10x + 3y + 3z = -1 \\ 6x + y + 2z = -1 \\ t = -1 \end{cases},$$

le vecteur  $\vec{w} = (1/2, 0, -2, -1)$  convient.



4. Les vecteurs  $\vec{e}, \vec{u}, \vec{v}$  et  $\vec{w}$  sont ceux définis précédemment. On démontre que  $(\vec{e}, \vec{u}, \vec{v}, \vec{w})$  est une base de  $\mathbb{R}^4$  et on donne la matrice de  $f$  dans cette base.

La matrice  $M$  des vecteurs  $\vec{e}, \vec{u}, \vec{v}, \vec{w}$  dans la base canonique est de rang 4 car son déterminant est non nul, en effet

$$\det M = \begin{vmatrix} -2 & 3 & 0 & 1/2 \\ 1 & -2 & 0 & 0 \\ 5 & -8 & -1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -2 & 3 & 0 \\ 1 & -2 & 0 \\ 5 & -8 & -1 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} -2 & 3 \\ 1 & -2 \end{vmatrix} = -1.$$

Compte tenu des définitions des vecteurs  $\vec{e}, \vec{u}, \vec{v}, \vec{w}$ , la matrice  $B$  de l'endomorphisme  $f$  dans la base  $(\vec{e}, \vec{u}, \vec{v}, \vec{w})$  s'écrit

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

5. La matrice  $A$  est-elle diagonalisable ?

D'après la question précédente, les valeurs propres de  $f$  sont 1, valeur propre simple, et 2 de multiplicité 3. Nous avons vu dans le b) que le sous-espace propre associé à la valeur propre 2 est de dimension 1  $\neq$  3, ainsi, la matrice  $A$  n'est pas diagonalisable.

### Correction de l'exercice 4 ▲

Soit  $A$  la matrice suivante

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

1. On détermine et on factorise le polynôme caractéristique de  $A$ .

Soit  $P_A$  le polynôme caractéristique de  $A$ , on a

$$\begin{aligned} P_A(X) &= \begin{vmatrix} 3-X & 0 & -1 \\ 2 & 4-X & 2 \\ -1 & 0 & 3-X \end{vmatrix} = (4-X) \begin{vmatrix} 3-X & -1 \\ -1 & 3-X \end{vmatrix} \\ &= (4-X)(X^2 - 6X + 8) \\ &= (4-X)(X-4)(X-2) \\ &= (2-X)(4-X)^2 \end{aligned}$$

2. On démontre que  $A$  est diagonalisable et on détermine une matrice  $D$  diagonale et une matrice  $P$  inversible telles  $A = PDP^{-1}$ .

Le polynôme  $P_A$  admet deux racines, donc la matrice  $A$  admet deux valeurs propres,  $\lambda_1 = 2$ , valeur propre simple et  $\lambda_2 = 4$ , valeur propre double. Déterminons les sous-espaces propres associés.

Notons  $E_1 = \{\vec{V} = (x, y, z) / A\vec{V} = 2\vec{V}\}$ , on résout alors le système

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

Le sous-espace propre  $E_1$  associé à la valeur propre 2 est une droite vectorielle, dont un vecteur directeur est  $\vec{e}_1 = (1, -2, 1)$ .

Notons  $E_2 = \{\vec{V} = (x, y, z) / A\vec{V} = 4\vec{V}\}$ , on résout alors le système

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

Le sous-espace propre  $E_2$  associé à la valeur propre 4 est le plan vectoriel, d'équation  $z = -x$  dont une base est donnée, par exemple par les vecteurs  $\vec{e}_2 = (0, 1, 0)$  et  $\vec{e}_3 = (1, 0, -1)$ . Remarquons que l'on pouvait lire directement sur la matrice  $A$ , le fait que le vecteur  $\vec{e}_2$  est vecteur propre associé à la valeur propre 4.

Les dimensions des sous-espaces propres sont égales aux multiplicités des valeurs propres correspondantes, par conséquent, l'espace  $\mathbb{R}^3$  admet une base de vecteurs propres et la matrice  $A$  est diagonalisable.

Notons  $P$  la matrice de passage, on a

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

et, si  $D$  est la matrice diagonale

$$D = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix},$$

on a la relation

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

3. On donne en le justifiant, mais sans calculs, le polynôme minimal de  $A$ .

La matrice  $A$  est diagonalisable, donc son polynôme minimal n'a que des racines simples, par ailleurs les racines du polynôme minimal sont exactement les valeurs propres de  $A$  et le polynôme minimal est un polynôme unitaire qui divise le polynôme caractéristique. On a donc

$$Q_A(X) = (X - 2)(X - 4).$$

4. On calcule  $A^n$  pour  $n \in \mathbb{N}$ .

On a vu, dans la question 2), que  $A = PDP^{-1}$ , on a donc, pour  $n \in \mathbb{N}$ ,  $A^n = P^{-1}D^nP$ , or

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

il nous reste à calculer  $P^{-1}$ . On sait que  $P^{-1} = \frac{1}{\det P} {}^t\tilde{P}$ , d'où

$$\det P = -2, \tilde{P} = \begin{pmatrix} -1 & -2 & -1 \\ 0 & -2 & 0 \\ -1 & -2 & 1 \end{pmatrix} \text{ et } P^{-1} = -\frac{1}{2} \begin{pmatrix} -1 & 0 & -1 \\ -2 & -2 & -2 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

On a donc

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

### Correction de l'exercice 5 ▲

Soit  $A$  la matrice suivante

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

1. On calcule le polynôme caractéristique et on détermine les valeurs propres de  $A$ .

Le polynôme caractéristique  $P_A(X)$  est égal à

$$P_A(X) = \begin{vmatrix} 1-X & 1 \\ 2 & 1-X \end{vmatrix} = (1-X)^2 - 2 = X^2 - 2X - 1.$$

Calculons ses racines, le discriminant réduit de ce polynôme du second degré est égal à  $\Delta' = (-1)^2 - (-1) = 2$ , les racines sont donc

$$\lambda_1 = 1 + \sqrt{2} \text{ et } \lambda_2 = 1 - \sqrt{2},$$

ce sont les valeurs propres de  $A$ .

2. On note  $\lambda_1 > \lambda_2$  les valeurs propres de  $A$ ,  $E_1$  et  $E_2$  les sous-espaces propres associés. On détermine une base  $(\vec{e}_1, \vec{e}_2)$  de  $\mathbb{R}^2$  telle que  $\vec{e}_1 \in E_1$ ,  $\vec{e}_2 \in E_2$ , les deux vecteurs ayant des coordonnées de la forme  $(1, y)$ .

On cherche  $\vec{e}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ y \end{pmatrix}$  tel que  $A \cdot \vec{e}_1 = (1 + \sqrt{2})\vec{e}_1$ , on calcule donc  $y$  tel que

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ y \end{pmatrix} = (1 + \sqrt{2}) \begin{pmatrix} 1 \\ y \end{pmatrix}$$

ce qui équivaut à

$$\begin{cases} 1 + y = 1 + \sqrt{2} \\ 2 + y = (1 + \sqrt{2})y \end{cases}$$

d'où  $y = \sqrt{2}$  et  $\vec{e}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ \sqrt{2} \end{pmatrix}$ .

On cherche  $\vec{e}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ y \end{pmatrix}$  tel que  $A \cdot \vec{e}_2 = (1 - \sqrt{2})\vec{e}_2$ , on calcule donc  $y$  tel que

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ y \end{pmatrix} = (1 - \sqrt{2}) \begin{pmatrix} 1 \\ y \end{pmatrix}$$

ce qui équivaut à

$$\begin{cases} 1 + y = 1 - \sqrt{2} \\ 2 + y = (1 - \sqrt{2})y \end{cases}$$

d'où  $y = -\sqrt{2}$  et  $\vec{e}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ -\sqrt{2} \end{pmatrix}$ .

3. Soit  $\vec{x}$  un vecteur de  $\mathbb{R}^2$ , on note  $(\alpha, \beta)$  ses coordonnées dans la base  $(\vec{e}_1, \vec{e}_2)$ . On démontre que, pour  $n \in \mathbb{N}$ , on a

$$A^n \vec{x} = \alpha \lambda_1^n \vec{e}_1 + \beta \lambda_2^n \vec{e}_2.$$

On a  $\vec{x} = \alpha \vec{e}_1 + \beta \vec{e}_2$ , d'où, par linéarité  $A\vec{x} = \alpha A\vec{e}_1 + \beta A\vec{e}_2$  et  $A^n \vec{x} = \alpha A^n \vec{e}_1 + \beta A^n \vec{e}_2$ . Or, on montre, par récurrence sur  $n$ , que  $A^n \vec{e}_1 = \lambda_1^n \vec{e}_1$  et de même  $A^n \vec{e}_2 = \lambda_2^n \vec{e}_2$ . Pour  $n = 1$ , c'est la définition des vecteurs propres. Soit  $n$  fixé, tel que  $A^n \vec{e}_1 = \lambda_1^n \vec{e}_1$ , on a alors  $A^{n+1} \vec{e}_1 = A \cdot A^n \vec{e}_1 = \lambda_1^n A \vec{e}_1 = \lambda_1^{n+1} \vec{e}_1$ . Ainsi, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on a  $A^n \vec{e}_1 = \lambda_1^n \vec{e}_1$ , et, de même,  $A^n \vec{e}_2 = \lambda_2^n \vec{e}_2$ . D'où le résultat.

4. Notons  $A^n \vec{x} = \begin{pmatrix} a_n \\ b_n \end{pmatrix}$  dans la base canonique de  $\mathbb{R}^2$ . On exprime  $a_n$  et  $b_n$  en fonction de  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\lambda_1$  et  $\lambda_2$  et on en déduit que, si  $\alpha \neq 0$ , la suite  $\frac{b_n}{a_n}$  tend vers  $\sqrt{2}$  quand  $n$  tend vers  $+\infty$ . D'après la question précédente et les vecteurs  $\vec{e}_1$  et  $\vec{e}_2$  obtenus en 2) on a

$$A^n \vec{x} = \alpha \lambda_1^n \begin{pmatrix} 1 \\ \sqrt{2} \end{pmatrix} + \beta \lambda_2^n \begin{pmatrix} 1 \\ -\sqrt{2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_n \\ b_n \end{pmatrix}$$

d'où

$$\begin{cases} a_n = \alpha\lambda_1^n + \beta\lambda_2^n \\ b_n = \sqrt{2}(\alpha\lambda_1^n - \beta\lambda_2^n) \end{cases}$$

On suppose  $\alpha \neq 0$ , pour  $n$  assez grand, on a

$$\frac{b_n}{a_n} = \sqrt{2} \frac{\alpha\lambda_1^n - \beta\lambda_2^n}{\alpha\lambda_1^n + \beta\lambda_2^n},$$

or,

$$|\lambda_1| = |1 + \sqrt{2}| > 1 \implies \lim_{n \rightarrow +\infty} \lambda_1^n = +\infty,$$

et

$$|\lambda_2| = |1 - \sqrt{2}| < 1 \implies \lim_{n \rightarrow +\infty} \lambda_2^n = 0.$$

D'où l'équivalence

$$\frac{b_n}{a_n} = \sqrt{2} \frac{\alpha\lambda_1^n - \beta\lambda_2^n}{\alpha\lambda_1^n + \beta\lambda_2^n} \sim \sqrt{2} \frac{\alpha\lambda_1^n}{\alpha\lambda_1^n} = \sqrt{2}.$$

On a donc bien

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{b_n}{a_n} = \sqrt{2}.$$

5. On explique, sans calcul, comment obtenir, à partir des questions précédentes, une approximation de  $\sqrt{2}$  par une suite de nombres rationnels.

La matrice  $A$  est à coefficients entiers, aussi, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , la matrice  $A^n$  est à coefficients entiers. Si l'on choisit un vecteur  $\vec{x}$  à coordonnées entières dans la base canonique de  $\mathbb{R}^2$ , alors les coordonnées  $a_n$  et  $b_n$  du vecteur  $A^n \vec{x}$  sont des entiers et elles nous fournissent une suite  $\frac{b_n}{a_n}$  de nombres rationnels qui tend vers  $\sqrt{2}$ .

### Correction de l'exercice 6 ▲

Soit  $P(X)$  un polynôme de  $\mathbb{C}[X]$ , soit  $A$  une matrice de  $M_n(\mathbb{C})$ . On note  $B$  la matrice :  $B = P(A) \in M_n(\mathbb{C})$ .

1. On démontre que si  $\vec{x}$  est un vecteur propre de  $A$  de valeur propre  $\lambda$ , alors  $\vec{x}$  est un vecteur propre de  $B$  de valeur propre  $P(\lambda)$ .

Soit  $\vec{x} \neq 0$  tel que  $A\vec{x} = \lambda\vec{x}$ , notons  $P(X) = \sum_{k=0}^d a_k X^k$ , on a

$$P(A) = \sum_{k=0}^d a_k A^k = a_0 I_n + a_1 A + \dots + a_d A^d,$$

où  $I_n$  désigne la matrice unité.

Or, pour  $k \in \mathbb{N}$ , on a  $A^k \vec{x} = \lambda^k \vec{x}$ , d'où

$$B\vec{x} = P(A)\vec{x} = \sum_{k=0}^d a_k A^k \vec{x} = \left( \sum_{k=0}^d a_k \lambda^k \right) \vec{x} = P(\lambda)\vec{x},$$

ce qui prouve que  $\vec{x}$  est un vecteur propre de la matrice  $B = P(A)$  pour la valeur propre  $P(\lambda)$ .

2. Le but de cette question est de démontrer que les valeurs propres de  $B$  sont toutes de la forme  $P(\lambda)$ , avec  $\lambda$  valeur propre de  $A$ .

Soit  $\mu \in \mathbb{C}$ , on décompose le polynôme  $P(X) - \mu$  en produit de facteurs de degré 1 :

$$P(X) - \mu = a(X - \alpha_1) \cdots (X - \alpha_r).$$

- (a) On démontre que  $\det(B - \mu I_n) = a^n \det(A - \alpha_1 I_n) \cdots \det(A - \alpha_r I_n)$ .

Compte tenu de la décomposition du polynôme  $P(X) - \mu$ , on a

$$P(A) - \mu I_n = a I_n (A - \alpha_1 I_n) \cdots (A - \alpha_r I_n)$$

d'où

$$\det(B - \mu I_n) = a^n \det(A - \alpha_1 I_n) \cdots \det(A - \alpha_r I_n)$$

car le déterminant est une forme multilinéaire (d'où le  $a^n$ ) et le déterminant d'un produit de matrices est égal au produit de leurs déterminants.

- (b) On en déduit que si  $\mu$  est valeur propre de  $B$ , alors il existe une valeur propre  $\lambda$  de  $A$  telle que  $\mu = P(\lambda)$ .

Si  $\mu$  est une valeur propre de  $B$ , alors, par définition,  $\det(B - \mu I_n) = 0$ , ainsi, compte tenu de la question précédente, il existe un  $\alpha_i$ ,  $1 \leq i \leq r$ , tel que  $\det(A - \alpha_i I_n) = 0$ , c'est-à-dire que l'un des  $\alpha_i$ ,  $1 \leq i \leq r$ , est valeur propre de  $A$ . Or, pour  $1 \leq i \leq r$ ,  $P(\alpha_i) - \mu = 0$  donc si  $\mu$  est une valeur propre de  $B$ , on a  $\mu = P(\alpha_i)$  où  $\alpha_i$  est une valeur propre de  $A$ .

3. On note  $S_A$  l'ensemble des valeurs propres de  $A$ . On démontre que

$$S_B = \{P(\lambda) / \lambda \in S_A\}.$$

Soit  $\lambda$  une valeur propre de  $A$ , on a démontré en 1) que  $P(\lambda)$  est une valeur propre de  $B$ , ainsi  $\{P(\lambda) / \lambda \in S_A\} \subset S_B$ . Réciproquement, si  $\mu$  est une valeur propre de  $B$  alors, d'après 2), il existe une valeur propre  $\lambda$  de  $A$  telle que  $\mu = P(\lambda)$ , ainsi on a  $S_B \subset \{P(\lambda) / \lambda \in S_A\}$ , d'où l'égalité des deux ensembles.

4. Soient  $\lambda_1, \dots, \lambda_r$  les valeurs propres de  $A$  et soit  $Q(X)$  le polynôme

$$Q(X) = (X - \lambda_1) \cdots (X - \lambda_r),$$

on note  $C$  la matrice  $C = Q(A)$ .

- (a) On démontre que  $S_C = \{0\}$ .

D'après la question précédente, on a  $S_C = \{Q(\lambda) / \lambda \in S_A\}$ . Or, par définition du polynôme  $Q(X)$ , on a  $Q(\lambda) = 0$  pour toute valeur propre  $\lambda$  de  $A$ , ainsi,  $S_C = \{0\}$ .

- (b) On en déduit que le polynôme caractéristique de  $C$  est  $(-1)^n X^n$  et que  $C^n = 0$ .

Les valeurs propres de  $C$  sont les racines de son polynôme caractéristique, or  $C$  admet une unique valeur propre : 0, ainsi  $P_C(X) = (-1)^n X^n$ . Par ailleurs, d'après le théorème de Cayley-Hamilton, on a  $P_C(C) = 0$ , ainsi  $(-1)^n C^n = 0$ , donc  $C^n = 0$ .

## Correction de l'exercice 7 ▲

Soit  $A$  la matrice

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

et  $f$  l'endomorphisme de  $\mathbb{R}^3$  associé.

1. Factorisons le polynôme caractéristique de  $A$ .

Le polynôme caractéristique de  $A$  est le polynôme

$$\begin{aligned} P_A(X) &= \begin{vmatrix} 2-X & 0 & -1 \\ -1 & 1-X & 1 \\ 0 & -1 & -X \end{vmatrix} = (2-X) \begin{vmatrix} 1-X & 1 \\ -1 & -X \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} -1 & 1-X \\ 0 & -1 \end{vmatrix} \\ &= (2-X)(X^2 - X + 1) - 1 \\ &= -X^3 + 3X^2 - 3X + 1 = (1-X)^3 \end{aligned}$$

2. Déterminons les sous-espaces propres et caractéristiques de  $A$ .

La matrice  $A$  admet une unique valeur propre  $\lambda = 1$ , comme  $A \neq I$ , elle n'est pas diagonalisable. Son sous-espace caractéristique est égal à  $\ker(A - I_3)^3 = \mathbb{R}^3$ . En effet, d'après le théorème de Hamilton-Cayley, on a  $P_A(A) = 0$ , c'est-à-dire  $(A - I_3)^3 = 0$ . Son sous-espace propre est égal à  $\ker(A - I_3)$ .

$$\ker(A - I_3) = \{\vec{u} \in \mathbb{R}^3 / A\vec{u} = \vec{u}\} = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 / x = z = -y\}.$$

C'est la droite vectorielle engendrée par le vecteur  $\vec{u}_1 = (1, -1, 1)$ .

3. Démontrons qu'il existe une base de  $\mathbb{R}^3$  dans laquelle la matrice de  $f$  est

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

et trouver une matrice  $P$  inversible telle que  $A = PBP^{-1}$ .

Le vecteur  $\vec{u}_1$  vérifie  $A\vec{u}_1 = u_1$ , on cherche un vecteur  $\vec{u}_2 = (x, y, z)$  tel que  $A\vec{u}_2 = \vec{u}_1 + \vec{u}_2$ .

$$\begin{aligned} A\vec{u}_2 = \vec{u}_1 + \vec{u}_2 &\iff \begin{pmatrix} 2 & 0 & -1 \\ -1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1+x \\ -1+y \\ 1+z \end{pmatrix} \\ &\iff \begin{pmatrix} 2x-z \\ -x+y+z \\ -y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1+x \\ -1+y \\ 1+z \end{pmatrix} \end{aligned}$$

On obtient donc  $z - x = z + y = -1$ , le vecteur  $\vec{u}_2 = (1, -1, 0)$  convient. On cherche alors un vecteur  $\vec{u}_3 = (x, y, z)$  tel que  $A\vec{u}_3 = \vec{u}_2 + \vec{u}_3$ .

$$A\vec{u}_3 = \vec{u}_2 + \vec{u}_3 \iff \begin{pmatrix} 2x-z \\ -x+y+z \\ -y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1+x \\ -1+y \\ z \end{pmatrix}$$

on obtient alors  $x + y = x - z = 1$ . Le vecteur  $\vec{u}_3 = (1, 0, 0)$  convient. Ainsi, dans la base  $(\vec{u}_1, \vec{u}_2, \vec{u}_3)$  la matrice de  $f$  est égale à  $B$ . La matrice  $P$  cherchée est

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

on a bien  $A = PBP^{-1}$  et  $B = P^{-1}AP$ .

4. Ecrivons la décomposition de Dunford de  $B$ .

On a

$$B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = I_3 + N$$

Si  $N = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$  alors  $N^2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$  et  $N^3 = 0$ . La matrice  $I_3$  est diagonale, la matrice  $N$  est nilpotente, les matrices  $I_3$  et  $N$  commutent, c'est donc bien la décomposition de Dunford de  $B$ .

5. Pour  $t \in \mathbb{R}$ , calculons  $\exp tB$ .

On a, pour  $t \in \mathbb{R}$ ,  $tB = tI_3 + tN$ , ainsi  $\exp tB = \exp(tI_3 + tN) = (\exp tI_3)(\exp tN)$  car les matrices  $tI_3$  et  $tN$  commutent. Par ailleurs,  $\exp tI_3 = e^t I_3$  et  $\exp tN = I + tN + \frac{t^2}{2}N^2$ . On a donc

$$\exp tB = e^t \begin{pmatrix} 1 & t & t^2/2 \\ 0 & 1 & t \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

6. Donnons les solutions des systèmes différentiels  $Y' = BY$  et  $X' = AX$ .

Intégrons le système  $Y' = BY$ , sa solution générale s'écrit

$$Y(t) = (\exp tB)Y_0,$$

où  $Y_0$  est un vecteur de  $\mathbb{R}^3$ .

Intégrons alors le système  $X' = AX$ . Remarquons que si  $PY$  est solution de  $X' = AX$ , on a

$$(PY)' = A(PY) \iff PY' = APY \iff Y' = P^{-1}APY \iff Y' = BY$$

ainsi  $Y$  est solution de  $Y' = BY$ , la solution générale du système  $X' = AX$  s'écrit donc

$$\begin{aligned} X(t) &= P(\exp tB)Y_0 = e^t \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -1 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & t & t^2/2 \\ 0 & 1 & t \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} Y_0 \\ &= e^t \begin{pmatrix} 1 & t+1 & t^2/2+t+1 \\ -1 & -t-1 & -t^2/2-t \\ 1 & t & t^2/2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} \end{aligned}$$

où  $Y_0 = (a, b, c)$  est un vecteur de  $\mathbb{R}^3$ . Ou encore

$$\begin{cases} x(t) = e^t(a + b(t+1) + c(t^2/2 + t + 1)) \\ y(t) = e^t(-a - b(t+1) - c(t^2/2 + t)) \\ z(t) = e^t(a + bt + ct^2/2) \end{cases}$$

ou encore

$$\begin{pmatrix} x(t) \\ y(t) \\ z(t) \end{pmatrix} = a \begin{pmatrix} e^t \\ -e^t \\ e^t \end{pmatrix} + b \begin{pmatrix} e^t(t+1) \\ -e^t(t+1) \\ te^t \end{pmatrix} + c \begin{pmatrix} e^t(t^2/2 + t + 1) \\ -e^t(t^2/2 + t) \\ e^t t^2/2 \end{pmatrix}$$

avec  $(a, b, c) \in \mathbb{R}^3$ .

### Correction de l'exercice 8 ▲

1. On note  $(\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3)$  la base canonique de  $\mathbb{R}^3$ . Soit  $A$  la matrice

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

Donnons sans calcul les valeurs propres de  $A$  et une base de vecteurs propres.

La matrice  $A$  est diagonale dans la base canonique de  $\mathbb{R}^3$ , on a  $A\vec{e}_1 = \vec{e}_1$ ,  $A\vec{e}_2 = 2\vec{e}_2$  et  $A\vec{e}_3 = 3\vec{e}_3$ . Les valeurs propres de  $A$  sont les réels 1, 2 et 3 et les sous-espaces propres associés sont les droites vectorielles engendrées respectivement par  $\vec{e}_1$ ,  $\vec{e}_2$  et  $\vec{e}_3$ .

2. On cherche à déterminer, s'il en existe, les matrices  $B$  telles que  $\exp B = A$ .

(a) Montrons que si  $A = \exp B$ , alors  $AB = BA$ .

On suppose qu'il existe  $B$  telle que  $A = \exp B$ . On a alors, par définition,

$$A = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{k!} B^k, \text{ d'où } AB = BA = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{k!} B^{k+1}$$

(b) On en déduit que la base  $(\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3)$  est une base de vecteurs propres de  $B$ .

On a  $(BA)\vec{e}_1 = B(A\vec{e}_1) = B\vec{e}_1$ , mais  $BA = AB$ , on a donc  $B\vec{e}_1 = (AB)\vec{e}_1 = A(B\vec{e}_1)$ . Ce qui prouve que  $B\vec{e}_1$  est un vecteur propre de  $A$  associé à la valeur propre 1, il est donc colinéaire à  $\vec{e}_1$ , ainsi,  $\vec{e}_1$  est bien un vecteur propre de  $B$ . De même,  $BA\vec{e}_2 = 2B\vec{e}_2 = AB\vec{e}_2$  donc  $B\vec{e}_2$  est colinéaire à  $\vec{e}_2$  et  $\vec{e}_2$  est un vecteur propre de  $B$ . Et aussi,  $BA\vec{e}_3 = 3B\vec{e}_3 = AB\vec{e}_3$  d'où  $B\vec{e}_3$  colinéaire à  $\vec{e}_3$  et  $\vec{e}_3$  vecteur propre de  $B$ .

(c) Déterminons les matrices  $B \in M_3(\mathbb{R})$  telles que  $\exp B = A$ .

Les vecteurs  $\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3$  étant vecteurs propres de  $B$ , la matrice  $B$  est diagonale dans la base canonique, il existe donc des réels  $\lambda_1, \lambda_2$  et  $\lambda_3$  tels que

$$B = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda_2 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda_3 \end{pmatrix}, \text{ ainsi } \exp B = \begin{pmatrix} e^{\lambda_1} & 0 & 0 \\ 0 & e^{\lambda_2} & 0 \\ 0 & 0 & e^{\lambda_3} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$

ce qui implique  $e^{\lambda_1} = 1, e^{\lambda_2} = 2$  et  $e^{\lambda_3} = 3$  et donc  $\lambda_1 = \ln 1 = 0, \lambda_2 = \ln 2$  et  $\lambda_3 = \ln 3$  d'où l'existence d'une unique matrice  $B$  telle que  $\exp B = A$ , c'est la matrice

$$B = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & \ln 2 & 0 \\ 0 & 0 & \ln 3 \end{pmatrix}$$

3. Soit la matrice  $C$ ,

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

Montrons qu'il n'existe pas de matrice  $D \in M_3(\mathbb{R})$  telle que  $C = \exp D$ .

Quelque soit la matrice  $D$ , la matrice  $\exp D$  est inversible d'inverse  $\exp(-D)$ , or, il est clair que la matrice  $C$  n'est pas inversible, son déterminant est nul, ainsi, il n'existe pas de matrice  $D$  telle que  $C = \exp D$ .

4. Calculons le polynôme caractéristique et le polynôme minimal de  $C$ .

Soit  $P_C(X)$  le polynôme caractéristique de  $C$ , on a

$$P_C(X) = \begin{vmatrix} -X & 1 & 0 \\ 0 & -X & 1 \\ 0 & 0 & -X \end{vmatrix} = -X \begin{vmatrix} -X & 1 \\ 0 & -X \end{vmatrix} = -X^3.$$

Le polynôme minimal  $Q_C$  de  $C$  est unitaire, divise son polynôme caractéristique  $P_C$  et s'annule en  $C$ , or

$$C^2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \neq 0, \text{ mais } C^3 = 0, \text{ d'où } Q_C(X) = X^3.$$

5. Supposons qu'il existe une matrice  $E \in M_3(\mathbb{R})$  telle que  $E^2 = C$ . Notons  $Q_E(X)$  son polynôme minimal et  $Q_C(X)$  le polynôme minimal de  $C$ .

(a) Montrons que  $Q_E(X)$  divise  $Q_C(X^2)$ .

On a  $Q_C(C) = Q_C(E^2) = 0$ , ainsi le polynôme  $S(X) = Q_C(X^2)$  s'annule en  $E$ , ce qui prouve que  $Q_E(X)$ , polynôme minimal de  $E$ , divise  $Q_C(X^2)$ .

(b) On en déduit que  $E^3 = 0$  et que  $C^2 = 0$ .

Le polynôme minimal de  $E$  divise  $Q_C(X^2) = -X^6$ , or son degré est inférieur ou égal à 3, par ailleurs on suppose  $E^2 = C$  donc  $E^2 \neq 0$  ainsi, on a bien  $Q_E(X) = X^3$  et  $E^3 = 0$ , or,  $E^3 = 0$  implique  $E^4 = 0$  et, comme  $E^4 = C^2$ , on a  $C^2 = 0$ .

(c) On déduit de ce qui précède qu'il n'existe pas de matrice  $E$  telle que  $E^2 = C$ .

Si une telle matrice existe, alors on a vu qu'elle vérifie  $E^3 = 0$ , ainsi on a  $E^4 = 0$ , or  $E^4 = C^2 \neq 0$ , d'où la conclusion.

6. Soient  $F$  et  $G$  des matrices de  $M_3(\mathbb{R})$  telles que  $F = \exp G$ . Démontrons que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , il existe une matrice  $H$  telle que  $H^n = F$ .

Soit  $F = \exp G$  et  $n \in \mathbb{N}^*$ , posons  $H = \exp \frac{1}{n} G$ , on a

$$H^n = \left( \exp \frac{1}{n} G \right)^n = \exp \frac{n}{n} G = \exp G = F.$$



---

**Correction de l'exercice 9 ▲**

Soit  $m \in \mathbb{R}$ , et  $A$  la matrice

$$A = \begin{pmatrix} 1+m & 1+m & 1 \\ -m & -m & -1 \\ m & m-1 & 0 \end{pmatrix}$$

1. Factorisons le polynôme caractéristique de  $A$  et montrons que les valeurs propres de  $A$  sont  $-1$  et  $1$ . (1,5 points)

$$\begin{aligned} P_A(X) &= \begin{vmatrix} 1+m-X & 1+m & 1 \\ -m & -m-X & -1 \\ m & m-1 & -X \end{vmatrix} \\ &= \begin{vmatrix} 1+m-X & 1+m & 1 \\ -m & -m-X & -1 \\ 0 & -X-1 & -X-1 \end{vmatrix} \\ &= \begin{vmatrix} 1+m-X & m & 1 \\ -m & 1-m-X & -1 \\ 0 & 0 & -X-1 \end{vmatrix} \\ &= (-X-1) \begin{vmatrix} 1+m-X & m \\ -m & 1-m-X \end{vmatrix} \\ &= -(1+X) \left( (1-X)^2 - m^2 + m^2 \right) \\ &= -(1+X)(1-X)^2 \end{aligned}$$

Ainsi, les valeurs propres de la matrice  $A$  sont  $-1$ , valeur propre simple, et  $1$ , valeur propre double.

2. Pour quelles valeurs de  $m$  la matrice est-elle diagonalisable ? (1,5 points)

La matrice  $A$  est diagonalisable si et seulement si le sous-espace propre associé à la valeur propre  $1$  est de dimension 2. Déterminons donc ce sous-espace propre  $E_1 = \{\vec{u} = (x, y, z) \in \mathbb{R}^3, A\vec{u} = \vec{u}\}$ .

$$\begin{aligned} A\vec{u} = \vec{u} &\iff \begin{cases} mx + (1+m)y + z = 0 \\ -mx - (1+m)y - z = 0 \\ mx + (m-1)y - z = 0 \end{cases} \\ &\iff \begin{cases} mx + (1+m)y + z = 0 \\ mx + (m-1)y - z = 0 \end{cases} \\ &\iff \begin{cases} 2y + 2z = 0 \\ 2mx + 2my = 0 \end{cases} \\ &\iff \begin{cases} y + z = 0 \\ m(x+y) = 0 \end{cases} \end{aligned}$$

Ainsi, l'espace  $E_1$  est de dimension 2 si et seulement si  $m = 0$ , c'est alors le plan d'équation  $y + z = 0$ , sinon c'est une droite, intersection des deux plans  $y + z = 0$  et  $x + y = 0$ .

Déterminons suivant les valeurs de  $m$  le polynôme minimal de  $A$ . (1 point)

Si  $m = 0$ , la matrice  $A$  est diagonalisable, son polynôme minimal n'a que des racines simples, il est égal à

$$Q(X) = (X-1)(X+1).$$

Si  $m \neq 0$ , la matrice  $A$  n'est pas diagonalisable, son polynôme minimal ne peut pas avoir uniquement des racines simples, il est donc égal à

$$Q(X) = (X-1)^2(X+1).$$

---

**Correction de l'exercice 10 ▲**

---

1. Donnons un exemple de matrice dans  $M_2(\mathbb{R})$ , diagonalisable sur  $\mathbb{C}$  mais non diagonalisable sur  $\mathbb{R}$ . (2 points)

Soit  $A$  la matrice  $A = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ . Son polynôme caractéristique est égal à

$$P_A(X) = \begin{vmatrix} -X & -1 \\ 1 & -X \end{vmatrix} = X^2 + 1.$$

Le polynôme caractéristique de  $A$  admet deux racines complexes conjuguées distinctes  $i$  et  $-i$  elle est donc diagonalisable sur  $\mathbb{C}$  mais elle ne l'est pas sur  $\mathbb{R}$ .

2. Donnons un exemple de matrice dans  $M_2(\mathbb{R})$  non diagonalisable, ni sur  $\mathbb{C}$ , ni sur  $\mathbb{R}$ . (2 points)

Soit  $A$  la matrice  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ . Son polynôme caractéristique est égal à

$$P_A(X) = \begin{vmatrix} 1-X & 1 \\ 0 & 1-X \end{vmatrix} = (1-X)^2.$$

Le polynôme caractéristique de  $A$  admet une racine double 1, la matrice  $A$  admet l'unique valeur propre 1, or, elle n'est pas égale à l'identité, par conséquent, elle n'est diagonalisable, ni sur  $\mathbb{C}$ , ni sur  $\mathbb{R}$ .

---

**Correction de l'exercice 11 ▲**

---

Soit  $A$  la matrice suivante :

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

1. Diagonalisons la matrice  $A$ . (2 points)

Son polynôme caractéristique est égal à

$$P_A(X) = \begin{vmatrix} -X & 1 \\ 1 & -X \end{vmatrix} = X^2 - 1 = (X-1)(X+1).$$

La matrice  $A$  admet deux valeurs propres distinctes, elle est donc diagonalisable.

Déterminons une base de vecteurs propres de  $A$ .

Soit  $\vec{u} = (x, y) \in \mathbb{R}^2$ ,

$$A\vec{u} = \vec{u} \iff x = y \text{ et } A\vec{u} = -\vec{u} \iff x = -y.$$

Notons  $\vec{u}_1 = (1, 1)$  et  $\vec{u}_2 = (-1, 1)$ , le vecteur  $\vec{u}_1$  est un vecteur propre associé à la valeur propre 1 et le vecteur  $\vec{u}_2$  est un vecteur propre associé à la valeur propre  $-1$ , ils sont linéairement indépendants, ils forment donc une base de  $\mathbb{R}^2$ . Ainsi, on a  $A = PDP^{-1}$ , où

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

2. Exprimons les solutions du système différentiel  $X' = AX$  dans une base de vecteurs propres et traçons ses trajectoires. (3 points)

Soit  $Y$  tel que  $PY = X$ , on a alors

$$X' = AX \iff PY' = APY \iff Y' = P^{-1}APY \iff Y' = DY.$$

Les solutions du système différentiel  $X' = AX$  dans la base de vecteurs propres  $(\vec{u}_1, \vec{u}_2)$  sont les solutions du système  $Y' = DY$ . Si  $Y = (x, y)$ , on a  $x'(t) = x(t)$  et  $y'(t) = -y(t)$ , ainsi, les solutions du système sont  $x(t) = ae^t$  et  $y(t) = be^{-t}$  où  $a$  et  $b$  sont des constantes réelles arbitraires. Les trajectoires, exprimées dans la base de vecteurs propres  $(\vec{u}_1, \vec{u}_2)$ , sont donc les courbes d'équation  $y = c/x$  avec  $c \in \mathbb{R}$ , ce sont des branches d'hyperboles.

---

**Correction de l'exercice 12 ▲**

---

Soit  $A$  la matrice

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

et  $f$  l'endomorphisme de  $\mathbb{R}^3$  associé.

1. *Factorisons le polynôme caractéristique de  $A$ .* (1 point)

On a

$$\begin{aligned} P_A(X) &= \begin{vmatrix} 3-X & 2 & 4 \\ -1 & 3-X & -1 \\ -2 & -1 & -3-X \end{vmatrix} \\ &= \begin{vmatrix} -1-X & 2 & 4 \\ 0 & 3-X & -1 \\ 1+X & -1 & -3-X \end{vmatrix} \\ &= \begin{vmatrix} -1-X & 2 & 4 \\ 0 & 3-X & -1 \\ 0 & 1 & 1-X \end{vmatrix} \\ &= (-1-X)(X^2 - 4X + 4) = -(X+1)(X-2)^2 \end{aligned}$$

Les valeurs propres de la matrice  $A$  sont  $\lambda_1 = -1$ , valeur propre simple et  $\lambda_2 = 2$ , valeur propre double.

2. *Déterminons les sous-espaces propres et caractéristiques de  $A$ .* (2 points)

Le sous-espace propre associé à la valeur propre  $-1$  est le sous-espace vectoriel  $E_{-1}$  défini par

$$E_{-1} = \{\vec{u} \in \mathbb{R}^3, A\vec{u} = -\vec{u}\}.$$

Soit  $\vec{u} = (x, y, z) \in \mathbb{R}^3$ ,

$$\vec{u} \in E_{-1} \iff \begin{cases} 4x + 2y + 4z = 0 \\ -x + 4y - z = 0 \\ -2x - y - 2z = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} 2x + y + 2z = 0 \\ x - 4y + z = 0 \end{cases}$$

L'espace  $E_{-1}$  est une droite vectorielle dont un vecteur directeur est donné par

$$\vec{u}_1 = (1, 0, -1).$$

Le sous-espace propre associé à la valeur propre 2 est le sous-espace vectoriel  $E_2$  défini par

$$E_2 = \{\vec{u} \in \mathbb{R}^3, A\vec{u} = 2\vec{u}\}.$$

Soit  $\vec{u} = (x, y, z) \in \mathbb{R}^3$ ,

$$\vec{u} \in E_2 \iff \begin{cases} x + 2y + 4z = 0 \\ -x + y - z = 0 \\ -2x - y - 5z = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} x + 2y + 4z = 0 \\ x - y + z = 0 \end{cases}$$

L'espace  $E_2$  est une droite vectorielle dont un vecteur directeur est donné par

$$\vec{u}_2 = (2, 1, -1).$$

Le sous-espace  $E_2$  étant de dimension 1, la matrice  $A$  n'est pas diagonalisable.

Le sous-espace caractéristique  $N_{-1}$  associé à la valeur propre  $-1$  est égal au sous-espace propre  $E_{-1}$ .  
Le sous-espace caractéristique  $N_2$  associé à la valeur propre  $2$  est égal à

$$N_2 = \ker(A - 2I)^2.$$

Déterminons-le

$$(A - 2I)^2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 \\ -1 & 1 & -1 \\ -2 & -1 & -5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 \\ -1 & 1 & -1 \\ -2 & -1 & -5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -9 & 0 & -18 \\ 0 & 0 & 0 \\ 9 & 0 & 18 \end{pmatrix}.$$

D'où  $\ker(A - 2I)^2 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3, x + 2z = 0\}$ , c'est le plan vectoriel d'équation  $x + 2z = 0$ .

3. *Démontrons qu'il existe une base de  $\mathbb{R}^3$  dans laquelle la matrice de  $f$  est (1 point)*

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

Les vecteurs  $\vec{u}_1$  et  $\vec{u}_2$ , vecteurs propres associés aux valeurs propres  $-1$  et  $2$  conviennent pour les deux premiers vecteurs de la base recherchée, on va alors chercher un vecteur  $\vec{u}_3 \in \ker(A - 2I)^2$  tel que  $A\vec{u}_3 = \vec{u}_2 + 2\vec{u}_3$ , notons  $\vec{u}_3 = (-2z, y, z)$ , on détermine  $y$  et  $z$  tels que

$$\begin{pmatrix} 2y - 2z \\ 3y + z \\ -y + z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -4z \\ 2y \\ 2z \end{pmatrix}$$

on obtient  $y + z = 1$ , le vecteur  $\vec{u}_3 = (0, 1, 0)$  convient.

*Trouvons une matrice  $P$  inversible telle que  $A = PBP^{-1}$ . (1 point)*

La matrice de passage  $P$  qui exprime la base  $(\vec{u}_1, \vec{u}_2, \vec{u}_3)$  dans la base canonique de  $\mathbb{R}^3$  répond à la question,

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

4. *Ecrivons la décomposition de Dunford de  $B$ . (1 point)*

On a

$$B = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} = \underbrace{\begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}}_D + \underbrace{\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}}_N,$$

la matrice  $D$  est diagonale, la matrice  $N$  est nilpotente,  $N^2 = 0$ , et  $ND = DN$ , c'est donc bien la décomposition de Dunford de la matrice  $B$ .

5. *Calculons  $\exp B$ . (1 point)*

Compte tenu de la question précédente, on a  $B = N + D$ , avec  $DN = ND$ , ainsi  $\exp B = \exp D \exp N$ , or

$$\exp D = \begin{pmatrix} e^{-1} & 0 & 0 \\ 0 & e^2 & 0 \\ 0 & 0 & e^2 \end{pmatrix} \text{ et } \exp N = I + N = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

D'où

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