

## RÉDUCTION (1<sup>RE</sup> PARTIE)

Sauf mention contraire,  $\mathbb{K}$  désigne un sous-corps de  $\mathbb{C}$ , et  $n$  un entier naturel non nul.

### 1. Exercices cherchés en cours

**1** Montrer que toute projection peut être représentée par une matrice de la forme  $\begin{pmatrix} I_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$  et que toute symétrie peut être représentée par une matrice de la forme  $\begin{pmatrix} I_r & 0 \\ 0 & -I_{n-r} \end{pmatrix}$ .

**2** Soit  $u$  l'endomorphisme de  $\mathbb{R}^3$  canoniquement associé à la matrice  $A = \begin{pmatrix} -1 & 4 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 2 & -3 & 2 \end{pmatrix}$

1. Soit  $H = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x - y + 2z = 0\}$ . Montrer que  $H$  est stable par  $u$ .
2. Soit  $x = (3, 2, 1)$  et  $D = \text{Vect}(x)$ . Montrer que  $D$  est stable par  $u$ .
3. Justifier que  $\mathbb{R}^3 = D \oplus H$ .
4. Déterminer une base de  $\mathbb{R}^3$  dans laquelle la matrice de  $u$  est diagonale par blocs, à coefficients entiers.

**3** Montrer  $(x \mapsto e^{\lambda x})_{\lambda \in \mathbb{R}}$  est une famille libre.

**4** CCINP 83 : valeur propre de composée

**Solution de 4 : CCINP 83 : valeur propre de composée**

1. Soit  $\lambda \neq 0$ .  
Si  $\lambda$  valeur propre de  $u \circ v$  alors  $\exists x \in E \setminus \{0\} / (u \circ v)(x) = \lambda x$ . (\*)  
  
Pour un tel  $x$  non nul, on a alors  $v(u \circ v(x)) = \lambda v(x)$  c'est-à-dire  $(v \circ u)(v(x)) = \lambda v(x)$  (\*\*).  
Si  $v(x) = 0$  alors, d'après (\*),  $\lambda x = 0$ . Ce qui est impossible car  $x \neq 0$  et  $\lambda \neq 0$ .  
Donc  $v(x) \neq 0$ .  
Donc, d'après (\*\*),  $v(x)$  est un vecteur propre de  $v \circ u$  associé à la valeur propre  $\lambda$ .
2. On trouve que  $v \circ u = \text{Id}$  et  $u \circ v : P \mapsto P(X) - P(1)$ .  
Ainsi  $\text{Ker}(v \circ u) = \{0\}$  et  $\text{Ker}(u \circ v) = \mathbb{R}_0[X]$ .  
On observe que 0 est valeur propre de  $u \circ v$  mais n'est pas valeur propre de  $v \circ u$ .  
On constate donc que le résultat de la question 1. est faux pour  $\lambda = 0$ .
3. Si  $E$  est de dimension finie, comme  $\det(u \circ v) = \det u \det v = \det(v \circ u)$  alors :  
0 est valeur propre de  $u \circ v \iff \det(u \circ v) = 0 \iff \det(v \circ u) = 0 \iff 0$  est valeur propre de  $v \circ u$ .  
**Remarque 1** : le résultat de la question 1. est vrai pour  $\lambda = 0$  si et seulement si  $E$  est de dimension finie.  
**Remarque 2** : Si  $E$  est de dimension finie,  $u \circ v$  et  $v \circ u$  ont les mêmes valeurs propres.

**5** Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ . Montrer que  $A$  et  $A^T$  ont même polynôme caractéristique.

**6** Montrer qu'en dimension impaire, une matrice réelle a toujours au moins une valeur propre réelle.

**7** CCINP 72 : endomorphismes de rang 0 ou 1

**Solution de 7 : CCINP 72 : endomorphismes de rang 0 ou 1**

1. Si  $v = 0_E$  alors  $f$  est l'endomorphisme nul et donc  $\text{rg} f = 0$ .  
Si  $v \neq 0$  alors  $\text{rg} f = 1$  car, si on note  $c_1, c_2, \dots, c_n$  les colonnes de la matrice  $A$  de  $f$  dans la base canonique  $e$ , alors  $c_1 \neq 0$  et  $c_1 = c_2 = \dots = c_n$ .
2. **Premier cas** :  $v = 0_E$   
alors  $f$  est l'endomorphisme nul et donc  $f$  est diagonalisable.  
**Deuxième cas** :  $v \neq 0_E$ .  
Alors  $\text{rg} f = 1$  et donc  $\dim \text{Ker} f = n - 1$ .  
Donc 0 est valeur propre de  $f$  et, si on note  $m_0$  l'ordre de multiplicité de la valeur propre 0 dans le polynôme caractéristique de  $f$ , alors  $m_0 \geq n - 1$ .  
On en déduit alors que :  $\exists \lambda \in \mathbb{K} / P_f(X) = X^{n-1}(X - \lambda)$ . (\*)  
Et donc,  $\text{tr}(f) = \lambda$ .  
 $e$  est une base de  $E$  donc :  $\exists ! (x_1, x_2, \dots, x_n) \in \mathbb{K}^n / v = x_1 e_1 + x_2 e_2 + \dots + x_n e_n$ .  
En écrivant la matrice de  $f$  dans la base  $e$ , on obtient alors  $\text{tr}(f) = x_1 + x_2 + \dots + x_n$ .  
Ainsi,  $\lambda = x_1 + x_2 + \dots + x_n$ . (\*\*)  
Ce qui amène à la discussion suivante :  
**Premier sous-cas** : si  $x_1 + x_2 + \dots + x_n \neq 0$   
D'après (\*) et (\*\*),  $\lambda = x_1 + x_2 + \dots + x_n$  est une valeur propre non nulle de  $f$  et  $\dim E_\lambda = 1$ .  
Ainsi,  $\dim E_0 + \dim E_\lambda = n$  et donc  $f$  est diagonalisable.  
**Deuxième sous-cas** : si  $x_1 + x_2 + \dots + x_n = 0$   
Alors, d'après (\*) et (\*\*),  $P_f(X) = X^n$ .  
Donc 0 est valeur propre d'ordre de multiplicité  $n$  dans le polynôme caractéristique.  
Or  $\dim E_0 = n - 1$ .  
Donc  $f$  n'est pas diagonalisable.  
**Remarque dans le cas où  $v \neq 0$**   
  
Comme  $v = x_1 e_1 + x_2 e_2 + \dots + x_n e_n$ , alors, par linéarité de  $f$ ,  $f(v) = x_1 f(e_1) + x_2 f(e_2) + \dots + x_n f(e_n)$ .  
C'est-à-dire,  $f(v) = (x_1 + x_2 + \dots + x_n)v$ . (\*\*\*)  
On en déduit que :  $x_1 + x_2 + \dots + x_n = 0 \iff f(v) = 0$ .  
De plus, dans le cas où  $x_1 + x_2 + \dots + x_n \neq 0$ , alors, d'après (\*\*\*),  $v$  est un vecteur propre associé à la valeur propre  $\lambda = x_1 + x_2 + \dots + x_n$  et d'après ce qui précède,  $E_f(\lambda) = \text{Vect}(v)$ .

**8** Que peut-on dire d'une matrice diagonalisable ayant une unique valeur propre ?

**9** Diagonaliser  $A = \begin{pmatrix} 5 & 1 & -1 \\ 2 & 4 & -2 \\ 1 & -1 & 3 \end{pmatrix}$ .

## 10 CCINP 67 : diagonalisation dans $\mathbb{R}$ ou $\mathbb{C}$

### Solution de 10 : CCINP 67 : diagonalisation dans $\mathbb{R}$ ou $\mathbb{C}$

$$\chi_M(X) = \det(XI_3 - M).$$

Après calculs, on trouve,  $\chi_M(X) = X(X^2 + ca - ba - bc)$ .

**Premier cas :**  $ca - ba - bc < 0$

$M$  est diagonalisable dans  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  car  $M$  possède trois valeurs propres réelles distinctes.

Elle est, a fortiori, diagonalisable dans  $\mathcal{M}_3(\mathbb{C})$ .

**Deuxième cas :**  $ca - ba - bc = 0$

Alors, 0 est la seule valeur propre de  $M$ .

Ainsi, si  $M$  est diagonalisable, alors  $M$  est semblable à la matrice nulle c'est-à-dire  $M = 0$  ou encore  $a = b = c = 0$ . Réciproquement, si  $a = b = c = 0$  alors  $M = 0$  et donc  $M$  est diagonalisable.

On en déduit que  $M$  est diagonalisable si et seulement si  $a = b = c = 0$ .

**Troisième cas :**  $ca - ba - bc > 0$

Alors 0 est la seule valeur propre réelle et donc  $M$  n'est pas diagonalisable dans  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  car  $\chi_M(X)$  n'est pas scindé sur  $\mathbb{R}[X]$ .

En revanche,  $M$  est diagonalisable dans  $\mathcal{M}_3(\mathbb{C})$  car elle admet trois valeurs propres complexes distinctes.

## 11 CCINP 59

### Solution de 11 : CCINP 59

1.  $f$  est clairement linéaire. (\*) De plus,  $\forall P \in E \setminus \{0\}$ ,  $\deg P' < \deg P$  donc  $\deg(P - P') = \deg P$ .

Et, si  $P = 0$ , alors  $P - P' = 0$  donc  $\deg(P - P') = \deg P = -\infty$ .

On en déduit que  $\forall P \in E$ ,  $\deg f(P) = \deg P$ .

Donc  $f(E) \subset E$ . (\*\*)

D'après (\*) et (\*\*),  $f$  est bien un endomorphisme de  $E$ .

(a) Déterminons  $\text{Ker} f$ .

Soit  $P \in \text{Ker} f$ .

$f(P) = 0$  donc  $P - P' = 0$  donc  $\deg(P - P') = -\infty$ .

Or, d'après ce qui précède,  $\deg(P - P') = \deg P$  donc  $\deg P = -\infty$ .

Donc  $P = 0$ .

On en déduit que  $\text{Ker} f = \{0\}$ .

Donc  $f$  est injectif.

Or,  $f \in \mathcal{L}(E)$  et  $E$  est de dimension finie ( $\dim E = n + 1$ ) donc  $f$  est bijectif.

(b) Soit  $e = (1, X, \dots, X^n)$  la base canonique de  $E$ . Soit  $A$  la matrice de  $f$  dans la base  $e$ .

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & & (0) \\ & 1 & \ddots & \\ & & \ddots & -n \\ (0) & & & 1 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{n+1}(\mathbb{R}).$$

$\det A = 1$  d'où  $\det A \neq 0$ .

Donc  $f$  est bijectif.

2. Soit  $Q \in E$ .

D'après 1. :  $\exists ! P \in E$ , tel que  $f(P) = Q$ .

$$P - P' = Q, P' - P'' = Q', \dots, P^{(n)} - P^{(n+1)} = Q^{(n)}.$$

Or  $P^{(n+1)} = 0$ , donc, en sommant ces  $n + 1$  égalités,  $P = Q + Q' + \dots + Q^{(n)}$ .

3. Reprenons les notations de 1.(b).

Tout revient à se demander si  $A$  est diagonalisable.

Notons  $P_A(X)$  le polynôme caractéristique de  $A$ .

D'après 1.(b), on a  $P_A(X) = (X - 1)^{n+1}$ .

Donc 1 est l'unique valeur propre de  $A$ .

Ainsi, si  $A$  était diagonalisable, alors  $A$  serait semblable à la matrice unité  $I_{n+1}$ .

On aurait donc  $A = I_{n+1}$ .

Ce qui est manifestement faux car  $f \neq \text{Id}$ .

Donc  $A$  n'est pas diagonalisable et par conséquent,  $f$  n'est pas diagonalisable.

## 12 CCINP 69 : Rang et diagonalisabilité

### Solution de 12 : CCINP 69 : Rang et diagonalisabilité

1. Après calcul, on trouve  $\det A = a(a + 1)$ .

**Premier cas :**  $a \neq 0$  et  $a \neq -1$

Alors,  $\det A \neq 0$  donc  $A$  est inversible.

Donc  $\text{rg} A = 3$ .

**Deuxième cas :**  $a = 0$

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \text{ donc } \text{rg} A = 2.$$

**Troisième cas :**  $a = -1$

$$A = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \text{ donc } \text{rg} A \geq 2 \text{ car les deux premières colonnes de } A \text{ sont non colinéaires.}$$

Or  $\det A = 0$  donc  $\text{rg} A \leq 2$ .

On en déduit que  $\text{rg} A = 2$ .

2. Notons  $\chi_A$  le polynôme caractéristique de  $A$ .

$$\det(\lambda I_n - A) = \begin{vmatrix} \lambda & -a & -1 \\ -a & \lambda & -1 \\ -a & -1 & \lambda \end{vmatrix}$$

Alors, en ajoutant à la première colonne la somme des deux autres puis, en soustrayant la première ligne aux deux autres lignes, on trouve successivement :

$$\det(\lambda I_n - A) = (\lambda - a - 1) \begin{vmatrix} 1 & -a & -1 \\ 1 & \lambda & -1 \\ 1 & -1 & \lambda \end{vmatrix} = (\lambda - a - 1) \begin{vmatrix} 1 & -a & -1 \\ 0 & \lambda + a & 0 \\ 0 & -1 + a & \lambda + 1 \end{vmatrix}.$$

Donc, en développant par rapport à la première colonne,

$$\det(\lambda I_n - A) = (\lambda - a - 1)(\lambda + a)(\lambda + 1).$$

Donc  $\chi_A = (X - a - 1)(X + a)(X + 1)$ .

Les racines de  $\chi_A$  sont  $a + 1$ ,  $-a$  et  $-1$ .

$$a + 1 = -a \iff a = -\frac{1}{2}.$$

$$a + 1 = -1 \iff a = -2.$$

$$-a = -1 \iff a = 1.$$

Ce qui amène aux quatre cas suivants :

**Premier cas** :  $a \neq 1$ ,  $a \neq -2$  et  $a \neq -\frac{1}{2}$

Alors  $A$  admet trois valeurs propres distinctes.

Donc  $A$  est diagonalisable.

**Deuxième cas** :  $a = 1$

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

Alors  $A$  est diagonalisable si et seulement si  $\dim E_{-1} = 2$ , c'est-à-dire  $\text{rg}(A + I_3) = 1$ .

$$\text{Or } A + I_3 = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \text{ donc } \text{rg}(A + I_3) = 1.$$

Donc  $A$  est diagonalisable.

**Troisième cas** :  $a = -2$

Alors,  $\chi_A = (X + 1)^2(X - 2)$ .

$$A + I_3 = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 \\ -2 & 1 & 1 \\ -2 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

Les deux premières colonnes de  $A + I_3$  ne sont pas colinéaires, donc  $\text{rg}(A + I_3) \geq 2$ .

De plus,  $-1$  est valeur propre de  $A$ , donc  $\text{rg}(A + I_3) \leq 2$ .

Ainsi,  $\text{rg}(A + I_3) = 2$  et  $\dim E_{-1} = 1$ .

Or l'ordre multiplicité de la valeur propre  $-1$  dans le polynôme caractéristique est 2.

On en déduit que  $A$  n'est pas diagonalisable.

**Quatrième cas** :  $a = -\frac{1}{2}$

$$\chi_A = (X - \frac{1}{2})^2(X + 1).$$

$$A - \frac{1}{2}I_3 = \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & 1 \\ -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & 1 \\ -\frac{1}{2} & 1 & -\frac{1}{2} \end{pmatrix}.$$

Les deux premières colonnes de  $A - \frac{1}{2}I_3$  sont non colinéaires, donc  $\text{rg}(A - \frac{1}{2}I_3) \geq 2$ .

De plus,  $\frac{1}{2}$  est valeur propre donc  $\text{rg}(A - \frac{1}{2}I_3) \leq 2$ .

Ainsi,  $\text{rg}(A - \frac{1}{2}I_3) = 2$  et  $\dim E_{\frac{1}{2}} = 1$ .

Or l'ordre de multiplicité de la valeur propre  $\frac{1}{2}$  dans le polynôme caractéristique est 2.

On en déduit que  $A$  est non diagonalisable.

## 13 CCINP 70 : réduction de matrice circulante

Solution de 13 : CCINP 70 : réduction de matrice circulante

1.  $\chi_A(X) = (X^3 - 1)$  donc  $\text{Sp}A = \{1, j, j^2\}$ .

On en déduit que  $A$  est diagonalisable dans  $\mathcal{M}_3(\mathbb{C})$  car elle admet trois valeurs propres distinctes.

On pose  $E_1(A) = \text{Ker}(A - I_3)$ ,  $E_j(A) = \text{Ker}(A - jI_3)$  et  $E_{j^2}(A) = \text{Ker}(A - j^2I_3)$ .

$$\text{Après résolution, on trouve } E_1(A) = \text{Vect} \left( \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right) \text{ et } E_j(A) = \text{Vect} \left( \begin{pmatrix} 1 \\ j^2 \\ j \end{pmatrix} \right).$$

$$\text{Et, par conjugaison (comme } A \text{ est à coefficients réels), } E_{j^2}(A) = \text{Vect} \left( \begin{pmatrix} 1 \\ j \\ j^2 \end{pmatrix} \right).$$

2. Soit  $e = (e_1, e_2, e_3)$  la base canonique de  $\mathbb{C}^3$ , vu comme un  $\mathbb{C}$ -espace vectoriel.

Soit  $f$  l'endomorphisme canoniquement associé à  $A$ .

On pose  $e'_1 = (1, 1, 1)$ ,  $e'_2 = (1, j^2, j)$ ,  $e'_3 = (1, j, j^2)$  et  $e' = (e'_1, e'_2, e'_3)$ .

D'après 1.,  $e'$  est une base de vecteurs propres pour  $f$ .

$$\text{Soit } P \text{ la matrice de passage de } e \text{ à } e'. \text{ On a } P = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & j^2 & j \\ 1 & j & j^2 \end{pmatrix}. \text{ Soit } D = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & j & 0 \\ 0 & 0 & j^2 \end{pmatrix}.$$

Alors,  $D = P^{-1}AP$ , c'est-à-dire  $A = PDP^{-1}$ .

On en déduit que  $B = aI_3 + bPDP^{-1} + cPD^2P^{-1} = P(aI_3 + bD + cD^2)P^{-1}$ .

$$\text{C'est-à-dire, si on pose } Q = a + bX + cX^2, \text{ alors } B = P \begin{pmatrix} Q(1) & 0 & 0 \\ 0 & Q(j) & 0 \\ 0 & 0 & Q(j^2) \end{pmatrix} P^{-1}.$$

On en déduit que  $B$  est diagonalisable et que les valeurs propres, distinctes ou non, de  $B$  sont  $Q(1)$ ,  $Q(j)$  et  $Q(j^2)$ .

**Premier cas** :  $Q(1)$ ,  $Q(j)$  et  $Q(j^2)$  sont deux à deux distincts

$B$  possède trois valeurs propres distinctes :  $Q(1)$ ,  $Q(j)$  et  $Q(j^2)$ .

De plus, on peut affirmer que :

$$E_{Q(1)}(B) = E_1(A) = \text{Vect} \left( \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right) \quad E_{Q(j)}(B) = E_j(A) = \text{Vect} \left( \begin{pmatrix} 1 \\ j^2 \\ j \end{pmatrix} \right) \quad \text{et} \quad E_{Q(j^2)}(B) = E_{j^2}(A) = \text{Vect} \left( \begin{pmatrix} 1 \\ j \\ j^2 \end{pmatrix} \right)$$

**Deuxième cas** : deux valeurs exactement parmi  $Q(1)$ ,  $Q(j)$  et  $Q(j^2)$  sont égales.

Supposons par exemple que  $Q(1) = Q(j)$  et  $Q(j^2) \neq Q(1)$ .

$B$  possède deux valeurs propres distinctes :  $Q(1)$  et  $Q(j^2)$ .

De plus, on peut affirmer que :

$$E_{Q(1)}(B) = \text{Vect} \left( \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ j^2 \\ j \end{pmatrix} \right) \quad \text{et} \quad E_{Q(j^2)}(B) = \text{Vect} \left( \begin{pmatrix} 1 \\ j \\ j^2 \end{pmatrix} \right).$$

**Troisième cas** :  $Q(1) = Q(j) = Q(j^2)$ .

$B$  possède une unique valeur propre :  $Q(1)$ .

De plus, on peut affirmer que  $B = Q(1)I_3$  et  $E_{Q(1)}(B) = \mathbb{C}^3$ .

## 14 Matrices compagnes Calculer le polynôme caractéristique de la matrice compagne

$(a_0, \dots, a_{n-1} \in \mathbb{K}) A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & 0 & 1 \\ a_0 & a_1 & \dots & a_{n-1} \end{pmatrix}$ . Vérifier que ses sous-espaces propres sont des droites puis montrer qu'elle est diagonalisable si et seulement si le polynôme caractéristique est scindé simple.

**15** Trouver le terme général des suites  $x, y, z$  telles que pour tout  $n$ , 
$$\begin{cases} x_{n+1} = y_n + z_n \\ y_{n+1} = x_n + z_n \\ z_{n+1} = x_n + y_n \end{cases}$$

**Solution de 15 :**

On pose  $X_n = \begin{pmatrix} x_n \\ y_n \\ z_n \end{pmatrix}$ , alors  $X_{n+1} = AX_n$  donc pour tout  $n$ ,  $X_n = A^n X_0$ .

Or  $A = PDP^{-1}$  avec  $D = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$ ,  $P = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ . On calcule  $P^{-1} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 1 & 1 & -2 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ .

On en déduit que pour tout  $n \in \mathbb{Z}$ ,  $A^n = P \begin{pmatrix} (-1)^n & 0 & 0 \\ 0 & (-1)^n & 0 \\ 0 & 0 & 2^n \end{pmatrix} P^{-1}$  et donc  $A^n = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 2^n + 2(-1)^n & 2 + (-1)^{n+1} & 2 + (-1)^{n+1} \\ 2 + (-1)^{n+1} & 2^n + 2(-1)^n & 2 + (-1)^{n+1} \\ 2 + (-1)^{n+1} & 2 + (-1)^{n+1} & 2^n + 2(-1)^n \end{pmatrix}$ . Mais si on a  $a + e \neq 0$ , alors  $b = d = 0$  et  $a^2 = -1$  ce qui n'est pas possible sur  $\mathbb{R}$ .

D'où  $x_n, y_n, z_n$  exprimés en fonction de  $x_0, y_0, z_0$ .

On peut même calculer le résultat sans calculer  $P^{-1}$ !

Si on pose  $Y_n = P^{-1}X_n$ ,  $Y_{n+1} = DY_n$  donc  $Y_n = D^n Y_0$  et donc  $X_n = \begin{pmatrix} x_n \\ y_n \\ z_n \end{pmatrix} = P \begin{pmatrix} (-1)^n & 0 & 0 \\ 0 & (-1)^n & 0 \\ 0 & 0 & 2^n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \lambda \\ \mu \\ \nu \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} (-1)^n(\lambda + \mu) + 2^n \nu \\ (-1)^{n+1} \lambda + 2^n \mu \\ (-1)^{n+1} \mu + 2^n \nu \end{pmatrix}$ .

**16** Trouver le commutant de  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ .

**17 CCINP 73 : Commutant d'une matrice  $2 \times 2$**

**Solution de 17 : CCINP 73 : Commutant d'une matrice  $2 \times 2$**

1. On obtient le polynôme caractéristique  $\chi_A = (X - 3)(X + 2)$  et donc  $\text{Sp}A = \{-2, 3\}$ .

Après résolution des équations  $AX = 3X$  et  $AX = -2X$ , on obtient :

$$E_3 = \text{Vect} \left( \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right) \text{ et } E_{-2} = \text{Vect} \left( \begin{pmatrix} 1 \\ -4 \end{pmatrix} \right).$$

2. Soit  $N = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ .

$$ND = DN \iff \begin{cases} -2b = 3b \\ 3c = -2c \end{cases} \iff b = c = 0 \iff N \text{ diagonale.}$$

$$\text{On a } A = PDP^{-1} \text{ avec } P = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -4 \end{pmatrix} \text{ et } D = \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 0 & -2 \end{pmatrix}.$$

Soit  $M \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ .

$$AM = MA \iff PDP^{-1}M = MPDP^{-1} \iff D(P^{-1}MP) = (P^{-1}MP)D \iff P^{-1}MP \text{ commute avec } D.$$

$$\text{C'est-à-dire, } AM = MA \iff P^{-1}MP = \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & d \end{pmatrix} \iff M = P \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & d \end{pmatrix} P^{-1}.$$

$$\text{Donc, l'espace des matrices commutant avec } A \text{ est } C(A) = \left\{ P \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & d \end{pmatrix} P^{-1} \text{ avec } (a, d) \in \mathbb{R}^2 \right\}.$$

C'est un plan vectoriel.

De plus, pour des raisons d'inclusion ( $I_2 \in C(A)$  et  $A \in C(A)$ ) et d'égalité des dimensions,  $C(A) = \text{Vect}(I_2, A)$ .

**18** Trouver les racines carrées de  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ .

**Solution de 18 :**

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}, \text{ semblable à } D = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}. \text{ Pour } \mathbb{K} = \mathbb{R}.$$

$$\mathcal{C}(D) = \left\{ \begin{pmatrix} a & b & 0 \\ d & e & 0 \\ 0 & 0 & i \end{pmatrix}, a, b, c, d, i \in \mathbb{R} \right\}.$$

$$N = \begin{pmatrix} a & b & 0 \\ d & e & 0 \\ 0 & 0 & i \end{pmatrix} \text{ racine de } D \text{ ssi } \begin{pmatrix} a^2 + bd & b(a+e) & 0 \\ d(a+e) & e^2 + bd & 0 \\ 0 & 0 & i^2 \end{pmatrix} = D$$

Mais si on a  $a + e \neq 0$ , alors  $b = d = 0$  et  $a^2 = -1$  ce qui n'est pas possible sur  $\mathbb{R}$ .

Donc  $N$  racine de  $D$  si et seulement si  $e = -a$ ,  $a^2 + bd = -1$  et  $j^2 = 2$ .

$$\mathcal{R}(A) = \left\{ P \begin{pmatrix} s\sqrt{-1-bd} & b & 0 \\ d & -s\sqrt{-1-bd} & 0 \\ 0 & 0 & t\sqrt{2} \end{pmatrix} P^{-1}, b, d \in \mathbb{R}; bd \leq -1; s, t \in \{-1, 1\} \right\}.$$

**19** Déterminer le terme général des suites complexes vérifiant  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+3} = -u_{n+2} - u_{n+1} - u_n$

$$\text{en posant } X_n = \begin{pmatrix} u_n \\ u_{n+1} \\ u_{n+2} \end{pmatrix}.$$

**20**  $A = \begin{pmatrix} -7 & 1 \\ -9 & -1 \end{pmatrix}$

1. A est-elle trigonalisable ? Diagonalisable ?

2. Trigonaliser (resp. diagonaliser) A si elle est trigonalisable (resp. diagonalisable).

## 2. Éléments propres et diagonalisation

**21** 1. Pour quelles valeurs de  $a \in \mathbb{R}$  la matrice  $A = \begin{pmatrix} 6 & 2 & 0 \\ 2 & 3 & 0 \\ a^2 - 7a & a - 7 & a \end{pmatrix}$  admet-elle une valeur propre

double ? Pour ces valeurs, A est-elle diagonalisable ?

2. Soit  $M = \begin{pmatrix} 6 & 2 & 0 \\ 2 & 3 & 0 \\ -10 & -5 & 2 \end{pmatrix}$ . Calculer  $M^n$  pour  $n \in \mathbb{N}$ .

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

1. Diagonaliser  $A$ .
2. En déduire  $A^n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

**23** Soit  $A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & -3 \\ -1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix}$ .

3. Déterminer le terme général des suites  $x, y, z$  définies par  $x_0 = 1, y_0 = 0, z_0 = 0$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}$
- $$\begin{cases} x_{n+1} = 4x_n - 2(y_n + z_n) \\ y_{n+1} = x_n - z_n \\ z_{n+1} = 3x_n - 2y_n - z_n \end{cases}$$

1. Déterminer  $\text{Ker} A$  et  $\text{Im} A$ .
2. Diagonaliser  $A$ .
3. En déduire  $A^n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

**24** Soit  $u \in \mathcal{L}(E)$  tel que tout vecteur non nul  $x$  soit un vecteur propre. Que dire de  $u$ ?

**25** Déterminer le commutant et les racines carrées de la matrice  $A = \begin{pmatrix} 8 & -10 & 10 \\ 2 & -1 & 2 \\ -3 & 6 & -5 \end{pmatrix}$ .

**26** Montrer que  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  est diagonalisable si et seulement si  $A^T$  l'est.

**27** Déterminer les valeurs propres de la matrice de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$   $M = \begin{pmatrix} 1 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & & & (0) \\ \vdots & & & \\ 1 & (0) & & 1 \end{pmatrix}$

**28** Quelles sont les matrices élémentaires  $E_{i,j} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  diagonalisables?

**29** **Densité de  $\mathcal{GL}_n(\mathbb{K})$  dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$**  Montrer que si  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}, n \in \mathbb{N}^*$  et  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ , alors pour  $\lambda \in \mathbb{K}$  suffisamment proche de 0,  $A - \lambda I_n \in \mathcal{GL}_n(\mathbb{K})$ . En déduire que toute matrice de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  est limite d'une suite de matrices de  $\mathcal{GL}_n(\mathbb{K})$  au sens où  $A^{(k)} \xrightarrow[k \rightarrow +\infty]{} A$  lorsque pour tout  $(i, j)$ ,  $a_{i,j}^{(k)} \rightarrow a_{i,j}$ . Retrouver le résultat en exploitant le fait que tout matrice de rang  $r$  est équivalente à  $J_r$ .

- 30** On souhaite démontrer que si  $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K}), \chi_{AB} = \chi_{BA}$ .
1. Montrer le résultat si on suppose de plus que  $A \in \mathcal{GL}_n(\mathbb{K})$ .
  2. En déduire le résultat si  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$  en utilisant l'exercice précédent.
  3. Retrouver le résultat dans le cas général en calculant le produit dans les deux sens de  $\begin{pmatrix} A & XI_n \\ I_n & (0) \end{pmatrix}$  et  $\begin{pmatrix} -B & XI_n \\ I_n & -A \end{pmatrix}$ .

**31** **Matrices circulantes** Soit  $n \geq 2$ .

1. Montrer que la matrice  $J = \begin{pmatrix} 0 & 1 & & (0) \\ & \ddots & \ddots & \\ 0 & & 0 & 1 \\ 1 & 0 & & 0 \end{pmatrix}$  est diagonalisable dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  et la diagonaliser.

2. En déduire la déterminant dit circulant  $\begin{vmatrix} a_0 & a_1 & \dots & a_{n-1} \\ a_{n-1} & a_0 & \dots & a_{n-2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_1 & \dots & a_{n-1} & a_0 \end{vmatrix}$ .

**32** CCINP 63

**33** **Matrices de rang 1**

1. Montrer que  $A \in \mathcal{M}_{p,q}(\mathbb{K})$  est de rang 1 si et seulement si elle peut s'écrire sous la forme  $XY^T$  où  $X, Y$  sont des colonnes non nulles de taille à déterminer. Comment s'exprime sa trace en fonction de  $X$  et  $Y$ ?
2. On suppose que  $p = q$ . Donner, suivant les valeurs de sa trace, les valeurs propres de  $A$ . Donner une CNS pour que  $A$  soit diagonalisable.

**34** Soit  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ 1 & 1 & 3 \end{pmatrix}$

1. Déterminer, sans calculer son polynôme caractéristique, les valeurs propres de la matrice  $A$ .
2. Démontrer, sans déterminer ses sous-espaces propres, que  $A$  n'est pas diagonalisable.
3. Justifier que  $A$  est trigonalisable, puis trigonaliser  $A$ .
4. Calculer  $A^n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

**35** **Théorème de Gerschgorin** En utilisant le résultat d'inversibilité des matrices à diagonale strictement dominante ( $\forall i, |a_{i,i}| > \sum_{j \neq i} |a_{i,j}|$ ) ou le principe de sa démonstration, montrer que si  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ , chaque valeur propre complexe de  $A$  se trouve dans un disque de Gerschgorin de centre  $a_{i,i}$  et de rayon  $\sum_{j \neq i} |a_{i,j}|$ . Donner pour chaque valeur propre un disque de centre 0 dans lequel elle se trouve.

**36** Soit  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ . On pose  $M = \begin{pmatrix} 3B & B \\ -2B & 0 \end{pmatrix}$ .

1. Soit  $A = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ -2 & 0 \end{pmatrix}$ . Justifier que  $A$  est diagonalisable sur  $\mathbb{R}$  et la diagonaliser.
2. En déduire que  $M$  est semblable à la matrice  $M' = \begin{pmatrix} B & 0 \\ 0 & 2B \end{pmatrix}$ .
3. Démontrer que si  $B$  est diagonalisable, alors  $M$  est diagonalisable.

### 3. Matrices et endomorphismes nilpotents

**37** Quelles sont les matrices nilpotentes diagonalisables ?

**38** Soit  $n \in \mathbb{N}$  et  $u : \begin{cases} \mathbb{K}_n[X] & \longrightarrow & \mathbb{K}_n[X] \\ p & \longmapsto & p' \end{cases}$ .

1. Montrer que  $u$  est un endomorphisme nilpotent et donner son indice de nilpotence.
2. Écrire la matrice  $A$  de  $u$  dans la base canonique de  $\mathbb{K}_n[X]$ .

**39** Soit  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $u$  l'endomorphisme canoniquement associé à la matrice  $\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & \dots & \dots & \dots & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & \dots & \dots & \dots & 0 \end{pmatrix}$ .

Montrer que  $u$  est nilpotent et déterminer son indice de nilpotence.

**40** Montrer que sur  $\mathbb{C}$ , une matrice est nilpotente si et seulement si 0 est sa seule valeur propre. Est-ce encore vrai sur  $\mathbb{R}$  ?

**41** Soit  $N$  une matrice carrée d'ordre  $n$  nilpotente.

1. Montrer que  $I_n - N$  et  $I_n + N$  sont inversibles et calculer leurs inverses en fonction de  $N$ .
2. En considérant le développement limité de  $\sqrt{1+x}$  au voisinage de 0, déterminer une matrice  $M$  dont le carré est égal à  $I_n + N$ .  
(On pourra montrer que si  $P$  est un polynôme tel que  $P(x) = o_{x \rightarrow 0}(x^n)$ , alors il existe  $Q$  tel que  $P = X^n Q$  à l'aide d'une division euclidienne.)

**Solution de 41 :**

1. Penser à des séries géométrique et vérifier que  $(I_n - N)^{-1} = I_n + N + N^2 + \dots + N^{n-1}$  et une formule analogue pour  $I_n + N$ .
2. Le DL de  $\sqrt{1+x}$  au voisinage de 0 au voisinage de 0 s'écrit  $\sqrt{1+x} = P_n(x) + o(x^n)$  où  $P_n$  est un polynôme connu (en écrivant  $(1+x)^{1/2}$ ). En élevant au carré, on obtient  $1+x = P_n^2(x) + o(x^n)$ . Donc  $P_n^2(x) - 1 - x = o(x^n)$ . Posons la division euclidienne de  $P_n^2 - 1 - X$  par  $X^n : P_n^2 - 1 - X = X^n Q + R$ . Alors  $\frac{P_n^2(x) - 1 - x}{x^n} = Q(x) + \frac{R(x)}{x^n} \rightarrow 0$ . Mais comme le degré de  $R$  est au plus  $n-1$  et  $Q(x) \rightarrow Q(0)$ , on en déduit que nécessairement  $R = 0$ . On a alors  $P_n^2 - 1 - X = X^n Q$  puis en évaluant en  $N$  dont l'indice de nilpotence est au plus  $n$ ,

$$P_n^2(N) - 1 - N = N^n Q(N) = 0_n, \text{ donc } 1 + N = (P_n(N))^2 \text{ donc } P_n(N) = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{\frac{1}{2}(\frac{1}{2}-1) \cdots (\frac{1}{2}-k+1)}{k!} N^k$$

répond à la question.

**42** **Sous-espaces stables par un endomorphisme nilpotent** Soit  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension finie  $n \geq 2$  et  $u \in \mathcal{L}(E)$  nilpotent d'indice  $p$ .

1. Justifier l'existence d'un vecteur  $a \in E$  tel que  $u^{p-1}(a) \neq 0$ .
2. Démontrer que  $\mathcal{F} = (a, u(a), \dots, u^{p-1}(a))$  est une famille libre de  $E$ .
3. Retrouver le fait que  $p \leq n$ .
4. Dans cette question, on suppose que  $p = n$ .

**4.a)** Démontrer qu'il existe une base de  $E$  dans laquelle la matrice de  $u$  est  $\begin{pmatrix} 0 & I_{n-1} \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ .

**4.b)** Montrer que pour tout  $k \in \llbracket 0, n \rrbracket$ ,  $\dim \text{Ker } u^k = k$ .

**4.c)** Soit  $F$  sous-espace de  $E$  stable par  $u$  de dimension  $k \geq 1$ . En considérant l'endomorphisme  $u_F$  induit par  $u$  sur  $F$ , montrer que  $F = \text{Ker } u^k$ .

**43** **Commutant d'un endomorphisme nilpotent** Soit  $E$  un  $\mathbb{C}$ -espace vectoriel de dimension finie  $n \geq 2$ , et  $u \in \mathcal{L}(E)$  nilpotent d'indice  $n$ .

1. Montrer qu'il existe  $a \in E$  tel que  $\mathcal{B} = (a, f(a), \dots, f^{n-1}(a))$  est une base de  $E$ .
2. Écrire la matrice de  $u$  dans la base  $\mathcal{B}' = (f^{n-1}(a), \dots, f(a), a)$ .
3. Soit  $v \in \mathcal{L}(E)$ . Montrer que  $u \circ v = v \circ u$  si et seulement si  $v \in (\text{id}_E, f, \dots, f^{n-1})$ .  
Indication : on pourra introduire les coordonnées de  $g(a)$  dans la base  $\mathcal{B}$ .

**44** Montrer que  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  est nilpotente si et seulement si pour tout  $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$ ,  $\text{tr } A^k = 0$ .