

## I Calculs de réduction

### Exercice 1 [Solution]

Diagonaliser ou trigonaliser les matrices suivantes puis calculer leur puissance  $n^{\text{ème}}$ .

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix} ; \quad B = \begin{pmatrix} 11 & -5 & 5 \\ -5 & 3 & -3 \\ 5 & -3 & 3 \end{pmatrix} ; \quad C = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & -1 \\ -1 & 1 & 2 \end{pmatrix} ; \quad D = \begin{pmatrix} 6 & 2 & 2 \\ -1 & 3 & -1 \\ -1 & -1 & 3 \end{pmatrix}$$

### Exercice 2 (Mines-Télécom PSI 2018) [Solution]

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

### Exercice 3 (CCINP PSI 2022) [Solution]

Soit  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 3 \\ 2 & 1 & -3 \\ -2 & 1 & 5 \end{pmatrix}$

1. Déterminer les valeurs propres de  $A$ .
2.  $A$  est-elle diagonalisable ?
3. Déterminer  $u$  et  $v$ , deux vecteurs propres de  $A$  et  $w$  tel que  $(u, v, w)$  soit une base de  $\mathbb{R}^3$ .
4. Trigonaliser  $A$ .

### Exercice 4 (Mines-Télécom PSI 2021) [Solution]

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

1. Montrer que  $A$  n'est pas diagonalisable mais trigonalisable
2. Déterminer les éléments propres de  $A$ .
3. Déterminer un vecteur propre  $u$  de  $A$  associé à la valeur propre 2 puis un vecteur  $v$  tel que  $(A - 2I_3)v = u$ . En déduire une matrice  $P$  inversible et  $T$  triangulaire supérieure telles que  $A = PTP^{-1}$
4. Calculer  $T^k$  puis  $A^k$

### Exercice 5 (CCP PSI 2011) [Solution]

Donner les rangs de  $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -2 \\ 1 & 0 & -1 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix}$  et  $A - I_3$ .  $A$  est-elle diagonalisable ? Trouver  $P$  telle que  $P^{-1}AP = \begin{pmatrix} a & 0 & \alpha \\ 0 & b & \beta \\ 0 & 0 & c \end{pmatrix}$ .

### Exercice 6 (CCP PSI 2009) [Solution]

Déterminer l'ensemble  $\Omega$  des réels  $a$  tels que  $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -2 \\ 1 & a & -1 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix}$  n'est pas diagonalisable.

Pour  $a \in \Omega$ , trouver  $P$  inversible telle que  $P^{-1}AP$  soit triangulaire supérieure.

### Exercice 7 (ENSAM PSI 2015) [Solution]

Pour quelles valeurs de  $z \in \mathbb{C}$ , la matrice  $M = \begin{pmatrix} 1 & 0 & z \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  est-elle diagonalisable ?

### Exercice 8 (ENSAM PSI 2016) [Solution]

A quelle condition nécessaire et suffisante,  $A = \begin{pmatrix} 0 & a & b \\ a & 0 & b \\ a & b & 0 \end{pmatrix}$  est-elle diagonalisable ?

### Exercice 9 (CCP PSI 2018) [Solution]

Soit  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -2 \\ 4 & 5 & -2 \\ 4 & 3 & 0 \end{pmatrix}$ .

1. Déterminer le polynôme caractéristique de  $A$ .
2. Exprimer  $A^n$  comme combinaison linéaire de  $I_3$ ,  $A$  et  $A^2$ .

**Exercice 10 (Mines-Télécom PSI 2022) [Solution]**

Soit  $A = \begin{pmatrix} a & c & b \\ b & a & c \\ c & b & a \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_3(\mathbb{C})$  et  $J = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$

1. Exprimer  $A$  en fonction de  $J$  et  $J^2$ .
2. Calculer le polynôme caractéristique de  $J$ . La matrice  $J$  est-elle diagonalisable ?
3. Diagonaliser  $A$ .

**Exercice 11 (CCINP PSI 2022) [Solution]**

Pour  $(a, b, c) \in \mathbb{R}^3$ , on pose  $M(a, b, c) = \begin{pmatrix} a & 0 & c \\ 0 & b & 0 \\ c & 0 & a \end{pmatrix}$

1. Déterminer les valeurs propres de  $M(a, b, c)$ .
2. Déterminer le noyau de  $M(a, 0, a)$  et  $M(a, b, a)$  (pour  $a$  et  $b$  non nuls)
3. Calculer  $\det(M(a, b, c))$  et déterminer le noyau et l'image de  $M(a, b, c)$  lorsqu'elle n'est pas inversible.
4. Justifier que  $M(a, b, c)$  est diagonalisable et la diagonaliser (trouver  $P$  et  $P^{-1}$ )

**Exercice 12 (CCINP PSI 2022) [Solution]**

Soient  $M = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$  et  $R = \begin{pmatrix} a & b & b \\ b & a & b \\ b & b & a \end{pmatrix}$ , avec  $(a, b) \in \mathbb{C}^2$ .

1. Montrer que  $M$  est diagonalisable.
2. Exprimer  $R$  en fonction de  $M$  et  $I_3$ . Montrer que  $R$  est diagonalisable.
3. On pose  $u_n = \text{Tr}(M^n)$ . Montrer que  $(u_n)$  est à valeurs entières et que  $(u_n)$  diverge.
4. On pose  $v_n = \text{Tr}(R^n)$ . Déterminer les valeurs de  $(a, b)$  pour lesquelles  $(v_n)$  converge.

**Exercice 13 (AADN PSI 2012) [Solution]**

CNS sur  $a$  pour que  $M = \begin{pmatrix} 1 & a & a \\ -1 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & 2 \end{pmatrix}$  soit diagonalisable. Dans ce cas, calculer  $M^n$ .

**Exercice 14 (CCP PSI 2018) [Solution]**

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

1. Déterminer le polynôme caractéristique de  $A$ .
2.  $A$  est-elle diagonalisable ?

**Exercice 15 (ENSEA/ENSIIE PSI 2022) [Solution]**

Soit  $m \in \mathbb{R}$ ; soit  $A_m = \begin{pmatrix} -1 & m & m \\ 1 & -1 & 0 \\ -1 & 0 & -1 \end{pmatrix}$ . La matrice  $A_m$  est-elle diagonalisable ?

**Exercice 16 (CCINP PSI 2022) [Solution]**

On définit :  $\forall m \in \mathbb{N}$ ,  $A_m = \begin{pmatrix} -m-1 & m & 2 \\ -m & 1 & m \\ -2 & m & 3-m \end{pmatrix}$ .

1. Donner les valeurs propres et sous-espaces propres de  $A_m$ .
2. Donner si existe les valeurs de  $m$  telles que  $A_m$  soit diagonalisable. Même question pour l'inversibilité.
3. Si  $A_m$  est diagonalisable déterminer la matrice de passage  $P$ .

**Exercice 17 (Mines-Ponts PSI 2014) [Solution]**

Soit  $f$  canoniquement associé à  $\begin{pmatrix} 1 & a & b & c \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \end{pmatrix}$

1. Trouver une CNS sur  $a, b$  et  $c$  pour que  $f$  soit diagonalisable.
2. Montrer que dans ce cas, on a  $f^n \in \text{Vect}\{id_E, f\}$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

**Exercice 18 (Mines-Ponts PSI 2021) [Solution]**

Soient  $a, b, c \in \mathbb{C}$ ,  $bc \neq 0$ ,  $b \neq c$  et  $M = \begin{pmatrix} a & & (c) \\ & \ddots & \\ (b) & & a \end{pmatrix}$

1. Calculer  $\Delta(t) = \begin{vmatrix} a+t & & (c+t) \\ & \ddots & \\ (b+t) & & a+t \end{vmatrix}$  et en déduire  $\mathcal{X}_M$ .

*indication : montrer que  $\Delta(t) \in \mathbb{R}_1[t]$  (sans chercher à le calculer complètement)*

2.  $M$  est-elle diagonalisable ?

**Exercice 19 (ENTPE PSI 2007) [Solution]**

Soit  $A = (a_{i,j}) \in \mathcal{M}_{2n}(\mathbb{R})$  avec  $a_{i,j} = \begin{cases} 1 & \text{si } i+j \text{ est pair} \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$  Donner le rang de  $A$ , puis ses éléments propres.  $A$  est-elle diagonalisable ?

**Exercice 20 (Mines-Ponts PSI 2011) [Solution]**

Soit  $A = (a_{i,j})_{1 \leq i,j \leq n}$  avec  $a_{1,n} = \alpha_n$  et  $a_{i,i-1} = \alpha_{i-1}$ , les autres coefficients nuls. Donner une CNS sur les  $\alpha_i \in \mathbb{C}$  pour que  $A$  soit diagonalisable et la diagonaliser.

**Exercice 21 (Centrale PSI 2022) [Solution]**

Si  $(\alpha, \beta, \gamma, \delta) \in (\mathbb{C}^*)^4$ , pour  $M = \begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{pmatrix}$ , on pose  $\overline{M} = \begin{pmatrix} \overline{\alpha} & \overline{\beta} \\ \overline{\gamma} & \overline{\delta} \end{pmatrix}$  et  $M^* = \overline{M}^T$ .

On pose  $A = \{M \in \mathcal{M}_2(\mathbb{C}), M^* = -M \text{ et } \text{Tr}(M) = 0\}$  et  $B = \{M \in \mathcal{M}_2(\mathbb{C}), MM^* = I_2 \text{ et } \det(M) = 1\}$

1. a)  $A$  est-il un  $\mathbb{R}$  espace vectoriel ? De quelle dimension ?

b)  $A$  est-il un  $\mathbb{C}$  espace vectoriel ?

2. Déterminer  $A \cap B$ .

3. Les matrices de  $B$  sont-elles diagonalisables ?

*indication : commencer par  $M \in B$  si et seulement si  $M = \begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ -\beta & \alpha \end{pmatrix}$  avec  $|\alpha|^2 + |\beta|^2 = 1$ .*

## II Matrices de rang 1 ou 2

**Exercice 22 (CCP PSI 2015) [Solution]**

Soient  $E$  un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel de dimension finie  $n \geq 1$ ,  $f$  une forme linéaire non nulle sur  $E$  et  $a \neq 0$  un vecteur de  $E$ . On pose  $u(x) = x + f(x)a$ .

1. Montrer que  $u$  est un endomorphisme de  $E$  qui admet 1 pour valeur propre. Quelle est la dimension de  $E_1(u)$  ?

2. Donner une CNS sur  $a$  et  $f$  pour que  $u$  soit diagonalisable.

**Exercice 23 (Mines-Télécom PSI 2021) [Solution]**

Soient  $E$  un espace vectoriel de dimension finie  $n \geq 2$ ,  $\ell$  une forme linéaire non nulle sur  $E$ ,  $a \in E$  non nul et  $f$  définie par  $f(x) = \ell(x)a - \ell(a)x$

1. Montrer que  $f$  est un endomorphisme de  $E$  qui s'annule en  $a$ .

2. Justifier que si  $\ell(a) \neq 0$  et  $f(x) = 0$  alors  $x \in \text{Vect}\{a\}$ .

3. Calculer  $f(x)$  si  $\ell(x) = 0$

4.  $f$  est-il diagonalisable ?

5. Déterminer  $\mathcal{X}_f$  et  $\text{Tr}(f)$ .

**Exercice 24 (CCINP PSI 2022) [Solution]**

Soient  $X \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$  et  $A = X {}^t X$ .

1. Déterminer  $\text{rg}(A)$  et  $\text{Sp}(A)$ .

2. Déterminer  $\mathcal{X}_A$ .

3. Montrer que  $\det(I_n + A) = 1 + {}^t X X$

**Exercice 25 (CCP PSI 2014) [Solution]**

Soit  $(X, Y) \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})^2$  non nulles et  $M = X {}^t Y$ .

1. Déterminer le rang de  $M$ .

2. Déterminer  $\det(M - \lambda I_n)$  en fonction  $\lambda$ ,  $X$  et  $Y$ .

3. Soit  $A \in \mathcal{GL}_n(\mathbb{R})$ ,  $Y = {}^t A^{-1} X$  et  $M = X {}^t Y$ .

En calculant  $\det(M + I_n)$ , montrer que  $\frac{\det(X {}^t X + A)}{\det(A)} = 1 + {}^t X A^{-1} X$

**Exercice 26 (CCINP PSI 2022) [Solution]**

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  telle que  $a_{1,i} = a_{i,1} = i$ , les autres coefficients nuls.

1. Déterminer le rang de  $A$ ; en déduire  $\ker(A)$ .
2.  $A$  est-elle diagonalisable? Que dire de la multiplicité de la valeur propre 0?
3. Montrer que  $A$  possède 3 valeurs propres 0,  $\lambda$  et  $1 - \lambda$ .
4. Trouver un polynôme annulateur de degré 3.

**Exercice 27 (Mines-Télécom PSI 2019) [Solution]**

Soient  $A_n = \begin{pmatrix} a_1 & a_2 & \dots & a_n \\ a_2 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_n & 0 & \dots & 0 \end{pmatrix}$ , avec  $n \geq 2$ ,  $a_i \in \mathbb{C}$ , et  $P_n = \mathcal{X}_{A_n}$ .

1. Calculer  $P_2$  et  $P_3$ .
2. Calculer  $\text{rg}(A_n)$  et en déduire que  $X^{n-2}$  divise  $P_n$ .
3. Montrer que  $P_n = X^{n-2}(X^2 - a_1 X - b_n)$  avec  $b_n = \sum_{k=2}^n a_k^2$ .
4.  $A_n$  est-elle diagonalisable?

**Exercice 28 (CCP MP 2015) [Solution]**

Soient  $a$  et  $b$  deux vecteurs unitaires et libres de  $E$  euclidien. Soit  $u : x \mapsto (a|x)a + (b|x)b$ . Déterminer  $\ker(u)$  puis les éléments propres de  $u$ .

**Exercice 29 (ENTPE-EIVP PSI 2015) [Solution]**

Soit  $(a_1, \dots, a_n) \in \mathbb{R}^n$  tel que  $\sum_{i=1}^n a_i^2 = 1$ . Trouver les éléments propres de  $S \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  telle que  $s_{i,j} = \begin{cases} 1 - a_i^2 & \text{si } i = j \\ -a_i a_j & \text{sinon} \end{cases}$   
*indication : examiner  $\text{rg}(S - I_n)$ .*

### III Matrices semblables

**Exercice 30 (Mines-Ponts PSI 2018) [Solution]**

$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 3 \\ 2 & 1 & -3 \\ 0 & 2 & 4 \end{pmatrix}$  et  $B = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & -12 \\ 0 & 1 & 5 \end{pmatrix}$  sont-elles semblables?

**Exercice 31 (CCP PSI 2022) [Solution]**

Deux matrices  $A$  et  $B$  de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  possèdent le même spectre.

1. Montrer que si les valeurs propres sont deux à deux distinctes alors  $A$  et  $B$  sont semblables.
2. Donner deux matrices ayant le même spectre mais non semblables.

**Exercice 32 (Centrale PSI 2018) [Solution]**

1. a) Montrer que deux matrices semblables ont le même polynôme caractéristique.  
b) Montrer que si  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  et  $P \in \mathbb{C}[X]$  alors  $\text{Sp}(P(A)) = \{P(\lambda), \lambda \in \text{Sp}(A)\}$
2. Déterminer les matrices de  $\mathcal{M}_2(\mathbb{C})$  semblables à leur carré.
3. Déterminer les matrices de  $\mathcal{GL}_2(\mathbb{C})$  semblables à leur inverse.

### IV Sous-espaces stables

**Exercice 33 [Solution]**

Soit  $A = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 1 \\ 2 & 1 & -3 \\ 2 & -1 & -1 \end{pmatrix}$ . Déterminer les sous-espaces de  $\mathbb{R}^3$  stables par  $A$ .

**Exercice 34 (Mines-Ponts PC 2015) [Solution]**

Déterminer les sous-espaces de  $\mathbb{R}^3$  stables par  $M = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ -1 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

**Exercice 35 (Centrale PSI 2012) [Solution]**

Trouver les sous-espaces stables par l'endomorphisme associé à  $A = \begin{pmatrix} -1 & k & -k \\ 1 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix}$ .

**Exercice 36 (CCINP PSI 2022) [Solution]**

Soient  $A = \begin{pmatrix} 2 & 2 & -1 \\ -1 & 5 & -1 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}$  et  $a$  l'endomorphisme de  $\mathbb{R}^3$  canoniquement associé à  $A$ .

1.  $A$  est-elle diagonalisable ?
2. Déterminer les droites stables par  $a$
3. Soient  $P$  un plan stable par  $a$  et  $a'$  l'endomorphisme de  $P$  induit par  $a$ 
  - a) Montrer que  $\mathcal{X}_{a'}$  divise  $\mathcal{X}_a$
  - b) En déduire  $P \subset \ker(a - 3id)^2$
  - c) Trouver les sous espaces de  $\mathbb{R}^3$  stables par  $a$

**Exercice 37 (CCP PSI 2018) [Solution]**

Soient  $E$  un  $\mathbb{C}$ -espace vectoriel de dimension finie,  $H$  un hyperplan de  $E$  et  $u \in \mathcal{L}(E)$ .

1. Montrer que  $H$  est stable par  $u$  si et seulement si il existe  $\lambda \in \mathbb{C}$  tel que  $\text{Im}(u - \lambda id) \subset H$ .
2. Soit  $A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 2 \\ 0 & -1 & 1 \\ -3 & -1 & -2 \end{pmatrix}$ . Déterminer les sous-espaces stables par  $A$ .

**Exercice 38 (Centrale PSI 2009) [Solution]**

1.  $A = \begin{pmatrix} -8 & 1 & 5 \\ 2 & -3 & -1 \\ -4 & 1 & 1 \end{pmatrix}$  est-elle diagonalisable ?  ${}^tA$  l'est-elle ?

2. Trouver les droites stables par l'endomorphisme  $u$  de  $\mathbb{R}^3$  associé à  $A$ .
3. Montrer que si  $P : ax + by + cz = 0$  est stable par  $u$  alors  $(a, b, c)$  est vecteur propre de  ${}^tA$ . En déduire tous les plans stables par  $u$ .

**Exercice 39 (Centrale PSI 2022) [Solution]**

Soient  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension  $n \geq 2$  et  $f \in \mathcal{L}(E)$

1. Montrer qu'il existe au moins deux sous espaces de  $E$  stables par  $f$ .  
Donner un exemple d'endomorphisme de  $\mathbb{R}^2$  n'ayant que 2 sous espaces stables.
2. On suppose  $f \neq 0$  et non injectif. Montrer qu'il existe au moins 3 sous espaces de  $E$  stables par  $f$ .  
Dans le cas où  $n$  est impair, montrer qu'il existe 4 sous espaces de  $E$  stables par  $f$ . (*indication : penser au théorème du rang*)  
Donner un exemple d'endomorphisme de  $\mathbb{R}^2$  n'ayant que 3 sous espaces stables.
3. On suppose  $f$  diagonalisable. Montrer que  $f$  admet un nombre fini de sous espaces stables si et seulement si  $f$  admet  $n$  valeurs propres distinctes.  
*indication : montrer qu'un sev est stable si et seulement si il est engendré par des vecteurs propres de  $f$*

## V Commutant et équations matricielles

**Exercice 40 (Navale PSI 2019) [Solution]**

1. Diagonaliser  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$

2. Que dire de  $X \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  telle que  $X^2 + X = A$  ? Donner ses éléments propres et trouver les matrices  $X$  solutions

**Exercice 41 (CCP PSI 2016) [Solution]**

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

1. Diagonaliser  $A$ .
2. Montrer que si  $M$  commute avec  $D$ , matrice diagonale semblable à  $A$ , alors  $M$  est diagonale.
3. Trouver les matrices  $M \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  telles que  $M^7 + M + I_3 = A$ .

**Exercice 42** [Solution]

Soit  $A \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  telle que  $A \neq 0$  et  $A^3 + A = 0$ . Montrer que  $A$  est semblable à  $\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ . Déterminer toutes les matrices qui commutent avec  $A$ .

**Exercice 43** (Mines-Télécom PSI 2021) [Solution]

Soit  $u \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^3)$  canoniquement associé à  $A = \begin{pmatrix} -3 & 2 & 2 \\ 2 & -1 & 0 \\ -6 & 4 & 3 \end{pmatrix}$

1.  $u$  est-il diagonalisable ?

2. Montrer qu'il existe une base  $\mathcal{B}$  dans laquelle  $\text{Mat}_{\mathcal{B}}(u) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$

3. Déterminer les endomorphismes de  $\mathbb{R}^3$  qui commutent avec  $u$

**Exercice 44** (CCINP PSI 2022) [Solution]

Soient  $E$  un espace vectoriel de dimension  $n$ ,  $u \in \mathcal{L}(E)$  ayant  $n$  valeurs propres distinctes et  $Z_u = \{v \in \mathcal{L}(E), u \circ v = v \circ u\}$

1. Montrer que  $Z_u$  est un espace vectoriel

2. Montrer que si  $v \in Z_u$  alors  $E_{\lambda}(u)$  est stable par  $v$

3. Donner  $\dim(E_{\lambda}(u))$  et en déduire que les vecteurs propres de  $u$  sont aussi des vecteurs propres de  $v$

4. Montrer qu'il existe une base de  $E$  dans laquelle les matrices de  $u$  et  $v$  sont diagonales puis déterminer  $\dim(Z_u)$

**Exercice 45** (Mines-Ponts PSI 2019) [Solution]

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  diagonalisable ; on note  $\lambda_1, \dots, \lambda_r$  ses valeurs propres distinctes et  $m_1, \dots, m_r$  leurs ordres de multiplicités.

1. Montrer qu'il existe un polynôme annulateur de  $A$  de degré  $r$  et que tout polynôme annulateur non nul de  $A$  est de degré  $\geq r$ .

2. On note  $\mathbb{K}[A] = \{P(A), P \in \mathbb{K}[X]\}$  ; montrer que  $\dim(\mathbb{K}[A]) = r$ .

3. On note  $C(A) = \{B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K}), AB = BA\}$  ; montrer que  $\dim(C(A)) = \sum_{i=1}^r m_i^2$ .

4. Montrer que  $\dim(C(A)) = r \Leftrightarrow \dim(\mathbb{K}[A]) = n \Leftrightarrow n = r \Leftrightarrow C(A) = \mathbb{K}[A]$

**Exercice 46** (Mines-Ponts PSI 2019) [Solution]

Soit  $f \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^3)$  de matrice  $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 3 & -2 \end{pmatrix}$ . Trouver les  $g \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^3)$  tels que  $g^3 + 2g = f$ .

**Exercice 47** (Mines-Ponts PSI 2021) [Solution]

1. Soient  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  diagonalisable et  $B = A^3 + A + I_n$ . Exprimer  $A$  comme un polynôme en  $B$ .  
indication : vérifier que  $B$  est aussi  $DZ$  et trouver les vp de  $B$  en fonction de celles de  $A$ .

2. Est ce toujours vrai dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  ?

**Exercice 48** (CCINP PSI 2019) [Solution]

Soit  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$  canoniquement associée à  $f$ . On suppose  $f = g^2$ .

1. Déterminer les éléments propres de  $A$  ; est-elle diagonalisable ?

2. soient  $e_1$  et  $e_3$  des vecteurs propres de  $f$  associés à 1 et 3 ; montrer que  $g(e_1)$  et  $g(e_3)$  sont aussi des vecteurs propres de  $f$ , associés à 1 et 3.

3. En déduire que  $e_1$  et  $e_3$  sont aussi des vecteurs propres de  $g$  ; quelles sont les valeurs propres associées ?

4.  $g$  est-il diagonalisable ?

5. Quelles sont les valeurs propres possibles de  $g$  ?

**Exercice 49** (CCP PC 2013) [Solution]

Soit  $A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  associée à  $u$ .

1. Montrer que  $E = \ker(u - 2id) \oplus \ker(u - id)^2$ .
2. Soit  $v$  de matrice  $X$  telle que  $X^n = A$ . Montrer que  $\ker(u - 2id)$  et  $\ker(u - id)^2$  sont stables par  $v$ .
3. En déduire que  $X = \begin{pmatrix} \alpha & 0 \\ 0 & Y \end{pmatrix}$  avec  $\alpha \in \mathbb{C}$  et  $Y \in \mathcal{M}_2(\mathbb{C})$  puis trouver  $X$ .

**Exercice 50 (CCP PSI 2018) [Solution]**

Soient  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ -1 & 3 & -3 \\ -2 & 2 & -2 \end{pmatrix}$  et  $f$  un endomorphisme de  $E$  dont la matrice dans une base  $\mathcal{B}$  est  $A$ .

1. Montrer que  $E = \ker(f^2) \oplus \ker(f - 2id)$ .
2. Trouver un vecteur de  $\ker(f^2)$  qui n'appartient pas à  $\ker(f)$ .
3. Trouver une base  $\mathcal{B}'$  dans laquelle  $\text{Mat}_{\mathcal{B}'}(f) = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$
4. Soit  $g$  un endomorphisme de  $E$  tel que  $f = g^2$ . Montrer que  $\ker(f^2)$  est stable par  $g$ .  
Que peut-on en déduire ?

**Exercice 51 (IMT PSI 2019) [Solution]**

Existe-t-il  $B \in \mathcal{M}_3(\mathbb{K})$  telle que  $B^2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$  ?

**Exercice 52 (ENSAM PSI 2017) [Solution]**

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

1. Trigonaliser  $A$  dans  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ .
2. Montrer que si  $M$  vérifie  $M^2 = A$  alors  $\text{Sp}(M) \subset \{-1, 0, 1\}$  et  $0 \in \text{Sp}(M)$ .
3. Estimer les dimensions des différents sous espaces propres et résoudre  $M^2 = A$ .

**Exercice 53 (Centrale PSI 2007) [Solution]**

Montrer que les matrices qui commutent avec  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 2 & 2 & 3 \end{pmatrix}$  sont des polynômes en  $A$  de degré au plus 2.

**Exercice 54 (CCP PSI 2015) [Solution]**

Soient  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  et  $P \in \mathbb{R}[X]$  tels que  $P(A)$  soit triangulaire à coefficients diagonaux 2 à 2 distincts. Montrer que  $A$  est diagonalisable.

**Exercice 55 (Mines-Ponts PSI 2012) [Solution]**

Trouver un polynôme annulateur de  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  avec  $a_{i,j} = \begin{cases} 1 & \text{si } i = j + 1 \\ -1 & \text{si } j = n \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$  Donner la dimension de  $\mathbb{C}[A]$ .

**Exercice 56 (Mines-Télécom PSI 2018) [Solution]**

Soit  $u \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^3)$  admettant 3 valeurs propres distinctes et  $C(u) = \{v \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^3), u \circ v = v \circ u\}$  le commutant de  $u$ .

1. Justifier que  $u$  est diagonalisable.
2. Déterminer  $C(u)$  lorsque  $u$  est canoniquement associé à  $\text{diag}(1, 2, 3)$ .
3. Montrer que  $C(u) = \text{Vect}\{id, u, u^2\}$

**Exercice 57 (CCINP PSI 2021) [Solution]**

Soient  $E$  un espace de dimension finie  $n$  et  $f \in \mathcal{L}(E)$  admettant  $n$  valeurs propres distinctes  $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ . On note  $C(f)$  l'ensemble des endomorphismes de  $E$  qui commutent avec  $f$ .

1. Montrer que  $\varphi : P \in \mathbb{R}_{n-1}[X] \mapsto (P(\lambda_1), \dots, P(\lambda_n))$  est un isomorphisme de  $\mathbb{R}_{n-1}[X]$  sur  $\mathbb{R}^n$ .
2. Soit  $g \in C(f)$ . Montrer que les vecteurs propres de  $f$  sont aussi des vecteurs propres de  $g$ .
3. En déduire qu'il existe une base de vecteurs propres communs à  $f$  et  $g$  puis que  $g$  est un polynôme en  $f$
4. En déduire la dimension de  $C(f)$ .

**Exercice 58 (Mines-Ponts PSI 2017) [Solution]**

Soit  $(A, B) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})^2$  telles que  $AB = BA$ ; on suppose que  $A$  possède  $n$  valeurs propres distinctes.

1. Montrer qu'il existe  $P \in \mathcal{GL}_n(\mathbb{C})$  telle que  $A = PDP^{-1}$ ,  $B = PD'P^{-1}$  avec  $D$  et  $D'$  diagonales.
2. On note  $d_i$  et  $d'_i$  les coefficients diagonaux de  $D$  et  $D'$ . Montrer que  $\exists Q \in \mathbb{C}_{n-1}, \forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket, Q(d_i) = d'_i$ .
3. Montrer que  $B$  est un polynôme en  $A$ . Que peut-on en déduire sur le commutant de  $A$  ?
4. Est-ce encore vrai si les valeurs propres de  $A$  ne sont plus simples ?

**Exercice 59 (Centrale PSI 2016) [Solution]**

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ ; on cherche la dimension de  $E$ , où  $E = \{M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}), AMA = 0\}$

1. On suppose  $A$  diagonalisable. Montrer que  $\dim(E) = \dim\{N \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}), DND = 0\}$ , où  $D$  est diagonale à expliciter; en déduire  $\dim(E)$  en fonction de  $n$  et de  $\text{rg}(A)$ .
2. Est-ce encore vrai si  $A$  n'est pas diagonalisable ?  
indication : par blocs avec  $A = PJ_rQ^{-1}$ .

**Exercice 60 (Centrale PSI 2018) [Solution]**

1. Soient  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $X \in \mathbb{R}^n$  non nul; montrer que  $E_X$ , ensemble des matrices de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  dont  $X$  est un vecteur propre, est un espace vectoriel.
2. Déterminer  $E_X$  et sa dimension.

**Exercice 61 (Mines-Ponts PSI 2017) [Solution]**

Soient  $A$  et  $B$  dans  $\mathcal{M}_2(\mathbb{C})$  telles que  $AB = BA$ . Montrer que  $A$  est un polynôme en  $B$  ou  $B$  est un polynôme en  $A$ . Qu'en est-il si  $A$  et  $B$  sont dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  avec  $n \geq 3$  ou si  $A$  et  $B$  sont dans  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  ?

indication : discuter sur le nombre de valeurs propres distinctes de  $A$  et sur sa diagonalisabilité.

## VI Polynômes annulateurs

**Exercice 62 (CCP PSI 2018) [Solution]**

Soit  $A = (a_{i,j}) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  avec  $a_{i,j} = \begin{cases} 0 & \text{si } i = j \\ 1 & \text{sinon} \end{cases}$

1.  $A$  est-elle diagonalisable ?
2. Calculer  $(A + I_n)^2$ .
3. Montrer que si  $P$  annule  $A$  alors les valeurs propres de  $A$  sont des racines de  $P$ . Que peut-on en déduire sur les valeurs propres de  $A$ .
4. Déterminer  $\text{Sp}(A)$ .

**Exercice 63 (CCP PSI 2008) [Solution]**

Trouver les valeurs propres possibles de  $M$  telle que  $M^2 + M = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ , puis déterminer toutes les matrices  $M$  à l'aide de polynômes annulateurs appropriés.

**Exercice 64 (Mines-Ponts PSI 2021) [Solution]**

Soient  $J = \begin{pmatrix} 1 & \dots & 1 \\ \vdots & (1) & \vdots \\ 1 & \dots & 1 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  et  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  telle que  $M^2 + M = J$

1. Trouver un polynôme annulateur de  $J$  et diagonaliser  $J$ .
2. Trouver un polynôme annulateur de  $M$  et montrer que  $M$  est diagonalisable.
3. Montrer que les vecteurs propres de  $M$  sont aussi des vecteurs propres de  $J$ .
4. Déterminer  $M$ .

**Exercice 65 (Mines-Ponts PSI 2018) [Solution]**

Soit  $u$  un endomorphisme d'un espace vectoriel réel  $E$  de dimension finie tel que  $u^3 = u$ . Montrer que  $u^2$  est un projecteur; que dire de  $u$  si  $\text{rg}(u) = \text{Tr}(u)$  ?

**Exercice 66 (Mines-Ponts PSI 2022) [Solution]**

Soient  $(A, B) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})^2$  telles que  $ABAB = 0$ . A-t-on  $BABA = 0$  ?

indication : calculer  $(BA)^3$  puis distinguer  $n \leq 2$  et  $n \geq 3$ .

**Exercice 67 (CCINP PSI 2021) [Solution]**

Soit  $u \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^n)$  tel que  $u^3 + u^2 + u = 0$

1. Étudier  $\ker(u) \cap \ker(u^2 + u + id)$
2. Montrer que  $\ker(u^2 + u + id) = \text{Im}(u)$  et  $\mathbb{R}^n = \ker(u) \oplus \text{Im}(u)$ .

3. Soit  $v$  l'endomorphisme de  $\text{Im}(u)$  induit par  $u$ ; que représente le degré du polynôme caractéristique de  $v$ ?
4. Montrer que  $0 \notin \text{Sp}(v)$  et que  $\text{rg}(u)$  est pair.

**Exercice 68 (Mines-Télécom PSI 2022) [Solution]**

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  telle que  $A^3 - A^2 + A - I_n = 0$ . Montrer que  $\det A = 1$ .

**Exercice 69 (CCINP PSI 2022) [Solution]**

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  telle que  $A^3 - A^2 + A - I_n = 0$

1. Montrer que les valeurs propres de  $A$  sont racines de  $X^3 - X^2 + X - 1$
2. Calculer  $\det(A)$
3. Que dire de  $\text{Tr}(A)$ ?

**Exercice 70 (Mines-Télécom PSI 2022) [Solution]**

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  telle que  $A^3 = A + I_n$ . Montrer que  $\det(A) > 0$ .

**Exercice 71 (CCINP PSI 2021) [Solution]**

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  telle que  $A^3 + 9A = 0$ ,  $n \geq 3$ .

1. Montrer que  $\text{Sp}_{\mathbb{C}}(A) \subset \{0, 3i, -3i\}$
2.  $A$  est-elle diagonalisable dans  $\mathbb{R}$ ? Dans  $\mathbb{C}$ ?
3. Montrer que si  $n$  est impair alors  $A$  n'est pas inversible.
4. Montrer que si  $A$  est symétrique réelle et non nulle alors  $A$  ne peut pas vérifier  $A^3 + 9A = 0$

**Exercice 72 (Navale PSI 2022) [Solution]**

Trouver les matrices  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  telles que  $M^5 = M^2$  et  $\text{Tr}(M) = n$

**Exercice 73 (CCP MP 2010) [Solution]**

Déterminer toutes les matrices  $A \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  de trace 7 telles que  $A^3 - 5A^2 + 6A = 0$ .

**Exercice 74 (CCP PSI 2013) [Solution]**

Déterminer  $\mathcal{X}_A$  pour  $A \in \mathcal{GL}_5(\mathbb{R})$  telle que  $A^3 - 3A^2 + 2A = 0$  et  $\text{Tr}(A) = 8$ .

**Exercice 75 (CCP PSI 2012) [Solution]**

Soit  $A \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  telle que  $\det(A) = 10$ ,  $\text{Tr}(A) = -6$  et  $A - I_3 \notin \mathcal{GL}_3(\mathbb{R})$ . Exprimer  $A^{-1}$  comme un polynôme en  $A$ .

**Exercice 76 (CCINP PSI 2019) [Solution]**

Soit  $A$  réelle, carrée, de trace nulle telle que  $A^3 - 4A^2 + 4A = 0$ .

1. Montrer que les valeurs propres de  $A$  sont racines de  $X^3 - 4X^2 + 4X$ .
2. Déterminer toutes les matrices  $A$  possibles

**Exercice 77 (TPE-EIVP PSI 2019) [Solution]**

Soit  $n \geq 2$ ; trouver les matrices  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  telle que  $A^4 - A^3 - A + I_n = 0$  et  $A^2 - 3A + 2I_n = 0$

**Exercice 78 (ENSAM PSI 2016) [Solution]**

1. Montrer que si  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  vérifie  $A^2 = -I_n$  alors  $n$  est pair.
2. Montrer que si  $B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  vérifie  $B^2 - B + I_n = 0$  alors  $n$  est pair.
3. Montrer que si  $C \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  vérifie  $C^3 - C^2 + C = 0$  alors  $\text{rg}(C)$  est pair.  
*indication : montrer que  $\ker(C)$  et  $\text{Im}(C)$  sont supplémentaires.*

**Exercice 79 (CCP PSI 2012) [Solution]**

Soit  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  telle que  $M^2 + M + I_n = 0$ .

1.  $M$  est-elle diagonalisable? inversible?
2. Donner  $\text{Tr}(M)$  et  $\det(M)$  et montrer que  $n$  est pair.
3. Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  telle que  $A^2 = M$ ;  $A$  est-elle diagonalisable?  
On suppose que  $n/2$  est impair. Montrer que  $\text{Tr}(A) \in \mathbb{Z}$  et est impaire.

**Exercice 80 (Mines-Ponts PSI 2019) [Solution]**

1. Factoriser  $P = X^5 - 4X^4 + 2X^3 + 8X^2 - 8X$
2. Déterminer les matrices  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  telles que  $P(M) = 0$  et  $\text{Tr}(M) = 0$

**Exercice 81 (Centrale PSI 2018) [Solution]**

1. Montrer que si  $P$  est un polynôme annulateur de  $A$ , matrice réelle de taille  $n$ , les valeurs propres de  $A$  sont racine de  $P$ ; la réciproque est-elle vraie?
2. Montrer que si  $P = (X + 3)(X^2 + X + 1)$  annule  $A$ , alors  $\text{Tr}(A)$  est un entier négatif.
3. Montrer que l'on peut trouver un polynôme de degré 3 tel que si  $P$  est annulateur de  $A$ , alors  $\text{rg}(A)$  est pair.

**Exercice 82 (Mines-Ponts PSI 2018) [Solution]**

1. Trouver un polynôme  $P \in \mathbb{Z}[X]$  dont  $a = \cos\left(\frac{2\pi}{5}\right)$  est racine. En déduire la valeur de  $a$  et celle de  $b = \cos\left(\frac{4\pi}{5}\right)$ .  
*indication : vérifier que  $z = e^{2i\pi/5}$  est solution de  $z^2 + z + 1 + z^{-1} + z^{-2} = 0$  et réécrire cette équation en faisant apparaître la variable  $z' = z + z^{-1}$ .*
2. Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  telle que  $A^4 + A^3 + A^2 + A + I_n = 0$  et telle que  $\text{Tr}(A) \in \mathbb{Q}$ . Montrer que  $n$  est un multiple de 4.

**Exercice 83 (Mines-Ponts PSI 2019) [Solution]**

Déterminer le plus petit entier  $n \in \mathbb{N}^*$  pour lequel il existe  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  telle que  $\text{Tr}(M) = 0$  et  $2M^3 - M^2 - 13M + 5I_n = 0$ .

*indication :  $P = (2X + 5) \left(X - \frac{3 + \sqrt{5}}{2}\right) \left(X - \frac{3 - \sqrt{5}}{2}\right)$*

**Exercice 84 (CCP PC 2010) [Solution]**

Montrer que  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  vérifiant  $A^2 + A + 4I_n = 0$  n'a pas de valeur propre réelle. En déduire que  $n$  est pair. Calculer  $\det(A)$  et  $\text{Tr}(A)$ .

**Exercice 85 (CCP PSI 2012) [Solution]**

Soit  $A \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  non nulle telle que  $A^2 = {}^tA$ . Déterminer un polynôme annulateur de  $A$ .

Montrer que si 0 est valeur propre de  $A$  alors  $A$  est semblable à  $\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

**Exercice 86 (CCP PSI 2018) [Solution]**

1. Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  et  $P$  annulateur de  $A$ ; montrer que les valeurs propres de  $A$  sont des racines de  $P$ .
2. Existe-t-il  $A \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  telle que  $\text{Tr}(A) = 0$  et  $A^2 + {}^tA = I_3$ ?  
*indication : trouver  $\text{Sp}(A)$  puis vérifier  $A$  inversible et  $A - I_3$  non inversible pour aboutir à une contradiction.*

**Exercice 87 (CCINP PSI 2019) [Solution]**

Soit  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  telle que  $M^2 + {}^tM = I_n$

1. Montrer que les valeurs propres de  $M$  sont racines de tout polynôme annulateur de  $M$ .
2. On suppose  $M$  symétrique; montrer que  $M$  est diagonalisable et que  $\det(M) \times \text{Tr}(M) \neq 0$
3. Montrer que  $M$  est diagonalisable, même si  $M$  n'est pas symétrique.
4. Montrer que  $M$  est inversible si et seulement si  $1 \notin \text{Sp}(M)$

**Exercice 88 (CCP PSI 2007) [Solution]**

Déterminer  $\text{Sp}(A)$  si  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ , telle que  $A(A - I_n)^2 = 0$  avec  $(A - I_n)^2 \neq 0$  et  $A(A - I_n) \neq 0$ .  $A$  est-elle diagonalisable?

**Exercice 89 (ENSEA PSI 2016) [Solution]**

Soit  $f \in \mathcal{L}(E)$ , avec  $E$   $\mathbb{C}$ -espace vectoriel de dimension  $n$ , tel que  $(f - id)^3 \circ (f - 2id) = 0$  et  $(f - id)^2 \circ (f - 2id) \neq 0$ .  $f$  est-il diagonalisable?

**Exercice 90 (ENSAM PSI 2011) [Solution]**

Soit  $A \in \mathcal{M}_2(\mathbb{Z})$  telle que  $\exists p \in \mathbb{N}^*, A^p = I_2$ . Montrer que  $A^{12} = I_2$ .

*indication : montrer qu'il existe  $\theta \in \mathbb{R}$  tel que  $\text{Tr}(A) = 2 \cos \theta$ .*

**Exercice 91 (CCP PC 2011) [Solution]**

Soit  $(M_j)_{1 \leq j \leq p} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})^p$  telle que  $M_j^2 = -I_n$  et, pour  $j \neq k$ ,  $M_j M_k = -M_k M_j$ .

1. Trouver un polynôme annulateur de  $M_j$ , prouver qu'elle est diagonalisable et que  $\text{Sp}(M_j) \subset \{i, -i\}$ .
2. Montrer que  $n$  est pair, que  $\text{Sp}(M_j) = \{i, -i\}$  et  $\dim(E_i(M_j)) = \dim(E_{-i}(M_j))$ .
3. Calculer  $\det(M_j)$ .
4. Déterminer une telle famille pour  $n = 2$  et  $n = 4$ .

**Exercice 92 (CCP PSI 2012) [Solution]**

Soient  $A$ ,  $B$  et  $C$  trois matrices carrées complexes d'ordre  $n$  telles que  $A = B + C$ ,  $A^2 = 3B + C$  et  $A^3 = 5B + 6C$ . Trouver un polynôme annulateur de  $A$  et montrer que ces matrices sont diagonalisables.

**Exercice 93 (Mines-Ponts PSI 2012) [Solution]**

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  telle que  $1 \notin \text{Sp}(A)$  et  $A^2 - 2A$  soit diagonalisable. Montrer que  $A$  est diagonalisable.

*indication : polynôme annulateur et vérifier que  $-1$  n'est pas valeur propre de  $A^2 - 2A$ .*

**Exercice 94 (Mines-Ponts PC 2011) [Solution]**

Soit  $A = (a_{i,j})$  avec  $a_{i,j} = 1$  si  $i = j$ , ou  $j = i + 1$  ou  $(i,j) = (1,n)$  et 0 sinon. Montrer que  $A$  est inversible si  $n$  est impair et que son inverse est un polynôme en  $A$ .

**Exercice 95 (Centrale PSI 2017) [Solution]**

Soit  $u$  endomorphisme de  $E$ , espace vectoriel de dimension finie  $n$ .

1. Donner une relation entre  $m_\lambda(u)$  et  $\dim(E_\lambda(u))$ , définir  $\mathcal{X}_u$  et énoncer le théorème de Cayley-Hamilton.
2. Montrer que si  $\mathcal{X}'_u(0) \neq 0$  alors  $\ker(u) = \ker(u^2)$ .

## VII Polynôme caractéristique et autres polynômes

**Exercice 96 (Petites Mines PSI 2021) [Solution]**

Pour tout polynôme  $P \in \mathbb{R}_n[X]$  de la forme  $P = X^n \sum_{k=0}^{n-1} a_k X^k$ , on associe sa matrice compagnon :

$$C_P = \begin{pmatrix} 0 & \dots & 0 & a_0 \\ 1 & \ddots & (0) & a_1 \\ 0 & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & 1 & a_{n-1} \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$$

1. Montrer que  $C_P$  est inversible si et seulement si  $P(0) \neq 0$
2. Déterminer le polynôme caractéristique de  $C_P$ .
3. Montrer que les espaces propres de  $C_P$  sont de dimension 1
4. Montrer que  $C_P$  est diagonalisable si et seulement si  $P$  est scindé à racines simples

**Exercice 97 (Mines-Ponts PSI 2015) [Solution]**

Soit  $A$  la matrice de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  dont les coefficients diagonaux valent  $1, 2, \dots, n$ , tous les autres étant égaux à 1. Montrer

que  $\lambda \in \text{Sp}(A)$  si et seulement si  $\sum_{i=0}^{n-1} \frac{1}{\lambda - i} = 1$ .

En déduire que  $A$  admet  $n$  valeurs propres distinctes.

**Exercice 98 (CCP PSI 2021) [Solution]**

Soit  $A_n = (a_{i,j})_{1 \leq i,j \leq n}$  avec  $a_{i,j} = \begin{cases} 0 & \text{si } i = j \\ 1 & \text{si } |i - j| = 1 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$ . On pose  $D_n(\theta) = \mathcal{X}_{A_n}(2 \cos \theta)$ .

1. Trouver une relation entre  $D_{n+2}$ ,  $D_{n+1}$  et  $D_n$  et en déduire que  $D_n(\theta) = \frac{\sin((n+1)\theta)}{\sin \theta}$  pour  $\theta \in \mathbb{R} \setminus \pi\mathbb{Z}$ .
2.  $A_n$  est-elle diagonalisable ?

**Exercice 99 (ENSIIE PSI 2011) [Solution]**

Soit  $N \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  nilpotente d'indice  $p$  ( $N^p = 0$  et  $N^{p-1} \neq 0$ ) et  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  commutant avec  $N$ .

1. Donner le spectre et le polynôme caractéristique de  $N$ .
2. On suppose  $A$  inversible. Montrer que  $A^{-1}N$  est nilpotente et en déduire  $\det(A + N) = \det(A)$ .
3. On ne suppose plus  $A$  inversible. Montrer  $\exists M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C}), AM = (A + N)^p$  et en déduire  $\det(A + N) = \det(A)$ .

**Exercice 100 (Mines-Ponts PSI 2014) [Solution]**

Soient  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  et  $(P)$  la propriété :  $\exists M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C}), \forall \lambda \in \mathbb{C}, \det(M + \lambda A) \neq 0$

1. Montrer que  $(P)$  est vraie si  $A \notin \mathcal{GL}_n(\mathbb{C})$ ; on pourra introduire le rang de  $A$ .
2. Montrer que  $(P)$  est fausse si  $A \in \mathcal{GL}_n(\mathbb{C})$ .

**Exercice 101 (Mines-Ponts PSI 2010) [Solution]**

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ . Trouver les polynômes  $P$  tels que  $P(A)$  soit nilpotente.

*indication : trigonaliser et chercher une CNS sur les valeurs propres de  $P(A)$  pour qu'elle soit nilpotente.*

**Exercice 102 (Mines-Ponts PSI 2019) [Solution]**

Montrer que  $A \in \mathcal{M}_2(\mathbb{C})$  est diagonalisable si et seulement si pour tout  $P \in \mathbb{C}[X]$  non constant, il existe  $M \in \mathcal{M}_2(\mathbb{C})$  telle que  $A = P(M)$ .

**Exercice 103 (Mines-Ponts PSI 2016) [Solution]**

On donne  $\lambda_1, \dots, \lambda_p$  des réels deux à deux distincts,  $u, v_1, \dots, v_p$  des endomorphismes ( $v_i \neq 0$ ) d'un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel  $E$

tels que  $\forall k \in \llbracket 0, p \rrbracket, u^k = \sum_{i=1}^p \lambda_i^k v_i$ .

1. Montrer que  $\forall P \in \mathbb{R}[X], P(u) = \sum_{i=1}^p P(\lambda_i)v_i$ . En déduire que  $u$  est diagonalisable.
2. Montrer que  $\lambda_1, \dots, \lambda_p$  sont les valeurs propres de  $u$  et déterminer les polynômes annulateurs de  $u$ .
3. Montrer que  $v_i$  est le projecteur sur  $E_{\lambda_i}(u)$  parallèlement à  $\bigoplus_{j \neq i} E_{\lambda_j}(u)$ .

## VIII Réduction simultanée

### Exercice 104 (CCINP PSI 2022) [Solution]

Soient  $E$  un espace vectoriel de dimension finie et  $f \in \mathcal{L}(E)$  dont la matrice  $A$  est la même dans toutes les bases.

1. Soit  $P \in \mathcal{GL}_n(\mathbb{K})$ . Montrer que  $AP = PA$ .
2. Soit  $B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ , montrer qu'il existe  $\lambda \in \mathbb{K}$  tel que  $B - \lambda I_n$  soit inversible. En déduire  $AB = BA$ .
3. Déterminer  $A$ . Comment appelle-t-on un tel endomorphisme  $f$  ?

### Exercice 105 (Mines-Ponts PSI 2022) [Solution]

Soit  $G$  une partie de  $\mathcal{GL}_n(\mathbb{C})$  stable par produit et telle que  $\forall A \in G, A^2 = I_n$  et  $\forall (A, B) \in G^2, AB = BA$

1. Montrer qu'il existe  $P \in \mathcal{GL}_n(\mathbb{C})$  telle que  $\forall A \in G, P^{-1}AP$  soit diagonale.  
*indication : raisonner par récurrence (forte) sur  $n$  en commençant par introduire les sous-espaces propres d'une des matrices de  $G$ .*
2. En déduire que  $G$  est fini et  $\text{Card}(G) \leq 2^n$ .

### Exercice 106 (CCINP PSI 2022) [Solution]

Soient  $A = \begin{pmatrix} 0 & -5 & -4 \\ -1 & 0 & 2 \\ 1 & 2 & 0 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & 2 & 0 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$  et  $\mathcal{E} = \{M \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R}), BM = MA\}$

1. Montrer que  $\mathcal{E}$  est un espace vectoriel
2. Déterminer les espaces propres de  $B$ .  $B$  est-elle diagonalisable ?
3. a) Montrer que  $B$  et  $A^T$  ont une valeur propre commune  
b) En déduire  $M \neq 0$  dans  $\mathcal{E}$   
c) Montrer que  $\dim(\mathcal{E}) \geq 2$
4. Calculer  $\dim(\mathcal{E})$ .  
*indication : montrer  $P(B)M = MP(A)$  pour  $P \in \mathbb{R}[X]$*

### Exercice 107 (CCINP PSI 2021) [Solution]

Soient  $A, B, U \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ , telles que  $U \neq 0$  et  $AU = UB$

1. Soit  $P$  annulateur de  $A$  ; montrer que les valeurs propres de  $A$  sont des racines de  $P$
2. Montrer que  $P(A)U = UP(B)$
3. Montrer que  $\text{Sp}(A) \cap \text{Sp}(B) \neq \emptyset$

### Exercice 108 (CCINP PSI 2021) [Solution]

Soient  $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  telles que  $\text{Sp}(A) \cap \text{Sp}(B) = \emptyset$

1. Montrer que, si  $P$  annule  $A$ , alors les valeurs propres de  $A$  sont des racines de  $P$ .
2. Montrer que  $\mathcal{X}_A(B)$  est inversible.
3. Montrer, pour  $X \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ ,  $AX = XB \Leftrightarrow X = 0$ .
4. Montrer que  $\forall M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C}), \exists! X \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C}), AX - XB = M$ .

### Exercice 109 (CCINP PSI 2019) [Solution]

Soient  $f$  et  $g$  deux endomorphismes de  $E$ , espace vectoriel de dimension finie, qui vérifient  $f^2 = g^2 = id$  et  $f \circ g + g \circ f = 0$ .

1. Montrer que  $f$  et  $g$  sont des automorphismes,  $\text{Sp}(f) = \text{Sp}(g) = \{-1, 1\}$  et que  $f$  est diagonalisable.
2. Montrer que  $g$  induit un isomorphisme de  $\ker(f - id)$  sur  $\ker(f + id)$  et en déduire que  $\dim(E) = 2n$  est paire.
3. Montrer qu'il existe une base  $\mathcal{B}$  de  $E$  dans laquelle  $\text{Mat}_{\mathcal{B}}(f) = \begin{pmatrix} I_n & 0 \\ 0 & -I_n \end{pmatrix}$  et  $\text{Mat}_{\mathcal{B}}(g) = \begin{pmatrix} 0 & I_n \\ I_n & 0 \end{pmatrix}$ .

### Exercice 110 (Mines-Ponts PSI 2019) [Solution]

Soient  $A$  et  $B$  dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  diagonalisables. Montrer que  $AB = BA$  si et seulement si  $\exists C \in \mathcal{GL}_n(\mathbb{C}), \exists (P, Q) \in \mathbb{C}[X]^2, A = P(C)$  et  $B = Q(C)$ .

**Exercice 111 (Centrale PSI 2013) [Solution]**

Soient  $A, B$  et  $C$  3 matrices complexes de taille  $n$  telles que  $AC = CB$ .

1. Montrer qu'il existe  $P$  et  $Q$  inversibles telles que  $C = P \begin{pmatrix} I_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} Q^{-1}$  où  $r = \text{rg}(C)$ .
2. Montrer que  $A$  et  $B$  ont au moins  $r$  valeurs propres communes comptées avec multiplicité.

**Exercice 112 (Mines-Ponts PSI 2022) [Solution]**

Soit  $(A, B) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})^2$  diagonalisables dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  tel que  $A^2 = B^2$  et  $A^3 = B^3$ .

1. Montrer que  $A = B$ .  
*indication : introduire une base de vecteurs propres de  $A$  et montrer que ce sont aussi des vecteurs propres de  $B$  en distinguant si la vp de  $A$  associée est nulle ou pas.*
2. Est-ce toujours vrai même si  $A$  et  $B$  non diagonalisables ?

**Exercice 113 (Centrale PSI 2015) [Solution]**

Soit  $(A, B) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})^2$  telles que  $AB = 0$ . Montrer que  $A$  et  $B$  ont un vecteur propre commun. (distinguer les cas  $\text{Sp}(B) \neq \{0\}$  et  $\text{Sp}(B) = \{0\}$ )

En déduire que  $A$  et  $B$  sont cotrigonalisables ( $\exists P \in \mathcal{GL}_n(\mathbb{C})$  telle que  $P^{-1}AP$  et  $P^{-1}BP$  soient triangulaires supérieures). Généraliser au cas où  $AB \in \text{Vect}\{A, B\}$ .

## IX Exercices théoriques

**Exercice 114 (Mines-Télécom PSI 2017) [Solution]**

Soient  $u$  et  $v$  deux endomorphismes de  $E$  un espace vectoriel.

1. Montrer que si  $\lambda \neq 0$  est une valeur propre de  $v \circ u$ , alors  $\lambda$  est aussi valeur propre de  $u \circ v$ .
2. Supposons maintenant que  $E$  soit de dimension finie, montrer alors la proposition précédente pour  $\lambda = 0$ .
3. Pour  $E = \mathbb{R}[X]$ , on pose  $u(P) = P'$  et  $v(P)$  la primitive de  $P$  nulle en zéro. Calculer  $\ker(u \circ v)$  et  $\ker(v \circ u)$ .

**Exercice 115 (CCINP PSI 2022) [Solution]**

Soit  $u \in \mathcal{L}(\mathbb{C}^n)$  avec  $n \geq 1$

1. Montrer que si  $u$  est diagonalisable alors  $u^2$  est diagonalisable
2. Montrer que la réciproque est fautive
3. Pour  $\lambda \in \mathbb{C}^*$ , montrer  $\ker(u^2 - \lambda^2 id) = \ker(u - \lambda id) \oplus \ker(u + \lambda id)$
4. Montrer que la réciproque de a) est vraie si  $u$  est bijectif ou si  $\ker(u) = \ker(u^2)$ .

**Exercice 116 (Mines-Télécom PSI 2018) [Solution]**

1. Soient  $A$  et  $B$  deux matrices réelles. Montrer que si l'une des deux est inversible alors  $A + tB$  est inversible pour tout  $t \in \mathbb{R}$  sauf en un nombre fini de points.

*indication : relier  $\det(A + tB)$  avec  $\mathcal{X}_{A^{-1}B}$  ou  $\mathcal{X}_{AB^{-1}}$*

2. On se donne  $(a_1, \dots, a_n)$  et  $(b_1, \dots, b_n)$  deux familles de  $\mathbb{R}^n$ . Montrer que si l'une des deux est libre alors la famille  $(a_1 + tb_1, \dots, a_n + tb_n)$  l'est aussi sauf pour un nombre fini de valeurs de  $t$ .

**Exercice 117 (TPE-EIVP PSI 2018) [Solution]**

Soient  $A \in \mathcal{M}_{p,q}(\mathbb{R})$  et  $B \in \mathcal{M}_{q,p}(\mathbb{R})$ .

1. On suppose  $p = q$  et  $A$  inversible; montrer que  $\mathcal{X}_{AB} = \mathcal{X}_{BA}$ .  
On admettra que ce résultat reste valable si  $A$  n'est pas inversible.
2. Si  $p < q$ , montrer que  $\mathcal{X}_{BA} = X^{q-p} \mathcal{X}_{AB}$ ; on pourra justifier qu'il existe  $P \in \mathcal{GL}_q(\mathbb{R})$  telle que  $A = \begin{pmatrix} A' & 0 \end{pmatrix} P$  avec  $A' \in \mathcal{M}_p(\mathbb{R})$ .

*indication : écrire  $B = P^{-1}B'$  en décomposant  $B'$  par blocs pour pouvoir faire les produits.*

3. Si  $p = 2, q = 3$  et  $BA = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ , calculer  $AB$ .

*indication : calculer  $(BA)^2$  puis déterminer  $\ker(B)$  et  $\text{Im}(A)$*

**Exercice 118 (AADN PSI 2012) [Solution]**

1. Montrer que si  $B$  et  $C$  sont deux matrices complexes semblables alors  $xI_n - B$  et  $xI_n - C$  sont aussi semblables. En est-il de même pour  $(xI_n - B)^{-1}$  et  $(xI_n - C)^{-1}$  (si elles existent) ?

2. Pour  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ , on note  $P_A(x) = \det(xI_n - A)$  et  $P'_A$  son polynôme dérivé. Montrer que si  $x$  n'est pas une valeur propre de  $A$  alors  $\text{Tr}((xI_n - A)^{-1}) = \frac{P'_A(x)}{P_A(x)}$ .

*indication : décomposer la fraction en élément simples et trigonaliser  $A$ .*

**Exercice 119 (CCP PSI 2012) [Solution]**

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  vérifiant  $\forall k \in \llbracket 1, n \rrbracket, \text{Tr}(A^k) = 0$ .

1. En calculant  $\text{Tr}(\mathcal{X}_A(A))$ , montrer que  $0 \in \text{Sp}(A)$  et que  $A$  est semblable à  $A'$  dont la dernière colonne est nulle.
2. On note  $B$  la matrice extraite de  $A'$  en enlevant la dernière ligne et la dernière colonne. Montrer que  $\forall k \in \llbracket 1, n-1 \rrbracket, \text{Tr}(B^k) = 0$  et en déduire que  $A^n = 0$ .

**Exercice 120 (CCINP PSI 2019) [Solution]**

Soit  $A = (a_{i,j}) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  avec  $a_{i,j} > 0$  et  $\forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket, \sum_{j=1}^n a_{i,j} = 1$

1. Montrer que 1 est valeur propre de  $A$ .

Soient  $\lambda \in \text{Sp}_{\mathbb{C}}(A)$ ,  $X$  un vecteur propre associé et  $k$  tel que  $|x_k| = \max_{1 \leq i \leq n} |x_i|$ .

1. Montrer que  $|\lambda| \leq 1$  et  $|a_{k,k} - \lambda| \leq \sum_{j \neq k} a_{k,j}$ .

*indication : commencer par la deuxième inégalité*

2. On suppose  $|\lambda| = 1$ , trouver  $\lambda$ .

**Exercice 121 (Centrale PSI 2010) [Solution]**

1. Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  telle que  $\forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket, |a_{i,i}| > \sum_{j \neq i} |a_{i,j}|$ . Montrer que  $A$  est inversible.

*indication : regarder le système  $AX = 0$  et une ligne bien choisie.*

2. Montrer que  $|\det(A)| \geq \prod_{i=1}^n \left[ |a_{i,i}| - \sum_{j \neq i} |a_{i,j}| \right]$

## X Matrices par blocs

**Exercice 122 (CCINP PSI 2019) [Solution]**

Pour  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ , on pose  $B = \begin{pmatrix} A & A \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{2n}(\mathbb{C})$ .

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

2. Montrer que  $A$  est diagonalisable si et seulement si  $B$  l'est et déterminer les valeurs propres de  $B$  en fonction de ceux de  $A$ .

**Exercice 123 (CCINP PSI 2022) [Solution]**

Soient  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  et  $B = \begin{pmatrix} A & A \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{2n}(\mathbb{C})$ .

1. Montrer que, pour  $P \in \mathbb{C}[X]$ ,  $P(B) = \begin{pmatrix} P(A) & P(A) \\ 0 & 0 \end{pmatrix} + P(0) \begin{pmatrix} 0 & -I_n \\ 0 & I_n \end{pmatrix}$ .

2. Déterminer  $\text{rg}(B)$  en fonction de  $\text{rg}(A)$ .

3. On suppose  $A$  diagonalisable. Montrer que  $B$  est diagonalisable.

*indication : distinguer les cas  $0 \in \text{Sp}(A)$  et  $0 \notin \text{Sp}(A)$ .*

4. Étudier la réciproque.

**Exercice 124 (Centrale PSI 2014) [Solution]**

1. Pour  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ , montrer que  $B = \begin{pmatrix} A & 4A \\ A & A \end{pmatrix}$  est semblable à  $\begin{pmatrix} -A & 0 \\ 0 & 3A \end{pmatrix}$  (*indication : diagonaliser  $\begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ ).*)

2. Montrer que  $B$  est diagonalisable si et seulement si  $A$  l'est.

**Exercice 125 (ENSAM PSI 2011) [Solution]**

Soient  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  et  $A = \begin{pmatrix} M & M \\ M & M \end{pmatrix}$ . Montrer que  $A \notin \mathcal{GL}_n(\mathbb{R})$  et que  $A$  est diagonalisable si et seulement si  $M$  l'est.

**Exercice 126 (Mines-Ponts PSI 2011) [Solution]**

A quelle condition sur  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ ,  $B = \begin{pmatrix} A & 2A \\ 0 & 3A \end{pmatrix}$  est-elle diagonalisable?

**Exercice 127 (CCINP PSI 2021) [Solution]**

1. Énoncer le théorème de Cayley-Hamilton

2. Montrer que si  $A$  et  $B$  sont semblables alors  $P(A)$  et  $P(B)$  sont semblables.

3. Soient  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  et  $M = \begin{pmatrix} A & A \\ 0 & A \end{pmatrix}$ ; calculer  $M^k$ , pour  $k \in \mathbb{N}$ .

4. Calculer  $P(M)$  pour  $P \in \mathbb{R}[X]$ , en fonction de  $P(A)$  et  $P'(A)$

5. Montrer que si  $M$  est diagonalisable alors  $A$  l'est aussi.

6. Montrer que si  $M$  est diagonalisable alors  $A$  est nulle

**Exercice 128 (CCINP PSI 2021) [Solution]**

1. Montrer que si  $U$  et  $V$  sont semblables alors  $R(U)$  et  $R(V)$  sont semblables, si  $R \in \mathbb{R}[X]$ .

2. Soient  $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  telles que  $AB = BA$  et  $M = \begin{pmatrix} A & B \\ 0 & A \end{pmatrix}$ ; calculer  $P(M)$  pour  $P \in \mathbb{R}[X]$ , en fonction de  $P(A)$ ,  $P'(A)$  et  $B$

3. Montrer que si  $A$  est diagonalisable et  $B = 0$  alors  $M$  est diagonalisable.

4. Montrer que si  $M$  est diagonalisable alors  $A$  est diagonalisable et  $B$  est nulle

**Exercice 129 (Centrale PSI 2018) [Solution]**

1. Soit  $F$  définie de  $\mathcal{M}_2(\mathbb{C})^2$  dans  $\mathcal{M}_4(\mathbb{C})$  par  $F(A, B) = \begin{pmatrix} aB & bB \\ cB & dB \end{pmatrix}$  si  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ . Montrer que  $F(A_1A_2, B_1B_2) = F(A_1, B_1)F(A_2, B_2)$

2. Donner  $\text{Tr } F(A, B)$ ,  $\det F(A, B)$  et  $\text{rg } F(A, B)$  en fonction de  $\text{Tr}(A)$ ,  $\text{Tr}(B)$ ,  $\det(A)$ ,  $\det(B)$ ,  $\text{rg}(A)$  et  $\text{rg}(B)$ .

3. Donner une condition suffisante sur  $A$  et  $B$  pour que  $F(A, B)$  soit diagonalisable.

**Exercice 130 (CCINP PSI 2022) [Solution]**

Soient  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  et  $B = \begin{pmatrix} 0 & I_n \\ A & 0 \end{pmatrix}$

1. Déterminer le rang de  $B$  en fonction du rang de  $A$ . En déduire que  $A$  est inversible si et seulement si  $B$  est inversible.

2. Déterminer  $\mathcal{X}_B$  en fonction de  $\mathcal{X}_A$ . Que peut-on en déduire sur les valeurs propres de  $A$  et  $B$ ?  
*indication : calculer  $\mathcal{X}_B(\lambda)$  en supposant  $\lambda \neq 0$  pour commencer et faire des manipulations par blocs sur le déterminant.*

3. Montrer que si  $A$  est inversible et admet  $n$  valeurs propres distinctes alors  $B$  est diagonalisable.

4.  $B$  est-elle diagonalisable si  $A$  n'est plus supposée inversible ?

5. Si  $B$  est diagonalisable, montrer que  $A$  l'est aussi.

6. Si  $A$  est diagonalisable, montrer que  $B$  est diagonalisable si et seulement si  $A$  est inversible.

**Exercice 131 (Mines-Ponts PSI 2018) [Solution]**

Soient  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  et  $B = \begin{pmatrix} I_n & 0 \\ A & A \end{pmatrix}$ . On suppose  $B$  diagonalisable. Montrer que  $A$  est diagonalisable et  $A - I_n$  est inversible.

Étudier la réciproque.

*indication : elle est vraie : on peut construire une base de vecteurs propres de  $B$  à partir d'une base de vecteurs propres de  $A$ .*

**Exercice 132 (ENSAM PSI 2009) [Solution]**

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ . Exprimer le rang de  $M = \begin{pmatrix} A & -I_n \\ 0 & A \end{pmatrix}$  en fonction de celui de  $A$ .  $M$  est-elle diagonalisable ?

**Exercice 133 (CCINP PSI 2018) [Solution]**

1. Soit  $M = \begin{pmatrix} 0 & A \\ B & 0 \end{pmatrix}$  où  $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ ; calculer  $M^2$ .

2. Montrer que si  $P(M) = 0$  alors les valeurs propres de  $M$  sont des racines de  $P$ .

3. On suppose  $B = A^{-1}$ ; justifier que  $M$  est diagonalisable et préciser les dimensions des espaces propres de  $M$ .

4. On suppose  $A = I_n = -B$ ; justifier que  $M$  est diagonalisable dans  $\mathbb{C}$  et préciser les dimensions des espaces propres de  $M$

**Exercice 134 (CCP PSI 2017) [Solution]**

1. Soient  $(A, B) \in \mathcal{GL}_n(\mathbb{C})^2$  et  $N = \begin{pmatrix} 0 & A \\ B & 0 \end{pmatrix}$ . Montrer que  $N$  est inversible et déterminer  $N^{-1}$ .

2. Calculer  $N^2$  et  $P(N^2)$  pour  $P \in \mathbb{C}[X]$ .

3. Si  $N$  est diagonalisable,  $AB$  l'est-elle? Étudier la réciproque.

4. (*Complément* :) montrer que  $M \in \mathcal{M}_k(\mathbb{C})$  est diagonalisable si et seulement si  $M^2$  l'est et  $\ker(M) = \ker(M^2)$ .

**Exercice 135 (CCINP PSI 2019) [Solution]**

Soient  $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  telles que  $AB = BA$  et  $M = \begin{pmatrix} A & B \\ 0 & A \end{pmatrix}$

1. Montrer que si  $U$  et  $V$  sont semblables et  $P \in \mathbb{C}[X]$  alors  $P(U)$  et  $P(V)$  sont semblables.

2. Calculer  $P(M)$  en fonction de  $P(A)$ ,  $P'(A)$  et  $B$ .

3. On suppose  $A$  diagonalisable et  $B = 0$ ; montrer que  $M$  est diagonalisable.

4. Étudier la réciproque.

**Exercice 136 (Mines-Ponts PSI 2018) [Solution]**

Soient  $A$  et  $B$  dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  diagonalisables.

1. Pour  $D \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ , trouver l'inverse de  $P = \begin{pmatrix} I_n & D \\ 0 & I_n \end{pmatrix}$

2. On suppose  $\text{Sp}(A) \cap \text{Sp}(B) = \emptyset$ ; montrer que  $C \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  peut s'écrire  $C = DB - AD$  avec  $D \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  et en déduire que  $\begin{pmatrix} A & C \\ 0 & B \end{pmatrix}$  est semblable à  $\begin{pmatrix} A & 0 \\ 0 & B \end{pmatrix}$ .

3. Montrer la réciproque.

*indication : commencer par le faire lorsque  $A$  et  $B$  sont diagonales en trouvant  $C$  telle que  $\text{rg} \begin{pmatrix} A - \lambda I_n & C \\ 0 & B - \lambda I_n \end{pmatrix}$*

*et  $\text{rg} \begin{pmatrix} A - \lambda I_n & 0 \\ 0 & B - \lambda I_n \end{pmatrix}$  soient différents, avec  $\lambda \in \text{Sp}(A) \cap \text{Sp}(B)$ .*

**Exercice 137 (ENSEA PSI 2014) [Solution]**

Soit  $A$  une matrice diagonalisable de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  et  $M = \begin{pmatrix} A & I_n \\ I_n & A \end{pmatrix}$

1. Montrer que si  $A$  est semblable à  $D$  alors  $M$  est semblable à  $\begin{pmatrix} D & I_n \\ I_n & D \end{pmatrix}$ .

2. Déterminer les éléments propres de  $M$  en fonction de ceux de  $A$ . Montrer que  $M$  est diagonalisable.

**Exercice 138 (Centrale PSI 2012) [Solution]**

Soit  $A \in \mathcal{GL}_n(\mathbb{R})$ ;  $B = \begin{pmatrix} A & A^3 \\ A^{-1} & A \end{pmatrix}$  est-elle diagonalisable? (commencer par  $n = 1$ )

*indication : en diagonalisant  $B$  dans le cas  $n = 1$ , trouver une matrice diagonale par blocs semblable à  $A$ .*

**Exercice 139 (Mines-Ponts PSI 2011) [Solution]**

Pour  $(A, B) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})^2$ , on pose  $C = \begin{pmatrix} A & B \\ B & A \end{pmatrix}$ . Montrer que  $\mathcal{X}_C = \mathcal{X}_{A+B} \times \mathcal{X}_{A-B}$ .

**Exercice 140 (Centrale PSI 2014) [Solution]**

Soient  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  et  $B = \begin{pmatrix} 0 & A \\ A & 0 \end{pmatrix}$ . Déterminer  $\text{rg}(B)$  en fonction de  $\text{rg}(A)$  puis étudier la diagonalisabilité de  $B$  en fonction de celle de  $A$ .

## XI Endomorphismes matriciels

**Exercice 141 (Mines-Télécom PSI 2022) [Solution]**

1. Montrer que  $f$  qui à  $\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  associe  $\begin{pmatrix} d & 2b \\ 2c & a \end{pmatrix}$  est un endomorphisme et déterminer ses éléments propres.

2.  $f$  est-il diagonalisable? Inversible?

**Exercice 142 (CCP PSI 2013) [Solution]**

Déterminer les éléments propres de l'endomorphisme de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  défini par  $\phi(M) = M + 2^t M$ . Est-il diagonalisable? Calculer sa trace et son déterminant.

**Exercice 143 (CCINP PSI 2022) [Solution]**

Soit  $a, b \in \mathbb{R}$  et  $E = \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ . On pose :  $\forall M \in E, u(M) = aM + bM^T$ .

1. Montrer que  $u$  est un endomorphisme.

2. Montrer que  $u$  est diagonalisable et déterminer ses valeurs propres.

3. Calculer  $\text{Tr } u$  et  $\det u$ .

**Exercice 144 (CCP PSI 2017) [Solution]**

Donner les éléments propres de  $f : M \mapsto M + \text{Tr}(M)I_n$ . Est-il diagonalisable ? Bijectif ? Si oui, calculer  $f^{-1}$ .

**Exercice 145 (CCP PSI 2018) [Solution]**

Soit  $(A, B) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})^2$ , non nulles, et  $\varphi : M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mapsto M + \text{Tr}(AM)B$ .

1. Montrer que  $\varphi$  est linéaire.
2. Déterminer  $\dim(\ker(\varphi))$  et  $\dim(\text{Im}(\varphi))$ .
3. Montrer que si  $M$  est un vecteur propre de  $\varphi$  associé à  $\lambda \neq 1$ , alors  $M$  est colinéaire à  $B$ .
4. Déterminer les valeurs propres de  $\varphi$ ;  $\varphi$  est-il diagonalisable ?

**Exercice 146 (Mines-Ponts PSI 2010) [Solution]**

Montrer que  $f_A$  défini par  $f_A(M) = \text{Tr}(A)M - \text{Tr}(M)A$ , où  $A$  est une matrice fixée de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  de trace non nulle, est un endomorphisme de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ . Quel est son noyau, son image ?  $f_A$  est-il diagonalisable ? Donner ses éléments propres.

**Exercice 147 (CCINP PSI 2022) [Solution]**

Soient  $A = \begin{pmatrix} 1 & j & j^2 \\ j & j^2 & 1 \\ j^2 & 1 & j \end{pmatrix}$  et  $\varphi : X \in \mathcal{M}_3(\mathbb{C}) \mapsto AXA$

1. Donner les valeurs propres de  $A$ ,  $A$  est-elle diagonalisable ?
2. Donner les valeurs propres de  $\varphi$ ,  $\varphi$  est-il diagonalisable ?
3. Déterminer  $\text{Im}(\varphi)$ .  
*indication : écrire  $A = CC^T$  avec  $C$  une colonne*

**Exercice 148 (CCINP PSI 2019) [Solution]**

1. Donner une CNS pour qu'une matrice soit diagonalisable.
2. Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  telle que  $A^2 - 5A + 6I_n = 0$ ; montrer que  $A$  est diagonalisable; que dire de ses valeurs propres ?
3. Soient  $D$  diagonale semblable à  $A$  et  $f : M \mapsto DM + MD$ ; montrer que  $f$  est un endomorphisme de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  diagonalisable (on pourra décomposer les matrices par blocs).
4. Montrer que  $g : M \mapsto AM + MA$  est diagonalisable.

**Exercice 149 (CCINP PSI 2022) [Solution]**

Soient  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  et  $f_A : M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mapsto AM$

1. Montrer que  $f_A$  est un endomorphisme de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .
2. Montrer que si  $A^2 = A$  alors  $f_A$  est un projecteur.
3. Montrer que  $A$  est diagonalisable si et seulement si  $f_A$  est diagonalisable
4. Construire une matrice propre de  $f_A$  à partir d'un vecteur propre de  $A$ .
5. Faire de même dans le sens inverse et conclure  $\text{Sp}(A) = \text{Sp}(f_A)$   
*indication : introduire les colonnes d'un vecteur propre de  $f_A$ .*

**Exercice 150 (ENSAM PSI 2014) [Solution]**

Soient  $A$  et  $B$  dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  diagonalisables et  $f : X \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mapsto AX - XB$ .

1. Montrer que  $f$  est un endomorphisme de  $E$ .
2. Montrer que  ${}^tB$  est diagonalisable.
3. Soient  $(U_1, \dots, U_n)$  et  $(V_1, \dots, V_n)$  des bases de vecteurs propres de  $A$  et  ${}^tB$ . On pose  $M_{i,j} = U_i {}^tV_j$ . Calculer  $f(M_{i,j})$  et en déduire que  $f$  est diagonalisable.

**Exercice 151 (CCINP PSI 2022) [Solution]**

Soient  $(A, B) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})^2$  tel que  $A = AB - BA$  et  $f : X \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mapsto XB - BX$

1. Montrer que  $f$  est un endomorphisme
2. Calculer  $\text{Tr}(A)$  et  $\text{Tr}(A^k)$  pour  $k \in \mathbb{N}^*$
3. Montrer que  $f(A^k) = kA^k$  pour  $k \in \mathbb{N}^*$
4. En déduire que  $A$  est nilpotente.  
*indication : raisonner par l'absurde et s'intéresser à  $\text{Sp}(f)$*

**Exercice 152 (CCP PC 2015) [Solution]**

Soit  $s \neq \pm id$  une symétrie de  $E$ , espace de dimension finie, et  $\phi$  défini sur  $\mathcal{L}(E)$  par  $\phi(f) = \frac{1}{2}(s \circ f + f \circ s)$ . Déterminer le spectre de  $\phi$  et étudier sa diagonalisabilité.

**Exercice 153 (Mines-Ponts PSI 2012) [Solution]**

Soit  $f$  défini sur  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  par  $f(M) = (C_1 + C_2, C_2 + C_3, \dots, C_{n-1} + C_n, C_n + C_1)$ , où  $C_n, \dots, C_n$  sont les colonnes de  $M$ .  $f$  est-il diagonalisable ? Déterminer ses éléments propres.

## XII Endomorphismes de $\mathbb{K}[X]$

**Exercice 154 (CCP PSI 2013) [Solution]**

Déterminer les éléments propres de  $\phi : P \in \mathbb{R}[X] \mapsto 2XP - (X^2 - 1)P'$ .

*indication : commencer par chercher le degré des éventuels vecteurs propres.*

**Exercice 155 (Mines-Ponts PSI 2019) [Solution]**

Soit  $f : P \in \mathbb{R}_2[X] \mapsto (X + 1)P'(X) - (bX^2 + X - 1)P(0)$ ,  $b \in \mathbb{R}$ .

1. Montrer que  $f$  est un endomorphisme de  $\mathbb{R}_2[X]$  et écrire sa matrice dans la base canonique.
2. Montrer que le polynôme caractéristique de  $f$  induit une bijection de  $\mathbb{R}$  sur  $\mathbb{R}$ .
3.  $f$  est-il diagonalisable ?

**Exercice 156 (CCINP PSI 2021) [Solution]**

Soient  $a \in \mathbb{R}$  et  $f(P) = (X - a)P' + P - P(a)$ .

1. Déterminer la matrice de  $f$  dans la base canonique de  $\mathbb{R}_n[X]$ .
2. Déterminer le noyau, l'image et les éléments propres de  $f$ .

**Exercice 157 (Centrale PC 2015) [Solution]**

Soit  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  dont les coefficients juste au dessus de la diagonale sont  $\frac{1}{n}, \frac{2}{n}, \dots, \frac{n-1}{n}$ , ceux juste en dessous  $\frac{n-1}{n}, \dots, \frac{2}{n}, \frac{1}{n}$ , les autres étant nuls. En considérant l'endomorphisme de  $\mathbb{R}_{n-1}[X]$  canoniquement associé à  $M$ , dire si  $M$  est diagonalisable.

**Exercice 158 (ENTPE-EIVP PSI 2015) [Solution]**

Soit  $a \in \mathbb{R}$ . Trouver les éléments propres de  $\phi : P \in \mathbb{R}[X] \mapsto (X - a)P'$ .

Quels sont les polynômes divisibles par leur dérivée ?

**Exercice 159 (CCINP PSI 2022) [Solution]**

Soit  $\varphi$  l'application qui à tout polynôme  $P$  de  $\mathbb{R}_3[X]$  associe le reste de la division euclidienne de  $X^2P$  par  $X^4 - 1$ .

1. Montrer que  $\varphi$  est un endomorphisme de  $\mathbb{R}_3[X]$
2. Montrer que  $\varphi$  est diagonalisable et donner ses éléments propres
3. Calculer  $\text{Tr}(\varphi)$  et  $\det(\varphi)$ .

**Exercice 160 (TPE-EIVP PSI 2019) [Solution]**

Soient  $E = \mathbb{C}_{n-1}[X]$ ,  $F$  et  $G$  de degrés  $n$  avec  $G$  scindé à racines simples  $a_1, \dots, a_n$ .

1. Montrer que  $\varphi$  qui à  $P \in E$  associe le reste de la division euclidienne de  $FP$  par  $G$  est un endomorphisme de  $E$ .
2. On pose  $L_i = \prod_{j \neq i} \frac{X - a_j}{a_i - a_j}$ . Montrer que  $(L_1, \dots, L_n)$  est une base de  $E$ .
3.  $\varphi$  est-il diagonalisable ?

**Exercice 161 (ENSEA-ENSIIE PSI 2013) [Solution]**

Soit  $\phi$  défini sur  $\mathbb{R}_n[X]$  par  $\phi(P) = \frac{1}{2^{n/2}}(1 + X)^n P \left( \frac{1 - X}{1 + X} \right)$ .

1. Montrer que  $\phi$  est un endomorphisme de  $\mathbb{R}_n[X]$ .
2. Résoudre l'équation  $\phi(P) = Q$ . Montrer que  $\phi$  est un automorphisme et déterminer  $\phi^{-1}$ .
3. En déduire que  $\phi$  est diagonalisable.

**Exercice 162 (ENSAM PSI 2007) [Solution]**

Soit  $u$  défini sur  $\mathbb{R}_n[X]$  par  $u(P)(x) = e^x \int_x^{+\infty} e^{-t} P(t) dt$ . Montrer que  $u$  est un endomorphisme et donner sa matrice dans la base canonique.  $u$  est-il diagonalisable ?

**Exercice 163 (Centrale PSI 2013) [Solution]**

Soit  $A \in \mathbb{R}_n[X]$  tel que  $\int_0^1 A(t) dt \neq 0$  et  $u : P \mapsto A \int_0^1 P(t) dt - P \int_0^1 A(t) dt$ . Montrer que  $u$  définit un endomorphisme de  $\mathbb{R}_n[X]$ ;  $u$  est-il diagonalisable ?

**Exercice 164 (Mines-Ponts PSI 2013) [Solution]**

1. Donner les éléments propres de  $\phi \in \mathcal{L}(\mathbb{R}[X])$  défini par  $\phi(P) = P \left( \frac{X+1}{2} \right)$ . On pourra utiliser  $(X+a)^k$ .
2. Idem pour  $\phi \in \mathcal{L}(\mathcal{C}^\infty(\mathbb{R}, \mathbb{R}))$  défini par  $\phi(f)(x) = f \left( \frac{x+1}{2} \right)$ . On pourra utiliser la suite  $u_0 = x$ ,  $u_{n+1} = \frac{1+u_n}{2}$ .

### XIII Endomorphismes sur les espaces de fonctions

**Exercice 165** (Mines-Ponts PSI 2015) [Solution]

Soit  $E$  l'espace vectoriel des fonctions continues de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  admettant une limite finie en  $\pm\infty$ . Déterminer les éléments propres de  $T$  qui, à  $f \in E$  associe  $T(f)$ , définie par  $T(f)(x) = f(x+1)$ .

**Exercice 166** (Mines-Ponts PSI 2016) [Solution]

Soit  $D(f) : x \mapsto xf'(x)$ . Montrer que  $D$  est un endomorphisme de  $\mathcal{C}^\infty(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ ; trouver son noyau et ses éléments propres.

**Exercice 167** (CCP PSI 2015) [Solution]

Soient  $E = \mathcal{C}^\infty(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  et  $\phi$  défini sur  $E$  par  $\phi(f)(x) = f'(x) - xf(x)$ .

1. Montrer que  $\phi$  est un endomorphisme de  $E$ .
2. Déterminer ses éléments propres puis  $\ker(\phi^2)$ .

**Exercice 168** (CCINP PSI 2022) [Solution]

Soient  $E = \mathcal{C}^0([0, 1], \mathbb{R})$  et  $\varphi$  définie sur  $E$  par  $\varphi(f) : x \in [0, 1] \mapsto \begin{cases} \frac{1}{x} \int_0^x f(t) dt & \text{si } x \in ]0, 1] \\ f(0) & \text{si } x = 0 \end{cases}$

1. Montrer que  $\varphi$  est un endomorphisme de  $E$ .  
*indication : DL de  $f$  avec Taylor-Young*
2. Montrer que  $0 \notin \text{Sp}(\varphi)$
3. Montrer que  $1 \in \text{Sp}(\varphi)$  et déterminer  $E_1(\varphi)$ .  
*indication : montrer qu'un vecteur propre est nécessairement de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $]0, 1]$*
4. Déterminer les autres valeurs propres et sous-espaces propres de  $\varphi$ .

**Exercice 169** (Mines-Ponts PSI 2014) [Solution]

Soient  $E = \mathcal{C}^0([0, 1], \mathbb{R})$  et  $f \in E$ . On pose  $T(f) : x \in [0, 1] \mapsto \int_0^1 \min(x, t)f(t) dt$ .

Montrer que  $T$  est un endomorphisme de  $E$ . Trouver ses éléments propres.

**Exercice 170** (CCP PSI 2007) [Solution]

Montrer que  $u$  défini par  $u(f)(x) = \int_0^x \cos(x-t)f(t) dt$  est un endomorphisme de  $\mathcal{C}^0(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ . Calculer  $u(f)(0)$ . Trouver les fonctions  $f$  telles que  $u(f)$  soit constant. Déterminer les valeurs propres de  $u$ .

### XIV Applications et autres

**Exercice 171** (CCP PSI 2012) [Solution]

Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite réelle telle que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on a  $u_{n+3} = 6u_{n+2} - 11u_{n+1} + 6u_n$ . On pose  $X_n = \begin{pmatrix} u_n \\ u_{n+1} \\ u_{n+2} \end{pmatrix}$ .

Déterminer  $A \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  telle que  $X_{n+1} = AX_n$  et en déduire  $u_n$  en fonction de  $u_0, u_1, u_2$  et  $n$ .

## Solutions

**Exercice 1** [sujet]  $A^n = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ -1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2^n & 0 \\ 0 & 0 & 3^n \end{pmatrix} P^{-1}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 16^n \end{pmatrix} P^{-1}$ ,

$C^n = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2^n & 0 & 2^n - 1 \\ 0 & 1 & -2n \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} P^{-1}$ ,  $D^n = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4^n & 0 & n4^{n-1} \\ 0 & 4^n & n4^{n-1} \\ 0 & 0 & 4^n \end{pmatrix} P^{-1}$ .

**Exercice 2** [sujet]  $A = P \text{diag}(-1, -1, 2) P^{-1}$  avec  $P = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix}$

**Exercice 3** [sujet] 1.  $\mathcal{X}_A = (X - 2)^3$

2. Non car sinon elle serait semblable à  $2I_3$  et  $P2I_3P^{-1} = 2I_3 \neq A$ .

3.  $u = (1, 2, 0)$ ,  $v = (0, 3, -1)$  et  $w = (0, 0, 1)$  par ex

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

**Exercice 4** [sujet] 1.  $\mathcal{X}_A = (X - 1)(X - 2)^2$  et  $\text{rg}(A - 2I_3) = 2$

2.  $E_2(A) = \text{Vect}\{(1, 0, 1)\}$  et  $E_1(A) = \text{Vect}\{(1, -1, 1)\}$

3.  $u = (1, 0, 1)$  et  $v = (0, 1, 0)$  puis  $T = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$  si  $P = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$

4.  $T^k = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2^k & k2^{k-1} \\ 0 & 0 & 2^k \end{pmatrix}$  et  $A^k = PT^kP^{-1}$

**Exercice 5** [sujet]  $\text{rg}(A) = \text{rg}(A - I_3) = 2$  donc  $\{0, 1\} \subset \text{Sp}(A)$ ; comme  $\text{Tr}(A) = 1$ ,  $\mathcal{X}_A = X^2(X - 1)$  donc  $A$  n'est pas

DZ puisque  $\dim(E_0(A)) = 1$ .  $A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} P^{-1}$ .

**Exercice 6** [sujet]  $\mathcal{X}_A = X(X - 1)(X - a)$ ; si  $a \notin \{0, 1\}$   $\mathcal{X}_A$  est SARS donc  $A$  est DZ, pour  $a = 0$   $\text{rg}(A) = 2$  donc pas DZ et pour  $a = 1$ ,  $\text{rg}(A - I_3) = 1$  donc pas DZ :  $\Omega = \{0, 1\}$ .

Pour  $a = 0$ ,  $A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} P^{-1}$  et pour  $a = 1$ ,  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} P^{-1}$

**Exercice 7** [sujet] On a  $\mathcal{X}_M = (X - 1)[(X - 1)^2 + z]$  SARS si  $z \neq 0$  donc  $M$  est DZ. Pour  $z = 0$  la seule vp est 1 donc si  $M$  était DZ, on aurait  $M = PI_3P^{-1} = I_3$ , absurde.  $M$  est DZ si et seulement si  $z \neq 0$ .

**Exercice 8** [sujet] On a  $\mathcal{X}_A = (X + a)(X + b)(X - a - b)$ ; si  $a \neq b$  et  $-a \neq a + b$  et  $-b \neq a + b$  alors  $\mathcal{X}_A$  est SARS donc  $A$  est DZ. Si  $a = b \neq 0$ , on vérifie  $\text{rg}(A + aI_3) = 1$  donc  $A$  est DZ. Si  $2a + b = 0$  et  $a \neq 0$  on vérifie  $\text{rg}(A + aI_3) = 2$  donc  $A$  n'est pas DZ (idem si  $a + 2b = 0$  et  $b \neq 0$ ). Enfin, si  $a = b = 0$   $A$  est nulle.

**Exercice 9** [sujet] 1.  $\mathcal{X}_A = (X - 1)(X - 2)(X - 3)$

2.  $A^n = \left(\frac{3^n + 1}{2} - 2^n\right) A^2 + \left(2^{n+2} - \frac{3^{n+1} + 5}{2}\right) A + (3^n - 3 \times 2^n + 3) I_3$

**Exercice 10** [sujet] 1.  $A = aI_3 + cJ + bJ^2$

2.  $\mathcal{X}_J = X^3 - 1$  est SARS

3.  $J = P \text{diag}(1, j, j^2)$  avec  $P = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & j & j^2 \\ 1 & j^2 & j \end{pmatrix}$  donc  $A = P \text{diag}(a + b + c, a + cj + bj^2, a + cj^2 + bj) P^{-1}$

**Exercice 11** [sujet] 1.  $\mathcal{X}_M = (X - b)(X - a - c)(X - a + c)$

2.  $\ker(M(a, 0, a)) = \text{Vect}\{(1, 0, -1), (0, 1, 0)\}$  et  $\ker(M(a, b, a)) = \text{Vect}\{(1, 0, -1)\}$

3.  $\det(M(a, b, c)) = b(a - c)(a + c)$ . Si  $b = 0$  et  $|a| \neq |c|$   $\ker(M(a, 0, c)) = \text{Vect}\{(1, 0, -1)\}$  et  $\text{Im}(M(a, b, c)) = \text{Vect}\{(a, 0, c), (c, 0, a)\}$ . Si  $b = 0$  et  $a = c$ ,  $\ker(M(a, 0, a)) = \text{Vect}\{(1, 0, -1), (0, 1, 0)\}$  et  $\text{Im}(M(a, 0, a)) = \text{Vect}\{(1, 0, 1)\}$ . Si  $b = 0$  et  $a = -c$ ,  $\ker(M(a, 0, -a)) = \text{Vect}\{(1, 0, 1), (0, 1, 0)\}$  et  $\text{Im}(M(a, 0, a)) = \text{Vect}\{(1, 0, -1)\}$ . Si  $b \neq 0$  et  $a = c$ ,  $\ker(M(a, b, a)) = \text{Vect}\{(1, 0, -1)\}$  et  $\text{Im}(M(a, b, a)) = \text{Vect}\{(1, 0, 1), (0, 1, 0)\}$ . Si  $b \neq 0$  et  $a = -c$ ,  $\ker(M(a, b, -a)) = \text{Vect}\{(1, 0, 1)\}$  et  $\text{Im}(M(a, b, a)) = \text{Vect}\{(1, 0, -1), (0, 1, 0)\}$ .

4.  $M(a, b, c)$  est DZ car symétrique réelle et  $M(a, b, c) = P \text{diag}(b, a + c, a - c) P^{-1}$  avec  $P = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ \sqrt{2} & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix} \in \mathcal{O}_3(\mathbb{R})$  donc  $P^{-1} = {}^t P$

**Exercice 12** [sujet] 1.  $M$  est symétrique réelle

2.  $R = aI_3 + bM = P(aI_3 + bD)P^{-1}$  si  $M = MDP^{-1}$  donc  $R$  est DZ

3.  $\text{rg}(M + I_3) = 1$  donc  $m_1(M) \stackrel{\text{DZ}}{=} \dim(E_1(M)) = 2$  et  $\text{Tr}(M) = 0$  donc  $\mathcal{X}_M = (X - 1)^2(X - 2)$ . En DZ, on trouve  $u_n = 2 \times 1^n + 1 \times 2^n \in \mathbb{N}$  et  $\lim u_n = +\infty$ .

4.  $v_n = 2 \times (a - b)^n + 1 \times (a + 2b)^n$  donc  $(v_n)$  CV si et seulement si  $\begin{cases} |a - b| < 1 \text{ ou } a - b = 1 \\ \text{et} \\ |a + 2b| < 1 \text{ ou } a + 2b = 1 \end{cases}$

**Exercice 13** [sujet]  $\mathcal{X}_A = (X - 1)^2(X - 2)$  donc  $A$  est DZ si et seulement si  $\text{rg}(A - I_3) = 1$  ce qui est vrai si et seulement si  $a = 0$ . Dans ce cas  $(X - 1)(X - 2)$  annule  $A$  donc  $A^n = (2^n - 1)A + (2 - 2^n)I_3$ .

**Exercice 14** [sujet] 1.  $\mathcal{X}_A = (X - 1)(X - 2)(X - n)$

2. Si  $n \notin \{1, 2\}$   $A$  est DZ; si  $n = 1$ ,  $\text{rg}(A - I_3) = 2$  donc non DZ; si  $n = 2$ ,  $\text{rg}(A - 2I_3) = 1$  donc DZ

**Exercice 15** [sujet]  $\mathcal{X}_A = (X + 1)^3$  et  $A \neq I_3$  donc  $A_m$  n'est pas DZ.

**Exercice 16** [sujet] 1.  $\mathcal{X}_A = (X - 1)(X + m - 1)^2$ . Si  $m = 0$  alors  $\text{Sp}(A_0) = \{1\}$  et  $E_1(A_0) = \text{Vect}\{(0, 1, 0), (1, 0, 1)\}$ .

Sinon,  $\text{Sp}(A_m) = \{1, 1 - m\}$ ;  $E_1(A_m) = \text{Vect}\{(1, 1, 1)\}$  et  $E_{1-m}(A_m) = \text{Vect}\{(1, 0, 1)\}$  sauf pour  $m = 2$  où  $E_{-3}(A_2) = \text{Vect}\{(1, 0, 1), (1, 1, 0)\}$

2.  $A_m$  est DZ si et seulement si  $m = 2$  et inversible si et seulement si  $m \neq 1$

3. Pour  $m = 2$ ,  $P = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$

**Exercice 17** [sujet] 1.  $\mathcal{X}_f = (X - 1)^2(X - 2)^2$  donc  $f$  est DZ si et seulement si  $\text{rg}(f - id) = \text{rg}(f - 2id) = 2$  ce qui est le cas si et seulement si  $a = b + c$ .

2. Dans ce cas,  $P = (X - 1)(X - 2)$  annule  $f$  et on aura  $f^n = \alpha f + \beta id$  si  $R = \alpha X + \beta$  est le reste de la division euclidienne de  $X^n$  par  $P$ .

**Exercice 18** [sujet] 1. On effectue  $L_i \leftarrow L_i - L_1$  pour  $i \geq 2$  (il n'y aura plus de  $t$  dans les autres lignes que  $L_1$ ) et si on développe par rapport à  $L_1$ ,  $\Delta$  est affine. Il existe  $\alpha, \beta$  tels que  $\Delta(t) = \alpha t + \beta$ ; on a  $\Delta(-c) = (a - c)^n$  et  $\Delta(-b) = (a - b)^n$  donc

$\begin{cases} -\alpha c + \beta = (a - c)^n \\ -\alpha b + \beta = (a - b)^n \end{cases}$  on trouve alors  $\alpha = \frac{(a - b)^n - (a - c)^n}{b - c}$  et  $\beta = \frac{b(a - c)^n - c(a - b)^n}{b - c}$  puis

on en déduit  $\mathcal{X}_M = \frac{-b(X - a + c)^n + c(X - a + b)^n}{-b + c}$

2.  $\mathcal{X}_M(\lambda) = 0 \Leftrightarrow \left( \frac{\lambda - a + b}{\lambda - a + c} \right)^n = \frac{b}{c}$ , soit  $\delta \in \mathbb{C}$  tel que  $\delta^n = \frac{b}{c}$ ; on trouve alors  $\lambda = \frac{a - b + (c - a)\delta_k}{1 - \delta_k}$  avec

$\delta_k = \delta e^{\frac{2ik\pi}{n}} \neq 1$  car  $\delta_k^n = \frac{b}{c} \neq 1$ . On vérifie que ces valeurs de  $\lambda$  (pour  $k \in \llbracket 0, n - 1 \rrbracket$ ) sont 2 à 2 distinctes donc  $\mathcal{X}_M$  est SARS et  $M$  est DZ

**Exercice 19** [sujet] On vérifie  $\text{rg}(A) = 2$  et  $E_0(A) = \text{Vect}\{E_{2i+1} - E_1, E_{2i+2} - E_2, 1 \leq i \leq n - 1\}$  puis  $AX = nX$  si  $X = \sum_{i=1}^n E_{2i}$  ou  $X = \sum_{i=1}^n E_{2i-1}$  donc  $A$  est bien DZ.

**Exercice 20** [sujet] On vérifie  $\mathcal{X}_A = X^n - \prod_{i=1}^n \alpha_i$ . S'il existe  $i$  tel que  $\alpha_i = 0$  alors  $\text{Sp}(A) = \{0\}$  donc si  $A$  est DZ si et

seulement si  $A = 0$ . Sinon  $\mathcal{X}_A$  est SARS sur  $\mathbb{C}$  et les vp de  $A$  sont les racines  $n^{\text{ème}}$  de  $\prod_{i=1}^n \alpha_i$ . Un vecteur propre associé à

un tel  $\lambda$  est  $\left( 1, \frac{\alpha_1}{\lambda}, \frac{\alpha_1 \alpha_2}{\lambda^2}, \dots, \frac{\alpha_1 \dots \alpha_{n-1}}{\lambda^{n-1}} \right)$ .

**Exercice 21** [sujet] 1. a)  $M \in A \Leftrightarrow M = \begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ -\beta & -\alpha \end{pmatrix}$  avec  $\alpha \in \mathbb{R}$  donc on vérifie (par  $\mathbb{R}$ -linéarité de la conjugaison)

que  $A$  est un  $\mathbb{R}$ -ev puis (avec  $\beta = a + ib$ ), on trouve  $A = \text{Vect}_{\mathbb{R}}\{E_{1,1} - E_{2,2}, E_{1,2} - E_{2,1}, iE_{1,2} + iE_{2,1}\}$  donc  $\dim_{\mathbb{R}}(A) = 3$

b)  $M = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \in A$  mais  $iM = \begin{pmatrix} 0 & i \\ -i & 0 \end{pmatrix} \notin A$

2.  $M \in A \cap B \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha^2 + |\beta|^2 = 1 \\ \alpha\bar{\beta} = 0 \\ -\alpha^2 + |\beta|^2 = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \alpha = 0 \text{ et } \beta = e^{i\theta} \text{ donc } A \cap B = \left\{ \begin{pmatrix} 0 & e^{i\theta} \\ -e^{-i\theta} & 0 \end{pmatrix}, \theta \in \mathbb{R} \right\}$

3. On vérifie  $M = \begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{pmatrix} \in B \Leftrightarrow \begin{cases} |\alpha|^2 + |\beta|^2 = 1 \\ |\gamma|^2 + |\delta|^2 = 1 \\ \alpha\bar{\gamma} + \beta\bar{\delta} = 0 \\ \alpha\delta - \beta\gamma = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \delta = \bar{\alpha} \\ \gamma = -\bar{\beta} \\ |\alpha|^2 + |\beta|^2 = 1 \end{cases}$  On a donc  $M = \begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ -\bar{\beta} & \bar{\alpha} \end{pmatrix}$  avec

$|\alpha|^2 + |\beta|^2 = 1$ . On a alors  $\mathcal{X}_M = X^2 - 2X \operatorname{Re}(\alpha) + 1$ ,  $\Delta = 4(\operatorname{Re}(\alpha)^2 - 1)$  et comme  $\operatorname{Re}(\alpha)^2 \leq |\alpha|^2 = 1 - |\beta|^2$ , si  $\beta \neq 0$ , on a  $\Delta \neq 0$  donc  $M$  est DZ. Reste les cas  $\beta = 0$  qui sont évidents car  $M$  est déjà diagonale.

**Exercice 22** [sujet] 1. Comme  $a \neq 0$ ,  $\ker(u - id) = \ker(f)$  est un hyperplan donc  $\dim(E_1(u)) = n - 1$ .

2.  $u$  est donc DZ si et seulement si  $u$  admet une autre vp  $\lambda$ ; si  $u(x) = \lambda x$  avec  $\lambda \neq 1$  alors  $x \in \operatorname{Vect}\{a\}$  donc  $u$  est DZ si et seulement si  $a$  est vecteur propre de  $u$  pour une valeur propre autre que 1 donc si et seulement si  $f(a) \neq 0$ .

**Exercice 23** [sujet] 1. Facile

2. on a  $x = \frac{\ell(x)}{\ell(a)}a$  car  $\ell(a) \in \mathbb{R}^*$ .

3.  $f(x) = -\ell(a)x$  (donc vp si  $x \neq 0$ )

4.  $f^2(x) = -\ell(a)f(x)$  donc  $X(X + \ell(a))$  annule  $f$ . Si  $\ell(a) \neq 0$ , il est SARS et si  $\ell(a) = 0$  alors  $f^2 = 0$  donc non DZ (0 est la seule valeur propre possible et  $f \neq 0$ )

5. si  $\ell(a) = 0$  alors  $\mathcal{X}_f = X^n$ ; sinon  $E_0(f) = \operatorname{Vect}\{a\}$  et  $E_{-\ell(a)}(f) = \ker(\ell)$  est un hyperplan donc  $\mathcal{X}_f = X(X + \ell(a))^{n-1}$ . Dans tous les cas,  $\operatorname{Tr}(f) = -(n-1)\ell(a)$ .

**Exercice 24** [sujet] 1.  $\operatorname{rg}(A) = 1$  si  $X \neq 0$  (et  $A = 0$  si  $X = 0$ ); donc  $m_0(A) \geq n - 1$  et  $\operatorname{Sp}(A) = \{0, \operatorname{Tr}(A)\}$  (et  $\operatorname{Tr}(A) = {}^tXX$ )

2.  $\mathcal{X}_A = X^{n-1}(X - \operatorname{Tr}(A)) = X^{n-1}(X - {}^tXX)$

3.  $\det(A + I_n) = (-1)^n \mathcal{X}_A(-1)$

**Exercice 25** [sujet] 1.  $\operatorname{rg}(M) = 1$

2.  $\det(M - \lambda I_n) = (-1)^n \mathcal{X}_M(\lambda) = (-1)^n X^{n-1}(X - \operatorname{Tr}(M))$  (matrice de rang 1) et  $\operatorname{Tr}(M) = {}^tYX$ .

3.  $\det(X {}^tX + A) = \det(A) \det(M + I_n) = \det(A)(-1)^n (-1)^{n-1} (-1 - {}^tXA^{-1}X)$ .

**Exercice 26** [sujet] 1.  $(C_1, C_2)$  est libre puis  $C_j = \sum_{i=2}^j C_i$  donc  $\operatorname{rg}(A) = 2$  et  $\ker(A) = \operatorname{Vect}\{je_2 - 2e_j\}$

2.  $A$  est symétrique réelle donc DZ (à voir plus tard; on ne va pas s'en servir pour la suite); on a  $m_0(A) \geq \dim(\ker(A)) = n - 2$  (si on sait déjà  $A$  DZ, c'est même  $= n - 2$ ).

3. Si on note  $\mathcal{X}_n$  le polynôme caractéristique de  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ , en devant par la dernière colonne puis la dernière ligne, on a  $\mathcal{X}_n(\lambda) = \lambda \mathcal{X}_{n-1} \lambda - n^2$ ; on en déduit  $\chi_A(\lambda) = \lambda^{n-2}(\lambda^2 - \lambda - s)$  avec  $s = \sum_{i=2}^n i^2$  comme  $\Delta = 1 + 4s^2 > 0$  et que  $s \neq 0$ , on a bien  $\operatorname{Sp}(A) = \{0, \lambda, 1 - \lambda\}$  (car  $\operatorname{Tr}(A) = 1$ ). On peut alors retrouver  $A$  DZ puisque  $m_0(A) = n - 2 = \dim(\ker(A))$ .

4.  $X(X^2 - X - s) = X(X - \lambda)(X - 1 + \lambda)$  convient puisque  $A$  est DZ

**Exercice 27** [sujet] 1. Facile

2.  $\operatorname{rg}(a_n) = 2$  s'il existe  $i \geq 2$  tel que  $a_i \neq 0$  (ce que l'on supposera par la suite car sinon  $A_n$  est déjà diagonale),  $\operatorname{rg}(a_n) = 1$  sinon et si  $a_1 \neq 0$  et  $A_n = 0$  si tous les  $a_i$  sont nuls. On en déduit  $0 \in \operatorname{Sp}(A_n)$  et  $m_0(A_n) \geq \dim(E_0(A_n)) = n - 2$ .

3. Facile (rec par exemple)

4.  $\Delta = a_1^2 - 4b_n$ ; si  $\Delta \neq 0$  et  $b_n \neq 0$  (possible dans  $\mathbb{C}$ ) alors  $A_n$  possède trois valeurs propres, deux simples et 0 d'ordre  $n - 2$  avec  $\dim(E_0(A_n)) = n - 2$  donc  $A_n$  est DZ. Si  $\Delta \neq 0$  et  $b_n = 0$  alors  $P_n = X^{n-1}(X - a_1)$  donc  $m_0(A_n) = n - 1 \neq \dim(E_0(A_n))$  et  $A_n$  n'est pas DZ. Enfin, si  $\Delta = 0$  et  $b_n \neq 0$  alors  $P_n = X^{n-2} \left(X - \frac{a_1}{2}\right)^2$ ;  $\operatorname{rg} \left(A_n - \frac{a_1}{2} I_n\right) \geq n - 1$  car  $a_1 \neq 0$  donc les colonnes  $C_2, \dots, C_n$  sont linéairement indépendantes et  $A_n$  n'est pas DZ.

**Exercice 28** [sujet] Comme  $(a, b)$  est libre  $u(x) = 0 \Leftrightarrow (a|x) = (b|x) = 0$  donc  $\ker(u) = P = \text{Vect}\{a, b\}^\perp$ . Si  $(e_3, \dots, e_n)$  est une base de  $P$ , dans  $\mathcal{B} = (a, b, e_3, \dots, e_n)$ , on a  $\text{Mat}_{\mathcal{B}}(u) = \begin{pmatrix} A & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$  avec  $A = \begin{pmatrix} 1 & (a|b) \\ (a|b) & 1 \end{pmatrix}$  donc  $u$  est DZ si et seulement si  $A$  est DZ. Comme  $\mathcal{X}_A = X^2 - 2X + 1 - (a|b)^2$  et  $\Delta = 4(1 - (a|b)^2) > 0$  d'après Cauchy-Schwarz,  $\mathcal{X}_A$  est SARS donc  $A$  est DZ

**Exercice 29** [sujet] Si  $A = S - I_n$ , on a  $\text{rg}(A) = 1$  donc  $\mathcal{X}_A = X^{n-1}(X - \text{Tr}(A)) = X^{n-1}(X + 1)$ ; on en déduit  $\mathcal{X}_S = (X - 1)^{n-1}(X)$  puis  $E_1(S) = E_0(A) = \text{Vect}\{a_1 e_1 - a_i e_i, i \geq 2\}$  et  $E_0(S) = E_{-1}(A) = \text{Vect}\{a_1 e_1 + \dots + a_n e_n\}$

**Exercice 30** [sujet]  $\text{rg}(A - 2I_3) \neq \text{rg}(B - 2I_3)$  donc  $A$  et  $B$  ne sont pas semblables ( $A$  n'est pas DZ alors que  $B$  l'est)

**Exercice 31** [sujet] 1.  $A$  et  $B$  sont alors DZ et semblables à la même matrice diagonale donc semblables entre elles  
2.  $A = 0$  et  $B = E_{1,2}$  ne sont pas semblables mais  $\text{Sp}(A) = \text{Sp}(B) = \{0\}$ .

**Exercice 32** [sujet] 1. a) Cours

b) Fait en cours (trigonaliser)

2. On a  $\text{Sp}(A) = \{\lambda_1, \lambda_2\} = \text{Sp}(A^2) = \{\lambda_1^2, \lambda_2^2\}$ , on a donc deux cas :

—  $\lambda_1 = \lambda_1^2$  et  $\lambda_2 = \lambda_2^2$ , ce qui donne  $\text{Sp}(A) \subset \{0, 1\}$  : si  $\text{Sp}(A) = \{0\}$  alors  $\mathcal{X}_A = X^2$  puis (C-Ham)  $A^2 = 0$  donc  $A = 0$  aussi (récip OK), si  $\text{Sp}(A) = \{0, 1\}$  alors  $\mathcal{X}_A = X(X - 1)$  donc (C-Ham)  $A^2 = A$  (récip OK), ou bien  $\text{Sp}(A) = \{1\}$  et dans ce cas  $A$  est semblable à  $T = \begin{pmatrix} 1 & \alpha \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  et comme  $T^2 = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} T \begin{pmatrix} 1/2 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  la réciproque est OK.

—  $\lambda_1 = \lambda_2^2$  et  $\lambda_2 = \lambda_1^2$  ce qui donne  $\text{Sp}(A) = \{0\}$  puis  $A = 0$  (OK), ou  $\text{Sp}(A) = \{1\}$  (donc OK) ou enfin  $\text{Sp}(A) = \{j, j^2\}$  et  $A$  est semblable à  $D = \begin{pmatrix} j & 0 \\ 0 & j^2 \end{pmatrix}$  et comme  $D^2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} D \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$  c'est OK aussi.

Les solutions sont donc les matrices de projections, celles dont le spectre est  $\{1\}$  et celles qui sont semblables à  $D$ .

3. Si  $\lambda \neq \pm 1$  est vp de  $A$  alors  $\text{Sp}(A) = \{\lambda, \lambda^{-1}\}$ ;  $A$  et  $A^{-1}$  sont DZ et semblables à  $\text{diag}(\lambda, \lambda^{-1})$  donc semblables entre elles. Si  $1$  est vp simple de  $A$  alors  $-1$  est l'autre vp,  $A$  et  $A^{-1}$  sont semblables à  $\text{diag}(1, -1)$  donc OK. Si  $1$  est vp double alors soit  $A$  est DZ et  $A = I_2$  (donc OK) soit  $A$  est TZ, semblable à  $\begin{pmatrix} 1 & \alpha \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  avec  $\alpha \neq 0$ .  $A^{-1}$  est alors semblable à  $\begin{pmatrix} 1 & -\alpha \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & \alpha \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}^{-1}$  donc OK aussi (idem pour  $-1$ ).

**Exercice 33** [sujet]  $\mathcal{X}_A = X(X-2)(X+2)$  donc on a 3 droites stables :  $E_0(A) = \text{Vect}\{(1, 1, 1)\}$ ,  $E_2(A) = \text{Vect}\{(1, -1, 1)\}$  et  $E_{-2}(A) = \text{Vect}\{(0, 1, 1)\}$ .

Si  $P$  est un plan stable et  $v$  l'endomorphisme induit par  $A$  sur  $P$  alors  $v$  est DZ et  $\mathcal{X}_v | \mathcal{X}_A$ . On a donc  $\mathcal{X}_v = X(X - 2)$  et dans ce cas  $P = \ker(v \circ (v - 2id))$  (C-H) donc  $P \subset \ker(A^2 - 2A) = \{(x, y, z), x = z\}$  qui est un plan stable; avec  $\mathcal{X}_v = X(X + 2)$  on trouve  $P_2 = \{(x, y, z), y = z\}$  et avec  $\mathcal{X}_v = (X - 2)(X + 2)$ ,  $P_3 = \{(x, y, z), 2x + y - z = 0\}$

**Exercice 34** [sujet]  $\mathcal{X}_M = (X - 2)(X - 1 - i)(X - 1 + i)$  donc dans  $\mathbb{R}^3$ , une droite stable  $E_2(M) = \text{Vect}\{(1, 1, 1)\}$ . Si  $P$  est un plan stable et  $v$  l'endomorphisme induit par  $M$  sur  $P$  alors  $\mathcal{X}_v$  est réel et divise  $\mathcal{X}_M$  donc  $\mathcal{X}_v = X^2 - 2X + 2$  puis pas C-H,  $P \subset \ker(M^2 - 2M + 2I_3) = \{(x, y, z), y + z = 0\}$  qui est bien un plan stable.

**Exercice 35** [sujet]  $\mathcal{X}_A = (X + 1)^3$  et  $\text{rg}(A + I_3) = \begin{cases} 1 & \text{si } k = 0 \\ 2 & \text{sinon} \end{cases}$

Si  $k = 0$  toute droite incluse dans  $E_{-1}(A) = \{(x, y, z), x = 0\}$  est stable; si  $k \neq 0$ , une droite stable  $E_{-1}(A) = \text{Vect}\{(0, 1, 1)\}$ . Si  $P$  est un plan stable et  $v$  l'endomorphisme induit sur  $P$  alors  $\mathcal{X}_v = (X + 1)^2$  donc (C-H)  $P = \ker(v + id)^2 \subset \ker(A + I_3)^2$ ; si  $k \neq 0$  alors  $\ker(A + I_3)^2 = \{(x, y, z), y - z = 0\}$  est un plan stable alors que si  $k = 0$ ,  $(A + I_3)^2 = 0$  donc son noyau est  $\mathbb{R}^3$  donc pas un plan (et  $P \subset \mathbb{R}^3$  n'apporte pas grand chose). Si  $k = 0$ ,  $\ker(A + I_3) = \text{Vect}\{e_2, e_3\}$  est un plan stable; si  $P$  est un autre plan stable, il existe  $x_0 \in P$  tel que  $(A + I_3)x_0 \in \text{Im}(A + I_3) \setminus \{0\}$  et comme  $\text{Im}(A + I_3) = \text{Vect}\{(0, 1, 1)\}$ ,  $(0, 1, 1) \in P$  On a donc  $P = \text{Vect}\{x_0, (0, 1, 1)\}$  avec  $x_0 \notin \ker(A + I_3)$ , on vérifie alors que tous ces plans sont stables.

**Exercice 36** [sujet] 1.  $\mathcal{X}_A = (X - 3)^3$  et  $\dim(E_3(A)) = 1$

2. Une seule droite stable :  $E_3(A)$

3. a) cours

b)  $\deg(\mathcal{X}_{a'}) = \dim(P) = 2$  donc  $\mathcal{X}_{a'} = (X - 3)^2$  et avec C-Ham,  $P = \ker(a' - 3id)^2 \subset \ker(a - 3id)^2$

c) On vérifie que  $\ker(a - 3id)^2$  est bien un plan (donc  $= P$ ) et c'est le seul plan stable.

**Exercice 37** [sujet] 1. Si  $x \in H$  et  $\text{Im}(u - \lambda id) \subset H$  alors  $u(x) = (u - \lambda id)x + \lambda x \in H$  donc  $H$  est stable; si  $H$  est un hyperplan stable alors  $E = H \oplus \text{Vect}\{e\}$  donc  $u(e) = x_H + \lambda e$  et on vérifie que  $\text{Im}(u - \lambda id) \subset H$ .

2.  $\mathcal{X}_A = X^3$  donc 1 droite stable  $E_0(A) = \text{Vect}\{(1, -1, -1)\}$ ; si  $P$  est un plan (donc hyperplan) stable par  $A$  alors  $\text{Im}(A - \lambda I_3) \subset P$  donc  $A - \lambda I_3$  n'est pas inversible, ie  $\lambda \in \text{Sp}(A) = \{0\}$ , puis  $\text{Im}(A) \subset P$  donc  $P = \text{Im}(A)$  car  $\text{rg}(A) = 2$ . On vérifie ensuite que  $\text{Im}(A)$  est bien un plan stable.

**Exercice 38** [sujet] 1.  $\mathcal{X}_A = (X + 4)^2(X + 2)$  et  $\text{rg}(A + 4I_3) = 2$  donc  $A$  et  ${}^tA$  ne sont pas DZ.

2. Deux droites stables  $E_{-2}(A)$  et  $E_{-4}(A)$ .

3. Si  $\mathbb{R}^3$  est muni du produit scalaire canonique  $(X|Y) = {}^tXY$  alors  $P = N^\perp$  si  $n = (a, b, c)$ ; si  $P$  est stable par  $A$  alors pour  $X \in P$ , on a  $AX \in P$  donc  $(AX|N) = 0$  et on vérifie  $(AX|N) = (X|{}^tAN)$  donc  ${}^tAN \perp X$  pour tout  $X \in P$ , ce qui signifie que  ${}^tAN \in P^\perp = \text{Vect}\{N\}$  puis  ${}^tAN = \lambda N$  donc  $N$  est un vecteur propre de  ${}^tA$  (car  $N \neq 0$ ). On a donc deux plans stables  $E_{-4}({}^tA)^\perp$  et  $E_{-2}({}^tA)$  (pour lesquels on vérifie que ce sont bien des plans stables vu que le début de la question ne faisait pas prouver l'équivalence, qui est pourtant vraie).

**Exercice 39** [sujet] 1.  $\{0\}$  et  $E$  sont stables. Si  $f$  est une rotation de  $\mathbb{R}^2$  d'angle  $\pi/2$ , alors  $f$  n'a pas de valeur propre donc il n'existe pas de droite stable et  $\{0\}$  et  $\mathbb{R}^2$  sont les seuls sev stables

2.  $\ker(f) \neq \{0\}$  et  $\ker(f) \neq E$  (car  $f \neq 0$ ) est aussi un sev stable.

Si  $n$  est impair alors  $f$  admet 4 espaces stables :  $\{0\}$ ,  $\ker(f)$ ,  $\text{Im}(f)$  et  $E$ .  $\ker(f) = \text{Im}(f)$  est impossible en dimension impaire avec le th du rang.

$f$  associé à  $E_{1,2}$  (nilpotent) possède 3 espaces stables :  $\{0\}$ ,  $\ker(f) = \text{Im}(f) = \text{Vect}\{e_1\}$  et  $\mathbb{R}^2$ .

3. Si  $\mathcal{X}_f$  est SARS, on vérifie qu'un sev est stable si et seulement si il est engendré par une famille de vecteurs propres de  $f$  : si  $F$  est stable alors  $g$  induit par  $f$  sur  $F$  est DZ donc  $F = \text{Vect}\{u_i\}$  avec  $u_i$  des vp de  $g$ , ie des vp de  $f$  qui appartiennent à  $F$  (récip facile). On a donc  $\binom{n}{k}$  sev de dimension  $k$  stables par  $f$ .

Si  $\lambda$  est vp multiple de  $f$  alors toute droite incluse dans  $E_\lambda(f)$  (il y en a une infinité) est stable par  $f$ .

**Exercice 40** [sujet] 1.  $A = PDP^{-1}$  avec  $D = \text{diag}(0, 2)$  et  $P = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$

2.  $X$  commute avec  $A$  donc, comme les vp de  $A$  sont simples, on a  $X = P\Delta P^{-1}$  avec  $\Delta = \text{diag}(\alpha, \beta)$  telle que

$$\begin{cases} \alpha^2 + \alpha = 0 \\ \beta^2 + \beta = 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha \in \{0, -1\} \\ \beta \in \{1, -2\} \end{cases} \quad \text{On a donc 4 solutions : } X = P\text{diag}(0, 1)P^{-1} = \frac{1}{2}A, X = P\text{diag}(-1, 1)P^{-1} =$$

$$A - I_2, X = P\text{diag}(0, -2)P^{-1} = -A \text{ et } X = P\text{diag}(-1, -2)P^{-1} = \frac{1}{2}A - I_2$$

**Exercice 41** [sujet] 1.  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 2 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix} P^{-1}$

2. Facile (grâce aux coefficients diagonaux de  $D$  qui sont distincts 2 à 2)

3. On pose  $M = PNP^{-1}$  puis  $M^7 + M + I_3 = A$  si et seulement si  $N^7 + N + I_3 = D$ ,  $N$  commute avec  $D$  donc

$$\text{est diagonale; } N = \text{diag}(a, b, c) \text{ est solution si et seulement si } \begin{cases} a^7 + a + 1 = -1 \\ b^7 + b + 1 = 1 \\ c^7 + c + 1 = 3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = 1 \\ b = 0 \\ c = -1 \end{cases} \quad (\text{la fonction}$$

$x \mapsto x^7 + x + 1$  est bijective donc il n'y a à chaque fois qu'une solution). La seule solution est donc  $M = P\text{diag}(1, 0, -1)P^{-1}$ .

**Exercice 42** [sujet] On a  $B^2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}^2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$  donc si  $A$  est semblable à  $B$   $e_2$  et  $e_3$  sont des vecteurs

de  $\ker(A^2 + I_3)$ . On vérifie que  $\ker(A^2 + I_3) \neq \{0\}$  : sinon, comme  $(A^2 + I_3)A = 0$ , on aurait  $\text{Im}(A) \subset \ker(A^2 + I_3)$  donc  $A = 0$ . On choisit  $e_2 \in \ker(A + I_3)$  non nul, on pose  $e_3 = Ae_2$  et on choisit  $e_1 \in \ker(A)$  non nul, ce qui est possible car si  $\ker(A) = \{0\}$ ,  $A$  est inversible donc  $A^2 + I_3 = 0$  puis  $\det(A)^2 = \det(-I_3) = -1$  ce qui est absurde avec une matrice réelle. Reste à vérifier que  $(e_1, e_2, e_3)$  est libre : si  $\alpha e_1 + \beta e_2 + \gamma Ae_2 = 0$  alors (en composant par  $A$ ),  $\beta Ae_2 - \gamma e_2 = 0$  puis  $-\beta e_2 - \gamma Ae_2 = 0$  donc  $\alpha = \beta = \gamma = 0$ .

**Exercice 43** [sujet] 1.  $\mathcal{X}_A = (X - 1)(X + 1)^2$  et  $\dim(E_{-1}(A)) = 1$  donc pas DZ

2. on prend  $e_1$  vp ass à 1,  $e_2$  vp ass à  $-1$  et  $e_3$  tel que  $u(e_3) + e_3 = e_2$  donc  $P = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & -2 & 0 \end{pmatrix}$  convient.

3.  $u$  commute avec  $v$  si et seulement si  $\text{Mat}_{\mathcal{B}}(v) = \begin{pmatrix} a & 0 & 0 \\ 0 & b & c \\ 0 & 0 & b \end{pmatrix}$

**Exercice 44** [sujet] 1. facile

2. cours

3.  $E_\lambda(u)$  est une droite. Si  $e$  est un vp de  $u$  alors  $D = \text{Vect}\{e\}$  est une droite stable par  $v$  donc  $e$  est aussi un vp de  $v$

4. toute base de vp de  $u$  convient;  $Z_u$  est donc isomorphe (se placer dans une telle base) à l'ensemble des matrices diagonales donc  $\dim(Z_u) = n$

**Exercice 45** [sujet] 1.  $P_0 = \prod_{i=1}^r (X - \lambda_i)$  convient (cours) et si  $P(A) = 0$  alors  $\lambda_1, \dots, \lambda_r$  sont  $r$  racines distinctes de  $P$  donc  $\deg(P) \geq r$ .

2. Si  $B = P(A)$  alors on écrit  $P = P_0Q + R$  avec  $\deg(R) \leq r - 1$  et on a  $B = R(A)$  car  $P_0(A) = 0$ . On a donc  $B \in \text{Vect}\{I_n, A, \dots, A^{r-1}\}$ ; l'inclusion réciproque est évidente donc  $\mathbb{K}[A] = \text{Vect}\{I_n, A, \dots, A^{r-1}\}$  puis on vérifie que  $(I_n, A, \dots, A^{r-1})$  est libre car si  $\alpha_0 I_n + \alpha_1 A + \dots + \alpha_{r-1} A^{r-1} = 0$  alors  $P = \alpha_0 + \alpha_1 X + \dots + \alpha_{r-1} X^{r-1}$  annule  $A$  et est de degré  $< r$  donc est nul, ie  $\alpha_i = 0$ .

3. Si  $B$  commute avec  $A$  alors les espaces propres de  $A$  sont stables par  $B$  donc si  $A = P \text{diag}(\lambda_1 I_{m_1}, \dots, \lambda_r I_{m_r}) P^{-1}$  alors  $B = P \text{diag}(B_1, \dots, B_r) P^{-1}$  (diag par blocs); le réciproque étant évidente, on en déduit que  $(B_1, \dots, B_r) \mapsto P \text{diag}(B_1, \dots, B_r) P^{-1}$  est un isomorphisme de  $\mathcal{M}_{m_1}(\mathbb{K}) \times \dots \times \mathcal{M}_{m_r}(\mathbb{K})$  sur  $\mathbb{C}(A)$ , ce qui donne  $\dim(\mathbb{C}(A)) = \sum_{i=1}^r \dim(\mathcal{M}_{m_i}(\mathbb{K})) = \sum_{i=1}^r m_i^2$ .

4.  $\dim(\mathbb{C}(A)) = r \Leftrightarrow \sum_{i=1}^r m_i^2 = r$  ce qui arrive si et seulement si  $m_i = 1$  et comme  $n = \sum_{i=1}^r m_i$ , ceci équivaut à  $n = r$  ( $A$  possède  $n$  vp simples); les autres équivalences sont évidentes avec ce qui précède, en particulier car  $\mathbb{K}[A] \subset \mathbb{C}(A)$  donc  $\mathbb{K}[A] = \mathbb{C}(A)$  si et seulement si  $\dim(\mathbb{K}[A]) = \dim(\mathbb{C}(A))$ .

**Exercice 46** [sujet] On vérifie  $A = PDP^{-1}$  avec  $D = \text{diag}(0, 3, -3)$ , on vérifie que si  $M^3 + 2M = A$  alors  $AM = MA = M^4 + 2M^2$  donc  $P^{-1}MP$  commute avec  $D$ . Comme les coefficients diagonaux de  $D$  sont 2 à 2 distincts, on en déduit

$P^{-1}MP$  est diagonale. On pose alors  $M = P \text{diag}(a, b, c) P^{-1}$ ,  $M$  est alors solution si et seulement si  $\begin{cases} a^3 + 2a = 0 \\ b^3 + 2b = 3 \\ c^3 + 2c = -3 \end{cases} \Leftrightarrow$

$\begin{cases} a = 0 \\ b = 1 \\ c = -1 \end{cases}$  (car  $a, b, c$  sont réels). Il existe donc une seule solution  $M = P \text{diag}(0, 1, -1) P^{-1} = \frac{1}{3}A$ .

**Exercice 47** [sujet] 1. Si  $A = PDP^{-1}$  avec  $D = \text{diag}(a_i I_{n_i})$  (vp distinctes) alors  $B = P \Delta P^{-1}$  avec  $\Delta = D^3 + D + I_n = \text{diag}(b_i I_{n_i})$  et  $b_i = a_i^3 + a_i + 1$ . On aura  $A = Q(B)$  si et seulement si  $D = Q(\Delta)$  donc si et seulement si  $a_i = Q(b_i)$  pour tout  $i$  (c'est donc un problème d'interpolation). Comme  $x \mapsto x^3 + x + 1$  est injective sur  $\mathbb{R}$  (car strictement croissante), les  $b_i$  sont deux à deux distinctes donc un tel polynôme  $Q$  existe.

2. Le problème est que dans  $\mathbb{C}$ ,  $x \mapsto x^3 + x + 1$  n'est plus injective; si on prend  $A = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & i \end{pmatrix}$ , on a  $B = 0$  et il est impossible de trouver  $Q$  tel que  $A = Q(B)$

**Exercice 48** [sujet] 1.  $\mathcal{X}_A = (X - 1)^2(X - 3)$ ,  $E_1(A) = \text{Vect}\{(2, -1, 1)\}$  et  $E_3(A) = \text{Vect}\{(0, 1, 1)\}$  donc  $A$  n'est pas DZ

2. si  $f(e_i) = \lambda_i e_i$  alors  $f(g(e_i)) = g^3(e_i) = g(f(e_i)) = \lambda_i g(e_i)$  et  $g(e_i) \neq 0$  car  $g$  est bijective ( $\det(g)^2 = \det(f) = 3$ )

3. Comme  $E_1(f)$  et  $E_3(f)$  sont deux droites, engendrées par  $e_1$  et  $e_3$ , on a  $g(e_i) \in \text{Vect}\{e_i\}$  donc  $g(e_i) = \mu_i e_i$  puis  $f(e_i) = \mu_i^2 e_i$  donc  $e_1$  est associé à  $\pm 1$  et  $e_3$  à  $\pm 3$ .

4. Si  $g$  était DZ,  $f = g^2$  le serait aussi

5.  $g$  possède donc deux valeurs propres distinctes (avec 3  $g$  serait DZ) on a donc  $\mathcal{X}_g = (X \pm 1)^2(X \pm \sqrt{3})$  ou  $\mathcal{X}_g = (X \pm 1)(X \pm \sqrt{3})^2$ . Dans le second cas, on aurait (en TZ  $g$ )  $\mathcal{X}_f = (X - 1)(X - 3)^2$  ce qui est faux. On a donc  $\mathcal{X}_g = (X \pm 1)^2(X \pm \sqrt{3})$

**Exercice 49** [sujet] 1.  $\ker(u - 2id) = \text{Vect}\{e_1\}$  et  $\ker(u - id)^2 = \text{Vect}\{e_2, e_3\}$

2.  $v$  commute avec  $u$  donc avec  $(u - 2 - i)$  et  $(u - id)^2$ .

3.  $X$  est diagonale par blocs car les 2 espaces sont stables. On vérifie que  $Y$  commute avec  $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  si et seulement si

$Y = \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & a \end{pmatrix}$ ; on a alors  $Y^n = \begin{pmatrix} a^n & na^{n-1}b \\ 0 & a^n \end{pmatrix}$  donc les solutions sont  $X = \begin{pmatrix} \alpha & 0 & 0 \\ 0 & \beta & \gamma \\ 0 & 0 & \beta \end{pmatrix}$  avec  $\alpha^n = 2$  (une racine  $n^{\text{ème}}$  de 2),  $\beta^n = 1$  et  $n\beta^{n-1}\gamma = 1 \Leftrightarrow \gamma = \frac{\alpha}{n}$ .

**Exercice 50** [sujet] 1.  $\ker(f^2) = \{xe_1 + ye_2 + ze_3, x + y - z = 0\}$  et  $\ker(f - 2id) = \text{Vect}\{e_1 + e_2\}$

2.  $e_1 - e_2$

3.  $P = P(\mathcal{B} \rightarrow \mathcal{B}') = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ -4 & -1 & 1 \\ -4 & 0 & 0 \end{pmatrix}$

4.  $g$  commute avec  $f^2$ ; on a  $h^4 = 0$  donc  $h$  est nilpotent puis  $\mathcal{X}_h = X^2$  donc  $h^2 = 0$  ce qui donnerait  $\ker(f) = \ker(f^2)$ .

**Exercice 51** [sujet] Si  $B$  existe, on a  $B^6 = 0$  donc  $B$  est nilpotente, donc  $B^3 = 0$  (C-Ham). On en déduit  $\text{Im}(B^2) \subset \ker(B)$  ce qui est absurde car  $\text{rg}(B^2) = 2$  donc  $\text{rg}(B) \geq 2$  et  $\dim(\ker(B)) \geq 2$  qui contredit le th du rg

**Exercice 52** [sujet] 1.  $A = PTP^{-1}$  avec  $P = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  et  $T = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

2.  $\mathcal{X}_A = X(X-1)^2$  donc  $M^2(M^2 - I_3)^2 = 0$ ,  $X^2(X^2 - 1)^2$  annule  $M$  donc  $\text{Sp}(M) \subset \{-1, 0, 1\}$ .  $\det(M)^2 = \det(A) = 0$  donc  $0 \in \text{Sp}(M)$ .

3. Si  $\text{Sp}(M) = \{-1, 0, 1\}$  alors  $M$  est DZ et  $A$  le serait aussi donc  $\text{Sp}(M) \neq \{-1, 0, 1\}$ . Si  $\text{Sp}(M) = \{0\}$  alors  $\text{Sp}(A) = \{0\}$  ce qui est faux. On a donc  $\text{Sp}(M) = \{0, 1\}$  ou  $\text{Sp}(M) = \{0, -1\}$ . Les deux espaces propres de  $M$  sont forcément des droites (sinon  $M$  serait DZ), on a donc  $E_0(M) = E_0(A)$  et  $E_{\pm 1}(M) = E_1(A)$  ce qui donne

$$P^{-1}MP = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \alpha \\ 0 & \pm 1 & \beta \\ 0 & 0 & \pm 1 \end{pmatrix} = T'. \text{ On trouve deux solutions opposées } T' = \pm \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

**Exercice 53** [sujet]  $\mathcal{X}_A = (X-1)(X-2)(X-3)$  donc  $A = PDP^{-1}$  avec  $D = \text{diag}(1, 2, 3)$ .  $AM = MA$  si et seulement si  $DN = ND$  avec  $M = PNP^{-1}$ ; on vérifie que  $ND = DN$  si et seulement si  $N$  est diagonale (car les vp de  $A$  sont distinctes) donc la dimension du commutant de  $D$  est 3, celle du commutant de  $A$  est 3 aussi (car  $N \mapsto PNP^{-1}$  est un isomorphisme du commutant de  $D$  sur celui de  $A$ ). Comme  $I_3$ ,  $A$  et  $A^2$  sont 3 matrices libres qui commutent avec  $A$ , elles forment une base du commutant de  $A$  qui est donc  $\mathbb{R}_2[A]$ .

**Exercice 54** [sujet]  $P(A)$  est DZ et ses espaces propres sont des droites; comme  $A$  et  $P(A)$  commutent, toutes ces droites sont stables par  $A$ . Toute base de vecteurs propres de  $P(A)$  est aussi une base de vecteurs propres de  $A$  donc  $A$  est DZ (et on peut vérifier aussi que les valeurs propres de  $A$  sont elles aussi deux à deux distinctes puisque  $P$  est une application donc  $P(\lambda) \neq P(\mu) \Rightarrow \lambda \neq \mu$ ).

**Exercice 55** [sujet] On vérifie que  $\mathcal{X}_A = X^n + X^{n-1} + \dots + X + 1$  donc les vp de  $A$  sont les racines  $n + 1^{\text{ème}}$  de 1 autres que 1 donc  $n$  vp distinctes. Tout polynôme annulateur de  $A$  est donc divisible par  $\mathcal{X}_A$  (puisque  $\text{Sp}(A)$  est inclus dans les racines d'un tel polynôme) on en déduit que  $(I_n, A, \dots, A^{n-1})$  sont libres et comme  $A$  possède un polynôme annulateur de degré  $n$ ,  $\dim \mathbb{C}[A] \leq n$  donc  $\dim(\mathbb{C}[A]) = n$ .

**Exercice 56** [sujet] 1.  $\mathcal{X}_u$  est SARS

2. On vérifie  $M \text{diag}(1, 2, 3) = \text{diag}(1, 2, 3)M$  si et seulement si  $M$  est diagonale

3. Comme les vp sont 2 à 2 distinctes, on vérifie comme à la question précédente que  $\dim(C(u)) = 3$ ,  $(id, u, u^2)$  sont dans  $C(u)$  et libres (car sinon on aurait un polynôme annulateur de degré  $\leq 2$ , ce qui absurde car les 3 vp doivent être racines de ce polynôme) donc c'est une base de  $C(u)$

**Exercice 57** [sujet] Tout est fait en cours; on trouve  $\dim(C(f)) = n$  car  $C(f) = \mathbb{R}[f]$  et  $f$  admet un polynôme annulateur de de degré  $n$  ( $\mathcal{X}_f$ ) mais pas de degré  $n - 1$  non nul (car les  $n$  vp seraient racines de ce polynôme) donc  $\mathbb{R}[f] = \text{Vect}\{id, f, \dots, f^{n-1}\}$ .

**Exercice 58** [sujet] 1. Les espaces propres de  $A$  sont des droites stables par  $B$  donc engendrées par des vecteurs propres de  $B$ ; toute base de vecteurs propres de  $A$  est donc aussi une base de vecteurs propres de  $B$ .

2. Polynôme interpolateur de Lagrange

3. On a  $Q(D) = D'$  donc  $Q(A) = B$ .

4. C'est faux : si  $A = I_2$  alors  $A$  commute avec toute matrice  $B$  mais toute matrice n'est pas un polynôme en  $I_2$  (les polynômes en  $I_2$  sont des matrices scalaires donc forcément diagonales).

**Exercice 59** [sujet] 1. Si  $A = PDP^{-1}$  alors  $AMA = 0 \Leftrightarrow DND = 0$  avec  $N = P^{-1}MP$  et comme  $N \mapsto P^{-1}MP$  est un isomorphisme on a l'égalité des dimension annoncée. On a  $(DND)_{i,j} = \lambda_i d_{i,j} \lambda_j$  donc  $\dim(E) = n^2 - \text{rg}(D)^2 = n^2 - \text{rg}(A)^2$

2. Rien ne change :  $M \mapsto Q^{-1}MP$  reste un isomorphisme.

**Exercice 60** [sujet] 1.  $X$  est vecteur propre de la matrice nulle et si  $AX = \lambda X$ ,  $BX = \mu X$  alors  $(\alpha A + \beta B)X = (\alpha \lambda + \beta \mu)X$ .

2. On complète  $X$  en une base  $\mathcal{B}$  de  $\mathbb{R}^n$  et on note la matrice de passage de la base canonique de  $\mathbb{R}^n$  à cette base  $\mathcal{B}$  ;

on a  $M \in E_X$  si et seulement si  $M = PNP^{-1}$  où  $N$  est une matrice dont la première colonne est  $\begin{pmatrix} \lambda \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$ . Comme

$M \mapsto PMP^{-1}$  est un isomorphisme, on en déduit que  $\dim(E_X) = 1 + n(n-1)$  car  $\{E_{1,1}\} \cup \{E_{i,j}, i \geq 1, j \geq 2\}$  est une base de  $P^{-1}E_X P$  (ensemble des matrices  $N$ ).

**Exercice 61** [sujet] Si  $A$  est DZ avec des vp distinctes alors comme les espaces propres de  $A$  sont des droites stables par  $B$ , ils sont engendrés par des vecteurs propres de  $B$  donc toute base de vecteurs propres de  $A$  est aussi une base de vecteurs propres de  $B$ . Il existe  $P$  tel que  $D = P^{-1}AP$  et  $D' = P^{-1}BP$  sont diagonales puis il existe  $Q \in \mathbb{R}_1[X]$  tel que  $Q(D) = D'$  donc  $B = Q(A)$  est un polynôme en  $A$ .

Si  $B$  est DZ avec des vp distinctes, c'est  $A$  qui est un polynôme en  $B$ .

Reste donc à étudier les cas où  $A$  et  $B$  n'ont qu'une seule valeur propre. Si  $A$  est DZ alors  $A$  est semblable à  $\lambda I_2$  donc  $A = \lambda I_2 = \lambda B^0$  est un polynôme en  $B$ .

Reste le cas où  $A$  et  $B$  ne sont que trigonalisables : l'espace propre de  $A$  est une droite stable par  $B$  donc est engendrée par un vecteur propre de  $B$  et il existe  $P$  telle que  $T = P^{-1}AP$  et  $T' = P^{-1}BP$  sont toutes deux triangulaires supérieures.

$T = \begin{pmatrix} \alpha & \alpha' \\ 0 & \alpha \end{pmatrix}$  et  $T' = \begin{pmatrix} \beta & \beta' \\ 0 & \beta \end{pmatrix}$  avec  $\alpha' \neq 0$  ; on vérifie alors  $T' = \beta I_2 + \frac{\beta'}{\beta}(T - \alpha I_2)$  donc  $B$  est un polynôme en  $A$ .

Dans  $\mathcal{M}_3(\mathbb{C})$ , cela devient faux : si  $A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$  et  $B = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$  on vérifie  $AB = BA = 0$  mais  $A^2 = 0$  donc  $B$

n'est pas un polynôme en  $A$  et  $B^2 = 0$  donc  $A$  n'est pas non plus un polynôme en  $B$ .

Dans  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ , la démonstration précédente reste valable sauf dans le cas où  $\mathcal{X}_A$  et  $\mathcal{X}_B$  ne seraient pas scindés dans  $\mathbb{R}$ , il y a alors 2 vp complexes conjuguées pour  $A$  et  $B$  donc  $A$  et  $B$  sont DZ dans  $\mathcal{M}_2(\mathbb{C})$  (on est donc dans le premier cas traité au dessus), on peut trouver un polynôme réel tel que  $P(D) = D'$  donc  $B$  est encore un polynôme en  $A$  : si  $D = \text{diag}(\alpha, \bar{\alpha})$  et  $D' = \text{diag}(\beta, \bar{\beta})$ , il suffit de prendre  $P = \lambda(X - \alpha) + \beta$  avec  $\lambda = \text{Im}(\beta)/\text{Im}(\alpha)$ .

**Exercice 62** [sujet] 1. Symétrique réelle ou P SARS qui suit

2.  $(A + I_n)^2 = n(A + I_n)$

3.  $P = (X + 1)(X + 1 - n)$  annule  $A$  donc  $\text{Sp}(A) \subset \{1, 1 - n\}$

4.  $\text{Tr}(A) = 0$  donc les deux valeurs propres possibles sont effectivement des valeurs propres ;  $\text{rg}(A + I_n) = 1$  donc  $m_1(A) \stackrel{\text{DZ}}{=} \dim(E_1(A)) = n - 1$  ; la deuxième est donc simple

**Exercice 63** [sujet] Notons  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ . On a  $\det(M) \det(M + I_2) = \det(A) = 0$  donc  $0 \in \text{Sp}(M)$  ou  $-1 \in \text{Sp}(M)$  ; de même  $\det(M - I_2) \det(M + 2I_2) = \det(A - 2I_2) = 0$  donc  $1 \in \text{Sp}(M)$  ou  $-2 \in \text{Sp}(M)$ . On a donc 4 possibilités pour  $\text{Sp}(M)$  :

— si  $\text{Sp}(M) = \{0, 1\}$  alors  $\mathcal{X}_M = X(X - 1)$  et (C-H)  $M^2 = M$  donc  $M = \frac{1}{2}A$  qui est bien une solution.

— si  $\text{Sp}(M) = \{0, -2\}$  alors  $M^2 = -2M$  donc  $M = -A$  qui est solution.

— si  $\text{Sp}(M) = \{-1, 1\}$  alors  $M^2 = I_2$  donc  $M = A - I_2$  qui est solution.

— si  $\text{Sp}(M) = \{-1, -2\}$  alors  $M^2 = -3M - 2I_2$  donc  $M = \frac{1}{2}A - I_2$  qui est solution.

**Exercice 64** [sujet] 1.  $J^2 = nJ$  puis  $\text{Sp}(J) = \{0, n\}$ ,  $E_0(J) = \text{Vect}\{e_1 - e_i, i \geq 2\}$  (hyperplan) et  $E_n(J) = \text{Vect}\{(1, \dots, 1)\}$  ( $= E_0(J)^\perp$  par th spectral si besoin)

2.  $P = (X^2 + X)^2 - n(X^2 + X) = X(X + 1)(X^2 + X - n)$  est SARS

3.  $MX = \lambda X \Rightarrow JX = (\lambda^2 + \lambda)X$

4. On a  $\text{Sp}(M) \subset \{0, -1, \lambda_1, \lambda_2\}$  avec  $\lambda_{1,2} = \frac{-1 \pm \sqrt{1 + 4n}}{2}$ .  $MJ = JM = M^3 + M^2$  donc les espaces propres de  $J$  sont stables par  $M$  ; si  $J = P \text{diag}(0I_{n-1}, n)P^{-1}$  alors  $M = P \text{diag}(N, \mu)P^{-1}$  (matrices diagonales par blocs) puis  $N^2 + N = 0$  et  $\mu^2 + \mu = n$  donc  $\mu = \lambda_{1,2}$  ; les solutions sont donc  $M = P \text{diag}(N, \lambda_{1,2})P^{-1}$  où  $N \in \mathcal{M}_{n-1}(\mathbb{R})$  est DZ avec  $\text{Sp}(N) \subset \{-1, 0\}$ .

**Exercice 65** [sujet]  $u^4 = u^3 \circ u = u^2$ . On a  $\text{Sp}(u) \subset \{0, 1, -1\}$ ,  $\text{Tr}(u) = m_1(u) - m_{-1}(u)$  et  $\text{rg}(u) = m_1(u) + m_{-1}(u)$  donc si  $\text{rg}(u) = \text{Tr}(u)$ , on a  $m_{-1}(u) = 0$  puis  $u + id \in \mathcal{GL}(E)$  donc  $0 = u^3 - u = (u + id) \circ (u^2 - u)$  puis  $u^2 - u = 0$  ;  $u$  est un projecteur (récip OK).

**Exercice 66** [sujet] On a  $(BA)^3 = 0$  donc  $\text{Sp}_{\mathbb{C}}(BA) = \{0\}$  (car non vide) donc  $\mathcal{X}_{BA} = X^n$ . Si  $n \geq 2$ , on a (C-Ham)  $(BA)^2 = 0$ . Par contre, si  $n \geq 3$ , on prend  $A = E_{1,2} + E_{2,3}$  et  $B = E_{1,1} + E_{1,2}$ , on vérifie  $(AB)^2 = E_{1,2}^2 = 0$  alors que  $(BA)^2 = (E_{1,2} + E_{2,3})^2 = E_{1,3} \neq 0$ .

- Exercice 67** [sujet] 1. Si  $u(x) = 0$  alors  $u^2(x) + u(x) + x = 0$  donc  $\ker(u) \cap \ker(u^2 + u + id) = \{0\}$   
 2. Si  $x \in \ker(u^2 + u + id)$  alors  $x = -u(x) - u^2(x) \in \text{Im}(u)$  et  $(u^2 + u + id) \circ u = 0$  donc  $\text{Im}(u) \subset \ker(u^2 + u + id)$   
 3. On a prouvé  $\ker(u) \cap \text{Im}(u) = \{0\}$  et le th du rg permet de conclure  
 4.  $\deg(\mathcal{X}_v) = \dim(\text{Im}(u)) = \text{rg}(u)$   
 5.  $X^2 + X + 1$  annule  $v$  donc  $0 \notin \text{Sp}(v)$ ; On en déduit aussi que  $v$  ne possède pas de vp (réelle) donc  $\text{rg}(u) = \deg(\mathcal{X}_v)$  est pair

**Exercice 68** [sujet]  $(X - 1)(X - i)(X + i)$  annule  $A$  donc  $\det(A) = 1^{m_1(A)} \times |i|^{2m_i(A)} = 1$  car  $A$  est réelle donc  $m_i(A) = m_{-i}(A)$ .

- Exercice 69** [sujet] 1. cours  
 2.  $X^3 - X^2 + X - 1 = (X - 1)(X^2 + 1)$  donc  $\text{Sp}_{\mathbb{C}}(A) \subset \{1, i, -i\}$  avec ( $A$  réelle)  $m_i(A) = m_{-i}(A)$  donc  $\det(A) = 1^{m_1} \times |i|^{2m_i} = 1$   
 3.  $\text{Tr}(A) = m_1 + m_i(i - i) = m_1 = n - 2m_i$  donc, en particulier,  $\text{Tr}(A) \in \llbracket 0, n \rrbracket$

**Exercice 70** [sujet]  $P = X^3 - X - 1$  annule  $A$  donc les vp de  $A$  font partie des racines de  $P$ ; on vérifie (étude de fct) que  $P$  admet une seule racine réelle  $r$  et qu'elle est  $> 0$ . Comme  $A$  est réelle ses valeurs propres complexes sont conjuguées avec les mêmes ordre de multiplicité donc si  $P = (X - r)(X - s)(X - \bar{s})$  alors  $\mathcal{X}_A = (X - r)^\alpha (X - s)^\beta (X - \bar{s})^\beta$  (avec  $\alpha$  et  $\beta$  nuls éventuellement). On a donc  $\det(A) = r^\alpha |s|^{2\beta} > 0$ .

- Exercice 71** [sujet] 1.  $P = X(X - 3i)(X + 3i)$  annule  $A$   
 2. Si  $A$  est DZ sur  $\mathbb{R}$  alors  $\text{Sp}(A) = \{0\}$ ,  $A$  est semblable à 0 donc  $A = 0$ . Sur  $\mathbb{C}$  oui car  $P$  est SARS  
 3.  $m_{3i}(A) = m_{-3i}(A)$  donc  $m_0(A) = n - 2m_{3i}(A)$  ne peut pas être nul si  $n$  est impair  
 4.  $A$  est DZ donc cf 1.b

**Exercice 72** [sujet]  $X^5 - X^2 = X^2(X - 1)(X - j)(X - j^2)$  donc  $\text{Sp}_{\mathbb{C}}(M) \subset \{0, 1, j, j^2\}$ ;  $A$  est réelle donc  $m_j = m_{j^2}$  puis  $\text{Tr}(M) = m_1 + m_j(j + j^2) - m_1 - m_j$  donc  $m_1 = n$ ,  $m_0 = m_j = 0$  (ie  $\chi_M = (X - 1)^n$ ). On a ensuite  $M^2(M - jI_n)(M - j^2I_n)(M - I_n) = 0$  et  $M, M_jI_n, M - j^2I_n$  sont inversibles donc  $M = I_n$  (récip évidente)

**Exercice 73** [sujet]  $P = X(X - 2)(X - 3)$  annule  $A$  donc  $\text{Sp}(A) \subset \{0, 2, 3\}$ ,  $A$  possède 3 vp (en les répétant) dont la somme est 7; la seule possibilité est 2, 2, 3 donc  $\mathcal{X}_A = (X - 2)^2(X - 3)$ . De plus  $P$  est SARS donc  $A$  est DZ. Les solutions sont donc toutes les matrices semblables à  $\text{diag}(2, 2, 3)$ .

**Exercice 74** [sujet]  $A$  est inversible donc  $A^2 - 3A + 2I_5 = 0$ ;  $P = (X - 1)(X - 2)$  annule  $A$  donc les vp possibles de  $A$  sont 1 et 2 (et  $A$  en possède 5), leur somme est 8 donc  $\mathcal{X}_A = (X - 1)^2(X - 2)^3$

**Exercice 75** [sujet]  $A - I_3 \notin \mathcal{GL}_3(\mathbb{R})$  donc  $1 \in \text{Sp}(A)$ , si  $\alpha$  et  $\beta$  sont les deux autres vp complexes de  $A$ , on a  $1 + \alpha + \beta = \text{Tr}(A) = -6$  et  $1 \times \alpha \times \beta = \det(A) = 10$  donc  $\{\alpha, \beta\} = \{2, 5\}$  puis  $\mathcal{X}_A = (X - 1)(X + 2)(X + 5) = X^3 + 6X^2 + 3X - 10$  et par C-H, on a un polynôme annulateur permettant de calculer  $A^{-1} = \frac{1}{10}(A^2 + 6A + 3I_3)$ .

- Exercice 76** [sujet] 1. Cours  
 2.  $P = X(X - 2)^2$  annule  $A$  donc les vp possibles de  $A$  sont 0 et 2; comme  $\text{Tr}(A) = 2m_2(A) = 0$ , la seule vp possible est 0. La matrice  $A - 2I_n$  est donc inversible et  $A(A - 2I_n)^2 = 0 \Leftrightarrow A = 0$  (récip évidente).

**Exercice 77** [sujet]  $X^2 - 3X + 2 = (X - 1)(X - 2)$  SARS donc  $A$  est DZ (dans  $\mathbb{R}$ ) et  $\text{Sp}(A) \subset \{1, 2\}$  puis  $X^4 - X^3 - X + 1 = (X - 1)^2(X^2 + X + 1)$  donc  $\text{Sp}(A) = \{1\}$  et comme  $A$  est DZ, on a  $A = I_n$  (récip OK)

- Exercice 78** [sujet] 1.  $\det(A)^2 = \det(-I_n) = (-1)^n \geq 0$  car  $A$  est réelle donc  $n$  est pair.  
 2.  $X^2 - X + 1 = (X + j)(X + j^2)$  annule  $B$  donc les vp possibles de  $B$  sont  $-j$  et  $-j^2$ ; comme  $B$  est réelle,  $-j$  et  $-j^2$  sont effectivement vp avec le même ordre de multiplicité  $\alpha$  et  $n = 2\alpha$  est pair.  
 3. Si  $X \in \ker(C) \cap \text{Im}(C)$  alors  $CX = 0$  et  $X = CY$  donc  $C^3Y - C^2Y + CY = 0$  qui donne  $X = 0$ ; le théorème du rang assure alors  $\mathbb{R}^n = \ker(C) \oplus \text{Im}(C)$ .  $\text{Im}(C)$  est un sev stable par  $C$  sur lequel l'endomorphisme induit est bijectif donc vérifie  $v^2 - v + id = 0$  donc  $\text{rg}(C)$  est pair d'après la question précédente.

- Exercice 79** [sujet] 1.  $P = X^2 + X + 1 = (X - j)(X - j^2)$  annule  $M$  donc  $\text{Sp}_{\mathbb{R}}(M) = \emptyset$  donc  $M$  n'est pas DZ dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ ; par contre  $P$  est SARS dans  $\mathbb{C}$  donc  $M$  est DZ dans  $\mathbb{C}$ .  $M^{-1} = -(M + I_n)$   
 2.  $M$  est réelle donc  $j$  et  $j^2$  sont vp de  $M$  avec le même ordre de multiplicité  $\alpha$ . On a  $n = 2\alpha$  pair,  $\text{Tr}(M) = \alpha(j + j^2) = -\alpha = -\frac{n}{2}$  et  $\det(M) = j^\alpha j^{2\alpha} = 1$   
 3.  $A$  est annulée par  $X^4 + X^2 + 1$  SARS dans  $\mathbb{C}$  donc  $A$  est DZ dans  $\mathbb{C}$  mais pas dans  $\mathbb{R}$  sinon  $M$  le serait aussi. Les vp possibles de  $A$  sont  $\pm j$  et  $\pm j^2$  avec les mêmes ordres de multiplicité pour  $j$  et  $j^2$  et pour  $-j$  et  $-j^2$  donc  $\text{Tr}(A) = a(j + j^2) - b(j + j^2) = b - a \in \mathbb{Z}$ ; de plus  $\frac{n}{2} = a + b$  est l'ordre de multiplicité de  $j$  comme vp de  $M$  (diagonaliser  $A$  dans  $\mathbb{C}$  et calculer  $A^2$ ) donc  $a + b$  est impair et  $b - a = (a + b) - 2a$  sera impair aussi.

**Exercice 80** [sujet] 1.  $P = X(X-2)^2(X-\sqrt{2})(X+\sqrt{2})$

2.  $\text{Sp}(M) \subset \{0, 2, \sqrt{2}, -\sqrt{2}\}$  et  $\text{Tr}(M) = 2m_2 + m_3\sqrt{2} - m_4\sqrt{2}$  donc, comme  $\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$ , on a  $m_3 = m_4$  puis  $\text{Tr}(M) = 2m_2$  donc  $m_2 = 0$ . Comme  $2 \notin \text{Sp}(M)$ ,  $M - 2I_n$  est inversible puis  $X(X-\sqrt{2})(X+\sqrt{2})$  est SARS et annule  $M$ . On en déduit  $M$  DZ et semblable à  $D = \text{diag}(0I_{m_1}, \sqrt{2}I_{m_3}, -\sqrt{2}I_{m_3})$ ; on vérifie réciproquement que toute matrice de la forme  $PDP^{-1}$  convient

**Exercice 81** [sujet] 1. Cours

2.  $\text{Sp}(A) \subset \{-3, j, j^2\}$  et  $\text{Tr}(A) = -3m_{-3}(A) + m_j(A)(j + j^2)$  car  $A$  est réelle donc  $m_j(A) = m_{j^2}(A)$  puis  $\text{Tr}(A) \in \mathbb{Z}$  car  $j + j^2 = -1$ .

3.  $P = X(X^2 + 1)$  convient : on a alors  $\text{rg}(A) = m_i(A) + m_{-i}(A) = 2m_i(A)$  si  $A$  est réelle

**Exercice 82** [sujet] 1.  $e^{2i\pi/5}$  est racine de  $X^5 - 1 = (X-1)(X^4 + X^3 + X^2 + X + 1)$  donc de  $X^4 + X^3 + X^2 + X + 1 = X^2 \left[ \left(X + \frac{1}{X}\right)^2 + \left(X + \frac{1}{X}\right) - 1 \right]$ ; on en déduit que  $e^{2i\pi/5} + e^{-2i\pi/5} = 2a$  est racine de  $X^2 + X - 1$  et  $a$  est racine

de  $4X^2 + 2X - 1$ . Comme  $a \geq 0$ , on a  $a = \frac{-1 + \sqrt{5}}{4}$  et  $b = 2a^2 - 1 = \frac{-1 - \sqrt{5}}{4}$ .

2. On a  $\text{Sp}(A) \subset \{e^{2ik\pi/5}, k \in \llbracket 1, 4 \rrbracket\}$  et  $A$  est réelle donc  $\text{Tr}(A) = m_1(e^{2i\pi/5} + e^{-2i\pi/5}) + m_2(e^{4i\pi/5} + e^{-4i\pi/5}) = m_1a + m_2b = -\frac{1}{4}(m_1 + m_2) + \frac{\sqrt{5}}{4}(m_1 - m_2)$ . Comme  $\sqrt{5} \notin \mathbb{Q}$ , on a  $m_1 - m_2 = 0$ . Enfin,  $n = 2m_1 + m_2 = 4m_1$  (la somme des ordres de multiplicité est égal à  $n$ ).

**Exercice 83** [sujet] Il faut sans doute dire qu'on a besoin de la factorisation de  $P$  pour localiser les valeurs propres (et on peut penser que l'examinateur donne alors cette factorisation, ou une racine « évidente »);  $M$  est forcément DZ car  $P$  est SARS et  $M$  possède au plus 3 valeurs propres. Une seule est impossible pour avoir  $\text{Tr}(M) = 0$ , deux aussi car  $\sqrt{5} \notin \mathbb{Q}$  donc  $\text{Sp}(M) = \{\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3\}$  (dans l'ordre de la factorisation de  $P$ ); on doit avoir  $n_1\lambda_1 + n_2\lambda_2 + n_3\lambda_3 = 0$  donc  $n_2 = n_3$  (car  $\sqrt{5} \notin \mathbb{Q}$ ) et  $-5n_1 + 3(n_2 + n_3) = 0$  ie  $5n_1 = 6n_2$ . On a donc au minimum  $n_1 = 6, n_2 = n_3 = 5$  puis  $n = n_1 + n_2 + n_3 \geq 16$ . Réciproquement  $M = \text{diag}(\lambda_1 I_6, \lambda_2 I_5, \lambda_3 I_5)$  convient.

**Exercice 84** [sujet]  $P = X^2 + X + 4$  n'a pas de racine réelle donc  $A$  possède 2 racines complexes conjuguées avec le même ordre de multiplicité  $\alpha$ ;  $n = 2\alpha$  est pair,  $\det(A) = (r_1 r_2)^\alpha = 4^{n/2} = 2^n$  (produit des racines de  $P$ ) et  $\text{Tr}(A) = \alpha(r_1 + r_2) = -\alpha = -\frac{n}{2}$  (somme des racines de  $P$ ).

**Exercice 85** [sujet]  $A = {}^t(A^2) = ({}^t A)^2 = A^4$  donc  $P = X(X^3 - 1)$  annule  $A$ ; les racines de  $P$  sont  $0, 1, j, j^2$ ; si 0 est vp alors  $j$  et  $j^2$  ne peuvent plus l'être (car  $A$  est réelle et possède au plus 2 vp). On a donc  $\det(A^2 + A + I_2) = \det(A - jI_2) \det(A - j^2 I_2) \neq 0$  puis, en simplifiant la relation initiale  $A(A - I_2) = 0$ . Si 1 n'est pas vp de  $A$  alors  $A - I_2$  est aussi inversible et on arrive à  $A = 0$  donc  $\text{Sp}(A) = \{0, 1\}$ ,  $A$  est DZ donc semblable à  $E_{2,2}$ .

**Exercice 86** [sujet] 1. cours

2. On a  ${}^t A^2 = (I_3 - A)$  et  ${}^t A^2 = (I_3 - A^2)^2$  donc  $P = X(X-1)(X^2+X-1) = X(X-1) \left( X - \frac{-1+\sqrt{5}}{2} \right) \left( X - \frac{-1-\sqrt{5}}{2} \right)$

annule  $A$ ;  $0 = \text{Tr}(A) = m_1(A) + m_\lambda(A) \frac{-1+\sqrt{5}}{2} + m_{\lambda'}(A) \frac{-1-\sqrt{5}}{2}$  donc  $(2m_1 - m_\lambda - m_{\lambda'}) + \sqrt{5}(m_\lambda - m_{\lambda'}) = 0$ .

Comme  $\sqrt{5} \notin \mathbb{Q}$ , on doit avoir  $m_\lambda = m_{\lambda'}$  et  $2m_1 = m_\lambda + m_{\lambda'}$  et  $m_1 + m_\lambda + m_{\lambda'} = 3 - m_0 \leq 3$  donc  $m_0 = 0, m_1 = m_\lambda = m_{\lambda'} = 1$ . Mais comme  $1 \in \text{Sp}(A)$ , on aurait  $A - I_3$  non inversible alors que  $A - I_3 = {}^t A^2$  qui serait inversible car  $0 \notin \text{Sp}(A)$  donc  $A$  est inversible

**Exercice 87** [sujet] 1. Cours

2. On a  $M^2 + M - I_n = 0$  donc  $X^2 + X - 1 = \left( X - \frac{-1+\sqrt{5}}{2} \right) \left( X - \frac{-1-\sqrt{5}}{2} \right)$  est SARS et annule  $M$  donc  $M$

est DZ. On a  $\det(M) = \left( \frac{-1+\sqrt{5}}{2} \right)^k \left( \frac{-1-\sqrt{5}}{2} \right)^{n-k} \neq 0$  et  $\text{Tr}(M) = k \left( \frac{-1+\sqrt{5}}{2} \right) + (n-k) \left( \frac{-1-\sqrt{5}}{2} \right)$

donc, comme  $\sqrt{5} \notin \mathbb{Q}$ , on a  $\text{Tr}(M) = 0 \Rightarrow n = 0$  ce qui est absurde.

3.  ${}^t M = I_n - M^2$  donc  ${}^t M^2 = (I_n - M^2)^2$  et  ${}^t M^2 = {}^t(I_n - {}^t M) = I_n - M$  donc  $X(X-1)(X^2+X-1)$  annule  $M$  et est SARS

4.  $\det(M^2) = \det(I_n - {}^t M) = \det(I_n - M)$  et  $\det(M^2) = \det(M)^2$ .

**Exercice 88** [sujet]  $X(X-1)^2$  annule  $A$  donc  $\text{Sp}(A) \subset \{0, 1\}$ ;  $(A - I_n)^2 \neq 0$  donc  $A$  n'est pas inversible et  $0 \in \text{Sp}(A)$ ; de même  $A(A - I_n) \neq 0$  donc  $A - I_n \notin \mathcal{GL}_n(\mathbb{R})$  et  $\text{Sp}(A) = \{0, 1\}$ . Comme  $X(X-1)$  n'annule pas  $A$ ,  $A$  n'est pas DZ.

**Exercice 89** [sujet]  $(X-1)^3(X-2)$  annule  $f$  donc  $\text{Sp}(f) \subset \{1, 2\}$  puis  $f$  serait DZ si  $(X-1)(X-2)$  annulait  $f$ , ce qui n'est pas le cas.

**Exercice 90** [sujet]  $X^p - 1$  annule  $A$  donc les vp de  $A$  sont des racines  $p^{\text{ème}}$  de 1, conjuguées si elles sont complexes puisque  $A$  est réelle.  $P$  est SARS dans  $\mathbb{C}$  donc  $A$  est DZ dans  $\mathcal{M}_2(\mathbb{C})$ . Si  $\text{Sp}(A) = \{1\}$  alors  $A = I_2$  et  $A^{12} = I_2$ ; si  $\text{Sp}(A) = \{-1\}$  (donc  $p$  pair) alors  $A = -I_2$  donc  $A^{12} = I_2$  et si  $\text{Sp}(A) = \{-1, 1\}$  alors  $A^2 = I_2$  donc  $A^{12} = I_2$ . Reste les cas où  $\text{Sp}(A) = \{z, \bar{z}\}$  avec  $z = e^{i\frac{2k\pi}{p}}$ , on a  $\text{Tr}(A) = z + \bar{z} = 2\cos\frac{2k\pi}{p} \in \mathbb{Z} \cap ]-2, 2[$  donc  $\text{Tr}(A) \in \{-1, 0, 1\}$ ; on a alors (C-H)  $A^2 = \text{Tr}(A)A - I_2$  (car  $\det(A) = |z|^2 = 1$ ) qui donne  $A^{12} = I_2$  dans les 3 cas.

**Exercice 91** [sujet] 1.  $X^2 + 1$  annule  $M_i$

2. Si  $p \geq 2$ ,  $\det(M_1 M_2) = (-1)^n \det(M_2 M_1) = (-1)^n \det(M_1 M_2)$  donne  $n$  pair puisque  $\det(M_1 M_2) \neq 0$ ; on vérifie que  $X \mapsto M_j X$  est un isomorphisme de  $E_i(M_k)$  sur  $E_{-i}(M_k)$  pour  $k \neq j$  donc  $\dim(E_i(M_j)) = \dim(E_{-i}(M_j))$ .

3.  $\det(M_j) = |i|^n = 1$

4. pour  $n = 2$ , il existe  $P \in \mathcal{GL}_2(\mathbb{C})$  telle que  $P^{-1} M_1 P = \begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{pmatrix}$  puis  $M_1 M_k = -M_k M_1$  et  $M_k^2 = -I_2$  donne

$P^{-1} M_k P = \begin{pmatrix} 0 & b_k \\ c_k & 0 \end{pmatrix}$  avec  $b_k c_k = -1$  puis on vérifie que  $M_2$  étant définie, on a  $M_3 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$  et qu'il est

impossible de trouver une 4<sup>ème</sup> matrice donc  $p \leq 3$ . On trouve un exemple avec  $p = 3$  si  $M_1 = \begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{pmatrix}$  et

$M_2 = \begin{pmatrix} 0 & i \\ i & 0 \end{pmatrix}$  et  $M_3 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$

Pour  $n = 4$   $P^{-1} M_1 P = \begin{pmatrix} iI_2 & 0 \\ 0 & -iI_2 \end{pmatrix}$  puis  $M_i = P^{-1} \begin{pmatrix} 0 & A_i \\ B_i & 0 \end{pmatrix}$  pour  $i \geq 2$  avec  $A_i B_i = -I_2$  puis en remplaçant  $P$

par  $Q = P \begin{pmatrix} I_2 & 0 \\ 0 & A_2 \end{pmatrix}$  d'inverse  $Q = \begin{pmatrix} I_2 & 0 \\ 0 & -B_2 \end{pmatrix} P^{-1}$ , on trouve  $Q^{-1} M_1 Q = \begin{pmatrix} iI_2 & 0 \\ 0 & -iI_2 \end{pmatrix}$ ,  $Q^{-1} M_2 Q = \begin{pmatrix} 0 & -I_2 \\ I_2 & 0 \end{pmatrix}$

puis  $Q^{-1} M_k Q = \begin{pmatrix} 0 & M'_k \\ M'_k & 0 \end{pmatrix}$  pour  $k \geq 3$  avec  $M'_k$  qui vérifient les conditions pour  $n = 2$ ; on en déduit  $p \leq 5$  et on

trouve un exemple pour  $p = 5$  avec  $M_1 = \begin{pmatrix} iI_2 & 0 \\ 0 & -iI_2 \end{pmatrix}$ ,  $M_2 = \begin{pmatrix} 0 & -I_2 \\ I_2 & 0 \end{pmatrix}$  et  $M_3 = M_k = \begin{pmatrix} 0 & M'_k \\ M'_k & 0 \end{pmatrix}$  en prenant pour  $M_3$  une des trois matrices du cas  $n = 2$ .

**Exercice 92** [sujet] On a  $A^2 - A = 2B$  et  $A^3 - 6A = -B$  donc  $2X^3 + X^2 + 13X$  annule  $A$ , SARS dans  $\mathbb{C}$  donc  $A$  est DZ;  $B = 6A - A^3$  est aussi DZ, de même pour  $C$ .

**Exercice 93** [sujet]  $A^2 - 2A$  est DZ donc  $P = \prod_{i=1}^p (X - \lambda_i)$  avec  $\text{Sp}(A^2 - 2A) = \{\lambda_1, \dots, \lambda_p\}$  annule  $A^2 - 2A$  alors

$Q(X) = P(X^2 - 2X) = \prod_{i=1}^p (X^2 - 2X - \lambda_i)$  annule  $A$ ; en trigonalisant  $A$ , on vérifie que si 1 n'est pas vp de  $A$  alors  $-1$

n'est pas vp de  $A^2 - 2A$  (car la seule solution de  $X^2 - 2X = -1$  est  $X = 1$ ) donc  $\lambda_i \neq -1$  et  $\Delta_i = 4(1 + \lambda_i) \neq 0$ . Le polynôme  $Q$  est donc SARS et  $A$  est DZ.

**Exercice 94** [sujet] On a  $\mathcal{X}_A = (X - 1)^n - 1$  donc  $A$  est inversible si et seulement si  $n$  est impair et le théorème de C-H fournit un polynôme annulateur permettant de calculer  $A^{-1}$  (classique)

**Exercice 95** [sujet] 1. Cours

2. Si  $u$  est bijectif alors  $\ker(u) = \ker(u^2) = \{0\}$ . On suppose  $\det(u) = 0$ ; on a donc  $\mathcal{X}_u = X^n + \dots + \alpha X$  avec  $\alpha = \mathcal{X}'_u(0) \neq 0$ . Si  $x \in \ker(u^2)$  alors le théorème de C-H donne  $\alpha u(x) = 0$  donc  $x \in \ker(u)$ ; l'inclusion inverse est évidente.

**Exercice 96** [sujet] 1.  $\det(C_P) = (-1)^n a_0 = (-1)^{n+1} P(0)$

2.  $\mathcal{X}_{C_P} = P$

3.  $\text{rg}(C_P - \lambda I_n) \geq n - 1$  car les  $n - 1$  premières colonnes sont libres

4. si  $C_P$  est DZ alors comme les espaces propres sont des droites, il doit y avoir  $n$  telles droites donc  $n$  vp distinctes et  $P$  est SARS. Récip évidente puisque  $\mathcal{X}_{C_P} = P$

**Exercice 97** [sujet] On a  $AX = \lambda X \Leftrightarrow \begin{cases} \sum_{j=1}^n x_j - \lambda x_1 = 0 \\ (i-1-\lambda)x_i = -\lambda x_1 \text{ si } i \geq 2 \end{cases}$  Si'il existe  $i \geq 2$  tel que  $\lambda = i - 1$  alors

$x_1 = 0$  puis  $x_j = 0$  pour  $j \neq i$  et la première ligne donne  $x_i = 0$ ;  $X$  est donc nul donc  $\lambda \notin \text{Sp}(A)$ . On poursuit donc la

résolution en reportant  $x_i$  dans la première ligne et on obtient  $AX = \lambda X \Leftrightarrow \begin{cases} \lambda \left( \sum_{i=0}^{n-1} \frac{1}{\lambda - i} - 1 \right) x_1 = 0 \\ x_i = \frac{\lambda}{\lambda - i + 1} x_1 \text{ si } i \geq 2 \end{cases}$  Si

$\lambda = 0$  alors  $x_i = 0$  pour  $i \geq 2$  et la première ligne donne aussi  $x_1 = 0$  donc  $0 \notin \text{Sp}(A)$ . Pour finir, ce système admet donc une solution non nulle si et seulement si  $\sum_{i=0}^{n-1} \frac{1}{\lambda - i} = 1$ .

En dessinant le tableau de variations de  $\phi : \lambda \mapsto \sum_{i=0}^{n-1} \frac{1}{\lambda - i}$  (continue sur  $\mathbb{R} \setminus \llbracket 0, n-1 \rrbracket$  et strictement décroissante sur tout intervalle où elle est continue), on vérifie que  $\phi(\lambda) = 1$  admet une solution sur chaque intervalle  $]i, i+1[$  pour  $i \in \llbracket 0, n-2 \rrbracket$  et une sur  $]n-1, +\infty[$  ce qui donne  $n$  vp distinctes donc  $A$  est DZ.

**Exercice 98** [sujet] 1. En développant directement le déterminant par la première colonne, on trouve  $D_{n+2} = 2 \cos \theta D_{n+1} - D_n$  puis le résultat donné par récurrence sur  $n$  (double)

2. Si  $\theta_k = \frac{k\pi}{n+1}$  pour  $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$  alors  $2 \cos \theta_k$  est une vp de  $A_n$ ; ces vp sont distinctes puisque  $\theta_k \in ]0, \pi[$  sur lequel  $\cos$  est strictement décroissante donc bijective.  $A_n$  possède  $n$  vp distinctes donc est DZ.

**Exercice 99** [sujet] 1.  $X^p$  annule  $N$  donc  $\text{Sp}(N) = \{0\}$  (il est non vide puisque c'est le spectre complexe). On a donc  $\mathcal{X}_N = X^n$ .

2. Par C-H, on a  $N^n = 0$  puis  $AN = NA \Rightarrow A^{-1}N = NA^{-1}$  donc  $(A^{-1}N)^n = (A^{-1})^n N^n = 0$ . On a  $\det(A+N) = \det(A)\mathcal{X}_{-A^{-1}N}(1) = \det(A)$  car  $\mathcal{X}_{-A^{-1}N} = X^n$ .

3. Par la formule du binôme, on a  $(A+N)^p = AM$  avec  $M = \sum_{k=0}^{p-1} \binom{p}{k} N^k A^{p-k-1}$  car  $N^p = 0$ . On se contente de traiter le cas où  $\det(A) = 0$  : on a  $(\det(A+N))^p = \det(A) \det(M) = 0$  donc  $\det(A+N) = 0 = \det(A)$ .

**Exercice 100** [sujet] 1. On écrit  $A = PJ_r Q^{-1}$  avec  $r \leq n-1$  et on choisit  $M = PBQ^{-1}$  avec  $b_{i,j} = 1$  si  $i = j+1$  ou  $(i,j) = (1,n)$  et 0 sinon. On a  $\det(M + \lambda A) = (-1)^{n+1} \det(PQ^{-1})$

2.  $\det(M + \lambda A) = \det(A)\mathcal{X}_{-A^{-1}M}(\lambda)$  s'annule toujours dans  $\mathbb{C}$  puisque c'est un polynôme non constant.

**Exercice 101** [sujet] En trigonalisant  $A$ , on trouve que si les vp de  $A$  sont  $\lambda_1, \dots, \lambda_n$  alors celles de  $P(A)$  sont  $P(\lambda_1), \dots, P(\lambda_n)$ . On vérifie  $P(A)$  nilpotente si et seulement si  $\text{Sp}(P(A)) = \{0\}$  donc  $P(A)$  est nilpotente si et seulement si  $P(\lambda_i) = 0$  pour tout  $i$ .

**Exercice 102** [sujet] Si  $A$  est DZ, alors  $A = Q \text{diag}(\alpha, \beta) Q^{-1}$ ; le polynôme  $P - \alpha$  est non constant donc admet une racine complexe  $z_1$ , ie  $P(z_1) = \alpha$ ; de même il existe  $z_2$  tel que  $P(z_2) = \beta$ . On pose alors  $M = Q \text{diag}(z_1, z_2) Q^{-1}$  et on a  $A = P(M)$ .

Si  $A$  n'est pas DZ alors  $\mathcal{X}_A = (X - \alpha)^2$  et on peut donc écrire  $A = \alpha I_2 + N$  avec  $N = A - \alpha I_2 \neq 0$  et  $N^2 = 0$  (C-Ham). On choisit  $P = X^2 + \alpha$  : il existe  $M$  telle que  $A = \alpha I_2 + N = P(M) = M^2 + \alpha I_2$  donc  $N = M^2$ . On a alors  $M^4 = N^2 = 0$  donc  $M$  est nilpotente, puis  $M^2 = 0$ ; or  $M^2 = N \neq 0$ .

**Exercice 103** [sujet] 1. La relation est vraie si  $P = X^k$  pour  $k \leq n$  donc pour  $P \in \mathbb{R}_p[X]$ . Avec  $P = \prod_{i=1}^p (X - \lambda_i)$ , on trouve  $P(u) = 0$  et  $P$  est SARS donc  $u$  est DZ. En utilisant la division euclidienne de  $Q \in \mathbb{R}[X]$  par  $P$ , on trouve  $Q(u) = P(u)$  et  $Q(\lambda_i) = P(\lambda_i)$  donc la relation est vraie pour tout polynôme  $Q \in \mathbb{R}[X]$ .

2.  $P$  annule  $u$  donc  $\text{Sp}(u) \subset \{\lambda_1, \dots, \lambda_p\}$ ; si on suppose  $\lambda_p \notin \text{Sp}(u)$  par exemple alors  $Q = \prod_{i=1}^{p-1} (X - \lambda_i)$  annule  $u$  (car  $u$  est DZ), on a donc  $Q(\lambda_p)v_p = 0$  ce qui est absurde puisque  $v_p \neq 0$ . On a donc  $\text{Sp}(u) = \{\lambda_1, \dots, \lambda_p\}$ .

$P$  annule  $u$  donc tout multiple de  $P$  aussi; si  $Q$  annule  $u$ , on a  $Q = PP_1 + R$  avec  $\deg(R) \leq p-1$ ,  $Q(u) = 0$  donc  $R(u) = 0$ ;  $R$  admet donc au moins  $p$  racines distinctes (les vp de  $u$ ) donc  $R = 0$  et les polynômes annulateurs de  $u$  sont les multiples de  $P$ .

3. Si  $(L_i)$  est la famille des polynômes d'interpolation de Lagrange aux points  $(\lambda_i)$ , on vérifie que  $v_i = L_i(u)$  est le projecteur donné en prenant une base de vecteurs propres de  $u$  (écrire la matrice de  $v_i$ ).

**Exercice 104** [sujet] 1. On a  $a = PAP^{-1}$  si  $P$  est la matrice d'un chgt de base

2. Il suffit de prendre  $\lambda \notin \text{Sp}(B)$ , ce qui est possible car  $\text{Sp}(B)$  contient au plus  $n$  valeurs. On a donc  $A(B - \lambda I_n) = (B - \lambda I_n)B$  donc  $AB = BA$

3. Avec  $B = E_{i,j}$ , on en déduit  $a_{i,j} = 0$  si  $i \neq j$  et  $a_{i,i} = a_{j,j}$  donc  $A = \mu I_n$  et  $f$  est une homothétie.

**Exercice 105** [sujet] 1. on suppose le résultat vrai pour tout  $G \subset \mathcal{GL}_k(\mathbb{C})$  avec  $k \leq n$  et on choisit  $G \subset \mathcal{GL}_{n+1}(\mathbb{C})$ . Pour  $A \in G$ , on a  $\text{Sp}(A) \subset \{-1, 1\}$  et  $A$  est DZ; si pour tout  $A \in G$ , on a  $\text{Card}(\text{Sp}(A)) = 1$  alors tous les éléments de  $G$  sont des homothéties (donc déjà diagonales). Sinon, on choisit  $A \in G$  avec  $\text{Sp}(A) = \{-1, +1\}$ , on a  $\mathbb{C}^n = E_1(A) \oplus E_{-1}(A)$ . Par commutativité,  $E_1(A)$  et  $E_{-1}(A)$  sont stables par  $B \in G$  donc si  $\mathcal{B}$  est une base de vp de  $A$ , pour tout  $B \in G$ , on a  $Q^{-1}BQ = \text{diag}(B_1, B_2)$  (diag par blocs et  $Q = P(\mathcal{B}_c \rightarrow \mathcal{B})$ ). On vérifie que  $G_1 = \{B_1, B \in G\}$  et  $G_2 = \{B_2, B \in G\}$  satisfont les mêmes hypothèses que  $G$  (avec  $k \leq n$ ) donc par HR, il existe  $P_1, P_2$  telles que  $P_1^{-1}B_1P_1 = D_1$  et  $P_2^{-1}B_2P_2 = D_2$  sont diag pour tout  $(B_1, B_2)$ . On pose alors  $P = \text{diag}(P_1, P_2)$ , on vérifie  $P^{-1} = \text{diag}(P_1^{-1}, P_2^{-1})$  et  $P^{-1}Q^{-1}BQP = \text{diag}(D_1, D_2)$

2. On a  $A = P^{-1}DP$  avec  $D = \text{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$  et  $\lambda_i \in \{-1, +1\}$  donc  $2^n$  choix pour les  $\lambda_i$  au plus et  $P$  est fixée.

**Exercice 106** [sujet] 1. facile

2.  $\mathcal{X}_B = X(X-2)^2$  puis  $E_0(B) = \text{Vect}\{(1, 0, 1)\}$  et  $E_2(B) = \text{Vect}\{(1, 1, 0), (1, 0, -1)\}$  donc  $B$  est DZ

3. a)  $\mathcal{X}_A = (X-2)(X^2+2X-1)$  (SARS)

b) Si  $X$  est un vp de  $B$  et  $Y$  un vp de  $A^T$  associés à 2, on pose  $M = XY^T \neq 0$  (à vérifier) et on a  $M \in \mathcal{E}$

c) Avec  $X_1 = (1, 1, 0)$  et  $Y = (0, 1, 1)$  puis  $X_2 = (1, 0, -1)$  et  $Y$  on a deux matrices de  $\mathcal{E}$  linéairement indépendantes

4. par récurrence  $B^k M = M A^k$  puis  $P(B)M = M P(A)$ . Avec  $P = \mathcal{X}_A$  et C-Ham, on a  $\mathcal{X}_A(B)M = 0$  donc comme  $B^2 + 2B - I_3$  est inversible, on a  $(B - 2I_3)M = 0$  puis  $\text{Im}(M) \subset E_2(B)$ . On fait de même avec  $P = \mathcal{X}_B$  : on arrive à  $M(A - 2I_3)^2 = 0$ , ie  $(A^T - 2I_3)^2 M^T = 0$ ; comme  $A$  est DZ, on a  $\ker(A^T - 2I_3)^2 = \ker(A^T - 2I_3) = \text{Vect}\{Y\}$  puis  $\text{Im} M^T \subset \ker(A^T - 2I_3)$ . On en déduit que  $M^T$  est de rang 1 donc peut s'écrire  $M^T = Y C^T$  avec  $C \in \mathcal{M}_{3,1}(\mathbb{R})$ . On revient à  $M = C Y^T$  qui donne  $C \in \text{Im}(M)$  donc  $C \in \text{Vect}\{X_1, X_2\}$ . Toutes les matrices de cette forme ( $M = \alpha X_1 Y^T + \beta X_2 Y^T$ ) conviennent comme on l'a vu avant donc  $\dim(\mathcal{E}) = 2$ .

**Exercice 107** [sujet] 1. cours

2.  $A^k U = U B^k$  pour  $k \in \mathbb{N}$  par récurrence

3. Avec C-Ham,  $U \mathcal{X}_A(B) = 0$  donc  $\mathcal{X}_A(B) \notin \mathcal{GL}_n(\mathbb{C})$  puis  $0 = \det \mathcal{X}_A(B) = \prod_{\lambda \in \text{Sp}(B)} \det(A - \lambda I_n)$  donc il existe  $\lambda \in \text{Sp}(B)$  tel que  $A - \lambda I_n \notin \mathcal{GL}_n(\mathbb{C})$ , ie  $\lambda \in \text{Sp}(A)$ .

**Exercice 108** [sujet] 1. Cours

2.  $\det(\mathcal{X}_A(B)) = \prod_{\lambda \in \text{Sp}(A)} [(-1)^n \mathcal{X}_B(\lambda)]^{m_\lambda(A)} \neq 0$  car  $\mathcal{X}_B(\lambda) \neq 0$  si  $\lambda \in \text{Sp}(A)$

3. On prouve  $P(A)X = X P(B)$  pour tout  $P \in \mathbb{C}[X]$  donc (C-Ham)  $X \mathcal{X}_A(B) = 0$  puis  $X = 0$ ; réciproque facile

4.  $\varphi : X \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C}) \mapsto AX - XB$  est un endomorphisme injectif en dimension finie donc bijectif.

**Exercice 109** [sujet] 1.  $f^{-1} = f, g^{-1} = g, X^2 - 1 = (X-1)(X+1)$  annule  $f$  et  $g$  et est SARS donc  $\text{Sp}(f) \subset \{-1, 1\}$  et  $f$  est DZ (idem pour  $g$ ). Si  $\text{Sp}(f) = \{1\}$  alors  $f = \text{id}$  (car DZ) donc  $2g = 0$ , ce qui contredit  $g^2 = \text{id}$ ; de même  $\text{Sp}(f) = \{-1\}$  est absurde.

2. si  $f(x) = x$  alors  $f(g(x)) = -g(f(x)) = -g(x)$  donc  $g$  induit une application linéaire de  $\ker(f - \text{id})$  vers  $\ker(f + \text{id})$ ; on vérifie que la réciproque de cette application est  $g$  elle-même donc cette application induite est un isomorphisme et  $\dim(E_1(f)) = \dim(E_{-1}(f))$ ; comme  $E = E_{-1}(f) \oplus E_1(f)$ , on a  $\dim(E) = 2 \dim(E_1(f))$

3. Soit  $\mathcal{B}_1$  une base  $E_1(f)$ ,  $g(\mathcal{B}_1)$  est alors une base de  $E_{-1}(f)$ ,  $\mathcal{B} = (\mathcal{B}_1, g(\mathcal{B}_1))$  est alors une base de  $E$  qui répond à la question.

**Exercice 110** [sujet] Si  $AB = BA$  alors  $A$  et  $B$  sont codiagonalisables, ie  $A = R \text{diag}(\lambda_i) R^{-1}$  et  $B = R \text{diag}(\mu_i) R^{-1}$ ; on pose  $C = R \text{diag}(1, 2, \dots, n) R^{-1}$  (donc inversible), il existe  $P$  et  $Q$  tels  $P(i) = \lambda_i$  et  $Q(i) = \mu_i$  et on a  $A = P(C)$  et  $B = Q(C)$ .

Réciproquement, si  $A = P(C)$  et  $B = Q(C)$  alors  $AB = BA$  car  $\mathbb{K}[C]$  est commutative.

**Exercice 111** [sujet] 1. Fait en cours

2. On a  $P^{-1}APJ_r = J_r Q^{-1}BQ$  puis en écrivant  $P^{-1}AP = \begin{pmatrix} A_1 & A_2 \\ A_3 & A_4 \end{pmatrix}$  et  $Q^{-1}BQ = \begin{pmatrix} B_1 & B_2 \\ B_3 & B_4 \end{pmatrix}$ , on trouve  $A_1 = B_1$  et  $A_3 = B_2 = 0$  (donc les matrices sont triangulaires par blocs); on en déduit  $\mathcal{X}_{A_1}$  divise  $\mathcal{X}_A$  et  $\mathcal{X}_B$ .

**Exercice 112** [sujet] 1. Si  $X$  est un vp de  $A$  associé à  $\lambda \neq 0$  alors  $AX = \lambda X$  donc  $B^3 X = A^3 X = \lambda^3 X$  et  $B^3 X = B(A^2 X) = B(\lambda^2 X) = \lambda^2 B X$ . En divisant par  $\lambda^2 \neq 0$ , on a  $B X = \lambda X$ ; on en déduit (l'autre inclusion se fait de même)  $\ker(A - \lambda I_n) \subset \ker(B - \lambda I_n)$  si  $\lambda \neq 0$ . Comme  $A$  est DZ, on a  $\ker(A) = \ker(A^2) = \ker(B^2) = \ker(B)$  car  $B$  est DZ. Ainsi,  $A$  et  $B$  ont les mêmes espaces propres et les mêmes valeurs propres donc sont égales (semblables à la même matrice diagonale dans la même base).

2. Non : prendre  $A = 0$  et  $B = E_{1,2}$  (nilpotente d'indice 2)

**Exercice 113** [sujet] Si  $\text{Sp}(B) \neq \{0\}$  alors il existe  $X \neq 0$  tel que  $BX = \lambda X \neq 0$  donc  $AX = \frac{1}{\lambda} ABX = 0$  et  $X$  est aussi un vecteur propre de  $B$ . Si  $\text{Sp}(B) = \{0\}$  alors  $B$  est nilpotente, on introduit  $p$  tel que  $B^p = 0$  et  $B^{p-1} \neq 0$  puis  $X_0$  tel que  $Y = B^{p-1} X_0 \neq 0$ . On a  $BY = 0$  et  $AY = AB(B^{p-2} X_0) = 0$  car on peut supposer  $p \geq 2$  (sinon  $B = 0$  et le résultat est évident).

On prouve le résultat par récurrence sur  $n$  : évident si  $n = 1$  puisque toute matrice de taille 1 est diagonale. On suppose que dans  $\mathcal{M}_{n-1}(\mathbb{C})$ , si  $AB = 0$  alors  $A$  et  $B$  sont cotrigonalisables et on choisit  $A$  et  $B$  dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  telles que  $AB = 0$ .

On introduit  $X$  un vecteur propre commun que l'on complète en une base,  $A$  et  $B$  sont donc semblables à  $A_1 = \begin{pmatrix} \alpha & L_1 \\ 0 & A' \end{pmatrix}$

et  $B_1 = \begin{pmatrix} \beta & L_2 \\ 0 & B' \end{pmatrix}$ ,  $AB = BA$  donne  $A'B' = B'A'$  donc on peut appliquer l'HR : il existe  $P \in \mathcal{GL}_{n-1}(\mathbb{C})$  tel que  $P^{-1}A'P = T_1$  et  $P^{-1}B'P = T_2$ . On vérifie que  $Q = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & P \end{pmatrix}$  est inversible, d'inverse  $Q^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & P^{-1} \end{pmatrix}$  et que  $Q^{-1}A_1Q$  et  $Q^{-1}B_1Q$  sont triangulaires.

On a  $(A - \beta I_n)(B - \alpha I_n) = \alpha\beta I_n$  donc le raisonnement s'applique à  $A - \beta I_n$  et  $B - \alpha I_n$  si  $\alpha\beta = 0$  puis on vérifie que si  $A - \beta I_n$  et  $B - \alpha I_n$  sont cotrigonalisables alors  $A$  et  $B$  aussi ; par contre si  $\alpha\beta \neq 0$ , alors  $B - \alpha I_n$  est proportionnelle à  $(A - \beta I_n)^{-1}$  donc toute trigonalisation de  $A - \beta I_n$  trigonalisera aussi  $B - \alpha I_n$ .

- Exercice 114** [sujet] 1. Il existe  $x \neq 0$  tel que  $v \circ u(x) = \lambda x$  donc  $y = u(x) \neq 0$  et on vérifie que  $u \circ v(y) = \lambda y$ .  
 2. 0 est vp de  $u \circ v$  si et seulement si  $\det(u \circ v) = 0$ , ce qui donne le résultat puisque  $\det(u \circ v) = \det(v \circ u)$ .  
 3.  $u \circ v = id$  donc  $0 \notin \text{Sp}(u \circ v)$  et  $\ker(v \circ u) = \mathbb{R}_0[X]$  donc  $0 \in \text{Sp}(v \circ u)$ .

**Exercice 115** [sujet] 1. Si  $\text{Mat}_{\mathcal{B}}(u) = D$  alors  $\text{Mat}_{\mathcal{B}}(u^2) = D^2$  reste diagonale

2.  $E_{1,2}$  n'est pas DZ mais  $E_{1,2}^2 = 0$  l'est

3. analyse : si  $x = a + b \in \ker(u^2 - \lambda^2 id)$  alors  $u(x) = \lambda(a - b)$  donc  $a = \frac{1}{2} \left( x + \frac{1}{\lambda} u(x) \right)$  et  $b = \frac{1}{2} \left( x - \frac{1}{\lambda} u(x) \right)$  donc

la déc est unique si elle existe. Récip, pour un tel choix de  $a$  et  $b$ , on a  $x = a + b$ ,  $u(a) = \frac{1}{2} \left( u(x) + \frac{1}{\lambda} u^2(x) \right) = \frac{1}{2} (u(x) + \lambda x) = \lambda a$  ; de même  $u(b) = -\lambda b$ . On a donc  $\ker(u^2 - \lambda^2 id) \subset \ker(u - \lambda id) \oplus \ker(u + \lambda id)$  (récip facile)

4. Soient  $\lambda_1, \dots, \lambda_r$  les vp distinctes de  $u^2$ . Il existe des complexes  $\mu_i$  tels que  $\mu_i^2 = \lambda_i$  et on a  $\mathbb{C}^n = \bigoplus_{1 \leq i \leq r} E_{\lambda_i}(u^2)$   
 — si  $u$  est bijectif alors  $\lambda_i \neq 0$  donc  $E_{\lambda_i}(u^2) = E_{\mu_i}(u) \oplus E_{-\mu_i}(u)$  donc  $\mathbb{C}^n = \bigoplus_{1 \leq i \leq r} (E_{\mu_i}(u) \oplus E_{-\mu_i}(u))$  et  $u$  est DZ  
 — sinon, on suppose  $\lambda_1 = 0$  et on a  $\mathbb{C}^n = \ker(u^2) \oplus \bigoplus_{2 \leq i \leq r} E_{\lambda_i}(u^2)$  ; avec  $\ker(u) = \ker(u^2)$  et ce qui précède, on a  
 $\mathbb{C}^n = \ker(u) \oplus \bigoplus_{2 \leq i \leq r} (E_{\mu_i}(u) \oplus E_{-\mu_i}(u))$  donc  $u$  est DZ

**Exercice 116** [sujet] 1. si  $B$  est inversible,  $\det(A + tB) = \det(B)\mathcal{X}_{-AB^{-1}}(t)$  s'annule pour au plus  $n$  valeurs ; si  $A$  est inversible et  $t \neq 0$ ,  $\det(A + tB) = \det(A)t^n \mathcal{X}_{-A^{-1}B} \left( \frac{1}{t} \right)$  donc  $\det(A + tB)$  s'annule pour au plus  $n + 1$  valeurs de  $t$  (0 et les inverses des vp de  $-A^{-1}B$ )

2. Appliquer la question précédente avec  $A = (a_1 \dots a_n)$  et  $B = (b_1 \dots b_n)$

**Exercice 117** [sujet] 1.  $AB = A(BA)A^{-1}$  donc  $AB$  et  $BA$  sont semblables

2. Soit  $f : \mathbb{R}^q \rightarrow \mathbb{R}^p$  canoniquement associée à  $A$  et  $\mathcal{B}$  base de  $\mathbb{R}^q$  adaptée à  $\mathbb{R}^q = E_0 \oplus \ker(f)$  ( $E_0$  un supplémentaire de  $\ker(f)$ ) ; si  $P = P(B_q \rightarrow \mathcal{B})$  ( $\mathcal{B}_q$  base canonique de  $\mathbb{R}^q$ ) alors  $A = \begin{pmatrix} A_1 & 0 \end{pmatrix} P$  avec  $A_1 \in \mathcal{M}_{p,r}(\mathbb{R})$  où  $r = \text{rg}(A) \leq \min(p, q) = p$  donc il suffit de redécouper pour obtenir  $A'$  (en rajoutant à  $A_1$  des colonnes nulles si besoin). On décompose  $B = P^{-1} \begin{pmatrix} B_1 \\ B_2 \end{pmatrix}$  avec  $B_1 \in \mathcal{M}_p(\mathbb{R})$  et on a  $AB = A'B_1$  alors que  $BA$  est semblable à  $\begin{pmatrix} B_1 A' & 0 \\ B_2 A' & 0 \end{pmatrix}$

3. On a  $\mathcal{X}_{AB} = (X - 1)^2$  donc  $AB$  est inversible, ce qui donne  $\ker(B) = \{0\}$  et  $\text{Im}(A) = \mathbb{R}^2$  comme  $(BA)^2 = BA$ , on a  $B(AB - I_2)A = 0$  ;  $\text{Im}(A) = \mathbb{R}^2$  donne  $B(AB - I_2) = 0$  et  $\ker(B) = \{0\}$  donne  $AB = I_2$ .

**Exercice 118** [sujet] 1.  $xI_n - PCP^{-1} = P(xI_n - C)P^{-1}$  et  $(xI_n PCP^{-1})^{-1} = P(xI_n - C)^{-1}P^{-1}$

2. Si  $P_A = \prod_{i=1}^n (X - \lambda_i)$  alors  $\frac{P'_A(x)}{P_A(x)} = \sum_{i=1}^n \frac{1}{x - \lambda_i}$  et on vérifie que c'est aussi  $\text{Tr}(xI_n - A)^{-1}$  en trigonalisant  $A$  et en vérifiant que les coefficients diagonaux de  $(xI_n - A)^{-1}$  sont bien  $\frac{1}{x - \lambda_i}$ .

**Exercice 119** [sujet] 1. Par C-H, on a  $0 = \text{Tr}(\mathcal{X}_A(A)) = \text{Tr}((-1)^n \det(A)I_n) = (-1)^n n \det(A)$  donc  $\det(A) = 0$  et  $0 \in \text{Sp}(A)$ . Il suffit ensuite de choisir une base dont le dernier vecteur est un vecteur propre associé à 0.

2.  $\text{Tr}(B^k) = 0$  par un calcul de produit par blocs puis une récurrence sur la taille de  $A$  donne le résultat.

**Exercice 120** [sujet] 1. On a  $AX = X$  si  $X = \begin{pmatrix} 1 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix} \neq 0$ .

2. On a  $\lambda x_k = \sum_{j=1}^n a_{i,j} x_j$  donc  $|(\lambda - a_{k,k})x_k| \leq \sum_{j \neq k} a_{k,j} |x_j| \leq |x_k| \sum_{j \neq k} a_{k,j}$  et comme  $|x_k| > 0$  (car  $X \neq 0$ ), on a  $|\lambda - a_{k,k}| \leq \sum_{j \neq k} a_{k,j}$ . Comme  $|\lambda - a_{k,k}| \geq |\lambda| - a_{k,k}$ , on a  $|\lambda| \leq \sum_{j=1}^n a_{k,j} = 1$ .
3. Si  $|\lambda| = 1 = \sum_{j=1}^n a_{k,j}$  alors on a  $|x_k| \leq \sum_{j=1}^n |x_j| \leq |x_k| \sum_{j=1}^n a_{k,j} = |x_k|$  donc tout est égal. Par caractérisation de l'égalité dans l'inégalité triangulaire, les  $x_i$  sont positivement liés deux à deux (donc ont le même argument) et sont égaux en modules. On a donc  $X = \alpha \begin{pmatrix} 1 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix}$  donc  $\lambda = 1$ .

- Exercice 121** [sujet] 1. Si  $AX = 0$  et  $i$  est un indice tel que  $|x_i| = \max_{j \in [1,n]} |x_j|$ , on a  $a_{i,i} x_i = -\sum_{j \neq i} a_{i,j} x_j$  donc  $|a_{i,i} x_i| \leq \sum_{j \neq i} |a_{i,j} x_j| \leq |x_i| \sum_{j \neq i} |a_{i,j}|$  ce qui donne  $x_i = 0$  puis  $X = 0$  donc  $A$  est inversible.
2. Si  $\lambda \in \text{Sp}(A)$ , on a  $|a_{i,i} - \lambda| \leq \sum_{j \neq i} |a_{i,j}|$  en appliquant la première question à la matrice  $A - \lambda I_n$  donc  $|\lambda| \geq |a_{i,i}| - \sum_{j \neq i} |a_{i,j}|$  puis on fait le produit de ces inégalités en utilisant  $\det(A) = \prod_{i=1}^n \lambda_i$  (répéter les vp multiples)

- Exercice 122** [sujet] 1.  $M = P \text{diag}(1, 0) P^{-1}$  avec  $P = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$
2. On a  $P^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  puis  $B = Q \text{diag}(A, 0) Q^{-1}$  avec  $Q = \begin{pmatrix} I_n & I_n \\ 0 & -I_n \end{pmatrix}$  et  $Q^{-1} = \begin{pmatrix} I_n & I_n \\ 0 & I_n \end{pmatrix}$ . On en déduit  $\chi_B = X^n \chi_A$  puis  $P(B) = 0$  si et seulement si  $P(A) = 0$  et  $P(0) = 0$  ce qui donne l'équivalence des DZ : si  $B$  est DZ, il existe  $P$  SARS tel que  $P(B) = 0$  donc  $P(A) = 0$  (SARS) donc  $A$  DZ ; si  $A$  est DZ, il existe  $P$  SARS tel que  $P(A) = 0$ , si  $P(0) \neq 0$  alors  $P_1 = XP$  est SARS tel que  $P_1(B) = 0$  (si  $P(0) = 0$  alors  $P_1 = P$  suffit) donc ( $P_1$  SARS)  $B$  est DZ

- Exercice 123** [sujet] 1. On vérifie par récurrence sur  $k \geq 1$  que  $B^k = \begin{pmatrix} A^k & A^k \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$  et on fait attention ensuite à  $B^0 = I_{2n}$  (donc au terme constant dans  $P(B)$ )
2.  $\text{rg}(B) = \text{rg}(A)$
3. Si  $A$  est DZ, on introduit  $Q = \prod_{\lambda \in \text{Sp}(A)} (X - \lambda)$  SARS et annulateur de  $A$ . On distingue ensuite si  $Q(0) = 0$  (ie  $0 \in \text{Sp}(A)$ ) ou non : si  $Q(0) = 0$  alors  $Q$  annule  $B$  et est SARS donc  $B$  est DZ ; si  $Q(0) \neq 0$  alors  $P = XQ$  reste SARS et annule  $B$  donc  $B$  est DZ aussi.
4. Si  $B$  est DZ alors il existe  $P$  SARS annulateur de  $B$ , donc de  $A$  et  $A$  est DZ.

- Exercice 124** [sujet] 1. On vérifie que  $P = \begin{pmatrix} 2I_n & 2I_n \\ I_n & -I_n \end{pmatrix}$  est inversible, d'inverse  $P^{-1} = \frac{1}{4} \begin{pmatrix} I_n & 2I_n \\ I_n & -2I_n \end{pmatrix}$  puis  $P^{-1}BP = \begin{pmatrix} -A & 0 \\ 0 & 3A \end{pmatrix}$
2. Si  $A = QDQ^{-1}$  alors  $\begin{pmatrix} Q & 0 \\ 0 & Q \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -A & 0 \\ 0 & 3A \end{pmatrix} \begin{pmatrix} Q & 0 \\ 0 & Q \end{pmatrix}^{-1}$  est diagonale. Réciproquement, si  $B$  est DZ alors  $\begin{pmatrix} -A & 0 \\ 0 & 3A \end{pmatrix}$  aussi donc  $A$  aussi (prendre un polynôme annulateur SARS de  $B$ )

- Exercice 125** [sujet]  $A \begin{pmatrix} I_n \\ -I_n \end{pmatrix} = 0$
- On vérifie que  $P = \begin{pmatrix} I_n & I_n \\ I_n & -I_n \end{pmatrix}$  est inversible, d'inverse  $P^{-1} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} I_n & I_n \\ I_n & -I_n \end{pmatrix}$  puis  $P^{-1}AP = \begin{pmatrix} 2M & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ . Si  $M = QDQ^{-1}$  alors  $\begin{pmatrix} Q & 0 \\ 0 & Q \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2M & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} Q & 0 \\ 0 & Q \end{pmatrix}^{-1}$  est diagonale. Réciproquement, si  $A$  est DZ alors  $\begin{pmatrix} 2M & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$  aussi donc  $M$  aussi (prendre un polynôme SARS de  $A$ )

- Exercice 126** [sujet] Si  $B$  est DZ alors  $A$  aussi (prendre un polynôme annulateur SARS de  $B$ ). Réciproquement  $B$  est semblable à  $\begin{pmatrix} A & 0 \\ 0 & 3A \end{pmatrix}$  : utiliser  $P = \begin{pmatrix} I_n & I_n \\ 0 & I_n \end{pmatrix}$  d'inverse  $P^{-1} = \begin{pmatrix} I_n & -I_n \\ 0 & I_n \end{pmatrix}$  puis si  $A = QDQ^{-1}$  alors  $\begin{pmatrix} Q & 0 \\ 0 & Q \end{pmatrix} \begin{pmatrix} A & 0 \\ 0 & 3A \end{pmatrix} \begin{pmatrix} Q & 0 \\ 0 & Q \end{pmatrix}^{-1}$  est diagonale.

**Exercice 127** [sujet] 1. cours

2. cours

3.  $M^k = \begin{pmatrix} A^k & kA^k \\ 0 & A^k \end{pmatrix}$

4.  $P(M) = \begin{pmatrix} P(A) & AP'(A) \\ 0 & P(A) \end{pmatrix}$

5. Soit  $P$  annulateur de  $M$  SARS, alors  $P(A) = 0$  donc  $A$  est DZ

6. on a aussi  $AP'(A) = 0$  et, si  $P' = \prod_{i=1}^d (X - \mu_i)$  alors  $\det(P'(A)) = \prod_{i=1}^d (-1)^n \mathcal{X}_A(\mu_i) \neq 0$  car les racines de  $P$  sont simples et  $\text{Sp}(A) \subset Z(P)$  donc les  $\mu_i$  ne sont pas valeurs propres de  $A$ ;  $AP'(A) = 0$  donne donc  $A = 0$ .

**Exercice 128** [sujet] 1. cours

2.  $P(M) = \begin{pmatrix} P(A) & BP'(A) \\ 0 & P(A) \end{pmatrix}$

3. Soit  $P$  annulateur de  $A$  SARS, alors  $P(M) = 0$  donc  $M$  est DZ

4. Soit  $P$  SARS tel que  $P(M) = 0$ ; on a  $P(A) = 0$  donc  $A$  est DZ, on a aussi  $BP'(A) = 0$  et, si  $P' = \prod_{i=1}^d (X - \mu_i)$

alors  $\det(P'(A)) = \prod_{i=1}^d (-1)^n \mathcal{X}_A(\mu_i) \neq 0$  car les racines de  $P$  sont simples et  $\text{Sp}(A) \subset Z(P)$  donc les  $\mu_i$  ne sont pas valeurs propres de  $A$ ;  $BP'(A) = 0$  donne donc  $B = 0$ .

**Exercice 129** [sujet] 1. Facile

2.  $\text{Tr } F(A, B) = (a + d) \text{Tr}(B) = \text{Tr}(A) \text{Tr}(B)$ . On TZ  $A$  et  $B : A = PTP^{-1}$  et  $B = QT'Q^{-1}$ ; d'après Q1, on a  $F(A, B) = F(P, Q)F(T, T')F(P^{-1}, Q^{-1})$  et on vérifie que  $F(P^{-1}, Q^{-1}) = F(P, Q)^{-1}$  (faire le produit avec Q1). On en déduit que  $F(A, B)$  et  $F(T, T')$  sont semblables; comme  $F(T, T')$  est triangulaire, on a  $\det(F(A, B)) = \det(T)^2 \det(T')^2 = \det(A)^2 \det(B)^2$  et  $\text{rg}(F(A, B)) = \text{rg}(A) \text{rg}(B)$

3. Le calcul précédent montre que si  $A$  et  $B$  sont DZ alors  $F(A, B)$  l'est aussi (prendre  $T$  et  $T'$  diagonales).

**Exercice 130** [sujet] 1.  $\text{rg}(B) = n + \text{rg}(A)$

2. Par  $C_2 \leftarrow C_2 + \frac{1}{\lambda} C_1$  (par blocs), on trouve  $\mathcal{X}_B(\lambda) = \lambda^n \det\left(\lambda I_n - \frac{1}{\lambda} A\right) = \mathcal{X}_A(\lambda^2)$  donc  $\mathcal{X}_B(X)$  et  $\mathcal{X}_A(X^2)$  sont deux polynômes qui coïncident sur  $\mathbb{C}^*$  donc sont égaux. Les vp de  $B$  sont les racines carrées des vp de  $A$ .

3. Si  $\mathcal{X}_A = \prod_{i=1}^n (X - \alpha_i)$  SARS alors  $\mathcal{X}_B = \prod_{i=1}^n (X - \beta_i)(X + \beta_i)$  avec  $\pm\beta_i$  les racines carrées complexes des  $\alpha_i$  donc  $\mathcal{X}_B$  reste SARS

4. Avec  $n = 1$  et  $A = 0$ , on a  $\mathcal{X}_A$  SARS mais  $B$  n'est plus DZ (nilpotente non nulle)

5. On a  $B^2 = \begin{pmatrix} A & 0 \\ 0 & A \end{pmatrix}$  donc si  $B$  est DZ alors  $B^2$  aussi dans  $A$  aussi

6. Si  $B$  est DZ alors  $m_0(B) = 2m_0(A)$  et  $\dim(E_0(B)) = \dim(E_0(A))$  (avec le th du rg et la première question); comme  $A$  est DZ, on a  $\dim(E_0(A)) = m_0(A)$ ; on en déduit  $m_0(A) = 0$  donc  $A$  est inversible.

Réciproquement si  $A$  est DZ et inversible alors  $\alpha_i \neq 0$  donc  $m_{\alpha_i}(A) = m_{\beta_i}(B)$  et on vérifie  $\dim(E_{\alpha_i}(A)) = \dim(E_{\beta_i}(B))$  car  $\text{rg}(B - \beta_i I_{2n}) = n + \text{rg}(A - \alpha_i I_n)$  (faire  $C_2 \leftarrow C_2 + \beta_i i C_1$  puis  $L_2 \leftarrow L_2 + \beta_i I_n$ )

**Exercice 131** [sujet]  $P(B) = \begin{pmatrix} P(1)I_n & 0 \\ ? & P(A) \end{pmatrix}$  donc si  $B$  est DZ, on choisit  $P$  SARS tel que  $P(B) = 0$  donc  $P(A) = 0$

et  $A$  est DZ.  $\mathcal{X}_B = (X - 1)^n \mathcal{X}_A$  donc  $m_1(B) = n + m_1(A)$ ;  $\text{rg}(B - I_{2n}) = \text{rg}\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ A & A - I_n \end{pmatrix} \stackrel{C_1 \leftarrow C_1 - C_2}{=} \text{rg}\begin{pmatrix} I_n & A - I_n \end{pmatrix} = n$  donc  $\dim(E_1(B)) = n$  puis  $m_1(B) = \dim(E_1(B))$  donne  $m_1(A) = 0$  donc  $1 \notin \text{Sp}(A)$ .

Si  $A$  est DZ et  $(X_1, \dots, X_n)$  une base de vecteurs propres de  $A$  alors  $Y_i = \begin{pmatrix} 0 \\ X_i \end{pmatrix}$  sont des vecteurs propres de  $B$  (associés aux mêmes valeurs propres que celles de  $A$ ). On vérifie que  $Z_i = \begin{pmatrix} X_i \\ -(A - I_n)^{-1} A X_i \end{pmatrix}$  sont aussi des vecteurs propres de  $B$  associés à la valeur propre 1; reste à vérifier que  $(Y_1, \dots, Y_n, Z_1, \dots, Z_n)$  est libre.

**Exercice 132** [sujet] On a  $\begin{pmatrix} I_n & 0 \\ A & I_n \end{pmatrix} M = \begin{pmatrix} A & -I_n \\ A^2 & 0 \end{pmatrix}$  donc  $\text{rg}(M) = \text{rg}\begin{pmatrix} -I_n & A \\ 0 & A^2 \end{pmatrix} = n + \text{rg}(A^2)$ .

Si  $M$  est DZ alors  $A$  aussi (prendre un polynôme SARS annulateur de  $M$ ); de plus  $\mathcal{X}_M = \mathcal{X}_A^2$  donc  $A$  et  $M$  ont les mêmes vp mais  $m_\lambda(M) = 2m_\lambda(A)$ . Si  $\lambda$  est une vp de  $A$  alors  $\text{rg}(M - \lambda I_{2n}) = n - \text{rg}(A - \lambda I_n)^2 = n - \text{rg}(A - \lambda I_n)$  car  $A$  est DZ; on a donc par  $\dim(E_\lambda(M)) = m_\lambda(M)$  (la multiplicité double mais la dimension de l'espace propre reste constante) donc  $M$  n'est pas DZ.

**Exercice 133** [sujet] 1.  $M^2 = \text{diag}(AB, BA)$

2. Cours

3.  $X^2 - 1$  est SARS et annule  $M$  donc  $M$  est DZ et  $\text{Sp}(M) \subset \{\pm 1\}$ . Comme  $\text{Tr}(M) = 0 = m_1(M) - m_{-1}(M)$ , les deux réels 1 et  $-1$  sont bien des valeurs propres et comme  $M$  est DZ,  $m_1(M) = \dim(E_1(M)) = n = m_{-1}(M) = \dim(E_{-1}(M))$

4. On a  $M^2 + I_{2n} = 0$  donc  $X^2 + 1$  annule  $M$  et est SARS dans  $\mathbb{C}$  donc  $M$  est DZ dans  $\mathbb{C}$  et  $\text{Sp}_{\mathbb{C}}(M) \subset \{\pm i\}$ ; comme  $M$  est réelle, on a  $m_i(M) = m_{-i}(M)$  donc  $i$  et  $-i$  sont bien valeurs propres et  $m_i(M) = \dim(E_i(M)) = n = m_{-i}(M) = \dim(E_{-i}(M))$  (car  $M$  est DZ)

**Exercice 134** [sujet] 1.  $N^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & B^{-1} \\ A^{-1} & 0 \end{pmatrix}$

2.  $N^2 = \text{diag}(AB, BA)$  donc  $P(N^2) = \text{diag}(P(AB), P(BA))$ .

3. Si  $N$  est DZ alors  $N^2$  aussi donc  $AB$  aussi (prendre un polynôme annulateur de  $N^2$ ). Réciproquement, si  $AB$  est DZ alors  $BA = B(AB)B^{-1}$  (semblable à  $AB$ ) l'est aussi; si  $AB = PDP^{-1}$  et  $BA = QD'Q^{-1}$  alors

$\begin{pmatrix} P & 0 \\ 0 & Q \end{pmatrix} N^2 \begin{pmatrix} P & 0 \\ 0 & Q \end{pmatrix}^{-1}$  est diagonale donc  $N^2$  est DZ. Le polynôme  $R = \prod_{\lambda \in \text{Sp}(N^2)} (X - \lambda)$  est SARS et annule  $N^2$  donc le polynôme  $R(X^2) = \prod_{\lambda \in \text{Sp}(N^2)} (X^2 - \lambda)$  annule  $N$  et est SARS car  $\lambda \neq 0$  possède deux racines complexes distinctes. On en déduit  $N$  DZ

4. On reprend les notations précédentes : si  $0 \in \text{Sp}(M)$  alors  $R(X^2)$  n'est plus à racines simples; on écrit  $R(X^2) = X^2 R_1(X^2)$  et si  $R(M^2) = 0$  alors  $M^2 R_1(M^2) = 0$  donc  $\text{Im}(R_1(M^2)) \subset \ker(M^2) = \ker(M)$  donc  $X R_1(X^2)$  annule aussi  $M$  et est SARS donc  $M$  est DZ (réciproque facile en diagonalisant  $M$ )

**Exercice 135** [sujet] 1. cours

2.  $P(M) = \begin{pmatrix} P(A) & P'(A)B \\ 0 & P(A) \end{pmatrix}$

3.  $A$  est DZ donc il existe  $P$  SARS tel que  $P(A) = 0$ ; on a alors  $P(M) = 0$  donc ( $P$  est SARS)  $M$  est DZ

4. On vérifie  $\text{Sp}(M) = \text{Sp}(A)$  car  $\mathcal{X}_M = (\chi_A)^2$ ;  $M$  est DZ donc  $P = \prod_{\lambda \in \text{Sp}(A)} (X - \lambda)$  est SARS et annule  $M$ ; on a donc  $P(A) = 0$  puis ( $P$  est SARS)  $A$  est DZ. Reste  $P'(A)B = 0$  :  $P$  est à racines simples donc les racines de  $P$  et de  $P'$  sont disjointes, comme les racines de  $P$  sont exactement  $\text{Sp}(A)$  (vu le choix de  $P$ ), aucune vp de  $A$  n'est donc racine de  $P'$  (puisqu'elles sont racines de  $P$ ); on en déduit  $P'(A)$  inversible puis  $B = 0$ .

**Exercice 136** [sujet] 1.  $P^{-1} = \begin{pmatrix} I_n & -D \\ 0 & I_n \end{pmatrix}$

2. Il suffit de vérifier que  $\varphi : M \mapsto MB - AM$  est bijective : c'est un endomorphisme de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  (dimension finie), donc il suffit de vérifier que  $\varphi$  est injective. Si  $M \in \ker(\varphi)$  alors  $AM = MB$ , on en déduit  $A^k M = MB^k$  puis  $P(A)M = MP(B)$  pour tout  $P \in \mathbb{C}[X]$ . Avec  $P = \chi_A$ , on en déduit (C-Ham)  $M\mathcal{X}_A(B) = 0$ ; de plus  $\det(\mathcal{X}_A(B)) = \prod_{i=1}^n \det(B - \alpha_i I_n)$  si  $\alpha_i$  sont les valeurs propres de  $A$ . Comme  $\text{Sp}(A) \cap \text{Sp}(B) = \emptyset$ ,  $\det(B - \alpha_i I_n) \neq 0$  et  $\mathcal{X}_A(B)$  est inversible. On en déduit  $M = 0$  et  $\varphi$  est un isomorphisme.

On a  $N = \begin{pmatrix} A & DB - AD \\ 0 & B \end{pmatrix} = P \begin{pmatrix} A & 0 \\ 0 & B \end{pmatrix} P^{-1}$  avec la matrice  $P$  de Q1.

3. Si on suppose  $\text{Sp}(A) \cap \text{Sp}(B) \neq \emptyset$  et si on choisit  $\lambda \in \text{Sp}(A) \cap \text{Sp}(B)$ .  $A$  et  $B$  sont DZ donc il existe  $P, Q$  telles que  $A = PD_A P^{-1}$  et  $B = QD_B Q^{-1}$  avec le premier coefficient diagonal de  $D_A$  et  $D_B$  égal à  $\lambda$ . On a

$\begin{pmatrix} A & 0 \\ 0 & B \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} P & 0 \\ 0 & Q \end{pmatrix} \begin{pmatrix} D_A & 0 \\ 0 & D_B \end{pmatrix} \begin{pmatrix} P & 0 \\ 0 & Q \end{pmatrix}^{-1}$  et  $\begin{pmatrix} A & C \\ 0 & B \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} P & 0 \\ 0 & Q \end{pmatrix} \begin{pmatrix} D_A & PCQ^{-1} \\ 0 & D_B \end{pmatrix} \begin{pmatrix} P & 0 \\ 0 & Q \end{pmatrix}^{-1}$ ; il suffit donc

de trouver  $C' = PCQ^{-1}$  telle que  $\Delta = \begin{pmatrix} D_A & 0 \\ 0 & D_B \end{pmatrix}$  et  $T = \begin{pmatrix} D_A & C' \\ 0 & D_B \end{pmatrix}$  ne soient pas semblables. Avec  $C' = E_{1,1}$ , on a  $\text{rg}(\Delta - \lambda I_{2n}) \neq \text{rg}(T - \lambda I_{2n})$  donc  $\Delta$  et  $T$  ne sont pas semblables.

**Exercice 137** [sujet] 1. Si  $A = PDP^{-1}$ , utiliser  $\begin{pmatrix} P & 0 \\ 0 & P \end{pmatrix}$ .

2. Si  $(X_i)$  est une base de vecteurs propres de  $A$  associée aux vp  $\lambda_i$ , on vérifie que  $(Y_i, Z_i)$  avec  $Y_i = \begin{pmatrix} X_i \\ X_i \end{pmatrix}$  et  $Z_i = \begin{pmatrix} X_i \\ -X_i \end{pmatrix}$  est une base de vecteurs propres de  $M$  associée aux vp  $\lambda_i + 1$  et  $\lambda_i - 1$ .

**Exercice 138** [sujet] En diagonalisant la matrice dans le cas  $n = 1$ , on trouve que si  $P = \begin{pmatrix} A^2 & A^2 \\ -I_n & I_n \end{pmatrix}$ , d'inverse  $P^{-1} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} A^{-2} & -I_n \\ -A^{-2} & I_n \end{pmatrix}$ , on a  $P^{-1}BP = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 2A \end{pmatrix}$  donc on en déduit que  $M$  est DZ si et seulement si  $A$  l'est (utiliser des polynômes annulateurs).

**Exercice 139** [sujet] Vérifier que si  $P = \begin{pmatrix} I_n & I_n \\ I_n & -I_n \end{pmatrix}$  d'inverse  $P^{-1} = \frac{1}{2}P$  on a  $P^{-1}CP = \text{diag}(A + B, A - B)$ .

**Exercice 140** [sujet] On a  $\text{rg}(B) = 2 \text{rg}(A)$ .

$B$  est semblable à  $\text{diag}(A, -A)$  avec  $P = \begin{pmatrix} I_n & I_n \\ I_n & -I_n \end{pmatrix}$  donc  $A$  est DZ si et seulement si  $B$  l'est.

**Exercice 141** [sujet] 1.  $f(M) = \lambda M \Leftrightarrow \begin{cases} d = \lambda a \\ (1 - \lambda^2)a = 0 \\ (2 - \lambda)b = 0 \\ (2 - \lambda)c = 0 \end{cases}$  donc ce système admet des solutions non nulles si et seulement si  $\lambda \in \{-1, 1, 2\} = \text{Sp}(f)$  puis  $E_1(f) = \text{Vect}\{E_{1,1} + E_{2,2}\}$ ,  $E_{-1}(f) = \text{Vect}\{E_{1,1} - E_{2,2}\}$  et  $E_2(f) = \text{Vect}\{E_{1,2}, E_{2,1}\}$   
2.  $f$  est DZ et inversible puisque  $0 \notin \text{Sp}(f)$ .

**Exercice 142** [sujet]  $X^2 - 2X - 3 = (X + 1)(X - 3)$  annule  $\phi$  donc DZ;  $E_{-1}(\phi) = \mathcal{A}_n(\mathbb{R})$  donc  $m_{-1}(\phi) = \frac{n(n-1)}{2}$  et  $E_3(\phi) = \mathcal{S}_n(\mathbb{R})$  donc  $m_3(\phi) = \frac{n(n+1)}{2}$ . On a donc  $\text{Tr}(\phi) = -\frac{n(n-1)}{2} + 3\frac{n(n+1)}{2}$  et  $\det(\phi) = (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} 3^{\frac{n(n+1)}{2}}$ .

**Exercice 143** [sujet] 1. Facile

2.  $(X - a + b)(X - a - b)$  annule  $u$  et est SARS sauf pour  $b = 0$  donc  $u$  est DZ si  $b \neq 0$ . Si  $b = 0$  alors  $u = aid$  est aussi DZ. Si  $b \neq 0$  alors  $E_{a+b}(u) = \mathcal{S}_n(\mathbb{R})$  et  $E_{a-b}(u) = \mathcal{A}_n(\mathbb{R})$ .

3.  $\text{Tr}(u) = \frac{n(n+1)}{2}(a+b) + \frac{n(n-1)}{2}(a-b)$  et  $\det(u) = (a+b)^{\frac{n(n+1)}{2}}(a-b)^{\frac{n(n-1)}{2}}$

**Exercice 144** [sujet]  $(X - 1)(X - n - 1)$  annule  $f$  donc DZ;  $E_1(f) = \ker(\text{Tr})$  est un hyperplan et  $E_{n+1}(f) = \text{Vect}\{I_n\}$ . On trouve  $f^{-1} = \frac{1}{n+1}(f - (n+2)id)$ .

**Exercice 145** [sujet] 1. facile

2. Si  $\varphi(M) = 0$  alors  $M \in \text{Vect}\{B\}$  donc  $\ker(\varphi) \subset \text{Vect}\{B\}$ . Si  $\text{Tr}(AB) \neq -1$  alors  $\ker(\varphi) = \{0\}$  et  $\text{Im}(\varphi) = \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ ; si  $\text{Tr}(AB) = -1$  alors  $\ker(\varphi) = \text{Vect}\{B\}$  et  $\text{rg}(\varphi) = n^2 - 1$

3.  $M = \frac{\text{Tr}(AM)}{\lambda - 1}B$

4.  $M \in E_1(\varphi) \Leftrightarrow \text{Tr}(AM) = 0$  donc  $E_1(\varphi)$  est un hyperplan. Si  $\text{Tr}(AB) \neq 0$  alors  $1 + \text{Tr}(AB) \in \text{Sp}(\varphi)$  et  $\varphi$  est DZ; si  $\text{Tr}(AB) = 0$  alors  $B \in E_1(\varphi)$ , la seule valeur propre est 1 et  $\varphi$  n'est pas DZ (car  $\varphi \neq id$ )

**Exercice 146** [sujet]  $f_A(M) = 0 \Leftrightarrow M = \frac{\text{Tr}(M)}{\text{Tr}(A)}A \in \text{Vect}\{A\}$  et on vérifie que  $f_A(A) = 0$  donc  $\ker(f_A) = \text{Vect}\{A\}$ ;  $\text{Im}(f_A)$  est donc un hyperplan et comme  $\text{Tr}(f_A(M)) = 0$ , on a  $\text{Im}(f_A) = \ker(\text{Tr})$ .  $X(X - \text{Tr}(A))$  annule  $f_A$  donc DZ puis  $E_{\text{Tr}(A)}(f_A) = \ker(\text{Tr})$

**Exercice 147** [sujet] 1. On peut remarquer  $A = CC^T$  avec  $C = \begin{pmatrix} 1 \\ j \\ j^2 \end{pmatrix}$  donc  $\text{rg}(A) = 1$  et comme  $\text{Tr}(A) = 0$ , on a

$\mathcal{X}_A = X^3$  donc  $A$  n'est pas DZ (sinon elle serait semblable à 0 donc nulle)

2. Comme  $A^2 = 0$ , on a aussi  $\varphi^2(X) = A^2XA^2 = 0$  donc  $\varphi^2 = 0$  et  $\text{Sp}(\varphi) = \{0\}$  donc  $\varphi$  n'est pas DZ non plus

3. on a  $f(X) = CC^T X CC^T = (C^T X C)CC^T$  car  $C^T X C \in \mathbb{C}$  donc  $f(X) \in \text{Vect}\{A\}$  et  $\text{Im}(f) = \text{Vect}\{A\}$  (car  $f \neq 0$ )

**Exercice 148** [sujet] 1. cours

2.  $(X - 2)(X - 3)$  annule  $A$  et est SARS;  $\text{Sp}(A) \subset \{2, 3\}$

3.  $f$  linéaire facile. Si  $D = \text{diag}(2I_p, 3I_q)$  et  $M = \begin{pmatrix} M_1 & M_2 \\ M_3 & M_4 \end{pmatrix}$  alors  $f(M) = \begin{pmatrix} 4M_1 & 5M_2 \\ 5M_3 & 6M_4 \end{pmatrix}$  donc  $E_4(f) = \left\{ \begin{pmatrix} M_1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \right\}$ ,

$E_5(f) = \left\{ \begin{pmatrix} 0 & M_2 \\ M_3 & 0 \end{pmatrix} \right\}$  et  $E_6(f) = \left\{ \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & M_4 \end{pmatrix} \right\}$  donc  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R}) = E_4(f) \oplus E_5(f) \oplus E_6(f)$  donc  $f$  est DZ et

$\text{Sp}(f) = \{4, 5, 6\}$

4. On pose  $A = PDP^{-1}$ , on a  $g(M) = Pf(M)P^{-1}$  et comme  $(X - 4)(X - 5)(X - 6)$  annule  $f$ , il annule aussi  $g$  et est SARS donc  $g$  est DZ

**Exercice 149** [sujet] 1. Facile

2.  $f_A^2(M) = A^2M$   
 3.  $P(f_A)(M) = P(A)M$  donc  $f_A$  et  $A$  ont les mêmes polynômes annulateurs donc simultanément un polynôme annulateur SARS  
 4. Si  $AX = \lambda X$  avec  $X \in \mathbb{R}^n$ ,  $X \neq 0$ , on construit  $M = (X \ 0 \ \dots \ 0) \neq 0$  et on vérifie  $AM = \lambda M$   
 5. Si  $AM = \lambda M$  avec  $M \neq 0$ ,  $M$  possède une colonne  $C$  non nulle et on a  $AC = \lambda C$ . Égalité des spectres évidente vue les deux dernières questions

**Exercice 150** [sujet] 1. facile

2. cours  
 3. Si  $AX_i = \alpha_i X_i$  et  ${}^t BY_j = \beta_j Y_j$ , on vérifie que  $f(M_{i,j}) = (\alpha_i - \beta_j)M_{i,j}$ ; reste à prouver la liberté des  $M_{i,j}$  (on aura alors une base de vecteurs propres) : si  $\sum_{i,j} a_{i,j} X_i {}^t Y_j = 0$  alors pour tout  $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$ , on a  $\sum_{i,j} a_{i,j} y_j(k) X_i = 0$ , où  $(y_j(k))_{1 \leq k \leq n}$  sont les coordonnées de  $Y_j$ , donc par liberté des  $(X_i)$ , on a  $\sum_j a_{i,j} y_j(k) = 0$  pour tout  $(i, k)$  puis  $\sum_j a_{i,j} Y_j = 0$  et par liberté des  $(Y_j)$ , on termine par  $a_{i,j} = 0$  pour tout  $(i, j)$  donc la famille est libre.

**Exercice 151** [sujet] 1. facile

2.  $\text{Tr}(A) = \text{Tr}(AB) - \text{Tr}(BA) = 0$  puis  $A^k = A^k B - A^{k-1} BA$  donne aussi  $\text{Tr}(A^k) = 0$   
 3. récurrence  
 4. si  $A$  n'est pas nilpotente alors  $A^k$  est un vecteur propre de  $f$  associé à la valeur propre  $k \in \mathbb{N}^*$  donc  $\mathbb{N}^* \subset \text{Sp}(f)$  qui est absurde car  $f$  a au plus  $n^2$  vp

**Exercice 152** [sujet]  $X(X - 1)(X + 1)$  annule  $\phi$  donc DZ; si  $s$  est la symétrie sur  $F$  parallèlement à  $G$  et  $p$  le projecteur sur  $F$  parallèlement à  $G$  ( $s = 2p - id$ ) alors  $\phi(p) = p$  donc  $1 \in \text{Sp}(\phi)$ ; si  $q = id - p$  alors  $\phi(q) = -q$  donc  $-1 \in \text{Sp}(\phi)$  et  $\phi(f) = 0$  si  $f$  est un endomorphisme tel que  $f(F) \subset G$  et  $f(G) \subset F$  (il en existe des non nuls, les définir par leur matrice dans une base adaptée à  $E = F \oplus G$ ) donc  $0 \in \text{Sp}(\phi)$

**Exercice 153** [sujet] On a  $f(M) = \lambda M \Leftrightarrow \begin{cases} (1 - \lambda)C_i = C_{i+1} & \text{si } i \leq n - 1 \\ (1 - \lambda)C_n = C_1 \end{cases}$  Ce système admet donc des solutions

non nulles si et seulement si  $(1 - \lambda)^n = 1$  donc les vp de  $f$  sont  $1 + z_k$  où  $(z_k)$  sont les racines  $n^{\text{ème}}$  de 1 donc  $n$  vp distinctes. On vérifie que  $E_{z_k} = \{(C, (1 - z_k)C, \dots, (1 - z_k)^{n-1}C), C \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{C})\}$  donc  $\dim(E_{z_k}) = n$  et  $f$  est DZ

**Exercice 154** [sujet] Si  $\phi(P) = \lambda P$  et si  $\lambda \neq 0$  alors  $\deg(\phi(P)) = \deg(P)$  ce qui ne peut arriver que si  $\deg(P) = 2$  (regarder le terme de degré  $n + 1$  en supposant  $\deg(P) = n$ ); les éléments propres de  $\phi$  sont donc les mêmes que ceux

de l'endomorphisme induit sur  $\mathbb{R}_2[X]$  dont la matrice dans la base canonique est  $\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$  donc  $\text{Sp}(\phi) = \{0, 2, -2\}$ ,

$E_0(\phi) = \text{Vect}\{X^2 - 1\}$ ,  $E_2(\phi) = \text{Vect}\{(X + 1)^2\}$  et  $E_{-2}(\phi) = \text{Vect}\{(X - 1)^2\}$ .

**Exercice 155** [sujet] 1.  $M = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ -1 & 1 & 2 \\ -b & 0 & 2 \end{pmatrix}$

2.  $\mathcal{X}'_f = 3X^2 - 8X + 6 > 0$

3.  $\mathcal{X}_f$  n'est donc pas scindé dans  $\mathbb{R}$  (son unique racine réelle n'est pas triple) donc  $f$  n'est pas DZ.

**Exercice 156** [sujet] 1.  $f(X^k) = (k + 1)X^k - akX^{k-1} - a^k$  donc la matrice est triangulaire supérieure

2.  $\text{Sp}(f) = \{0\} \cup \llbracket 2, n + 1 \rrbracket$  donc  $0 \in \text{Sp}(f)$  qui est donc non bijectif et DZ; chaque espace propre est une droite et on vérifie  $E_{k+1}(f) = \text{Vect}\{(X - a)^k\}$  pour  $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$  et  $E_0(f) = \mathbb{R}_0[X]$ .

**Exercice 157** [sujet] On a  $f(X^k) = \frac{k}{n}X^{k-1} + \frac{n-1-k}{n}X^{k+1}$  donc  $f(P) = \frac{1-X^2}{n}P' + \frac{n-1}{n}XP$  puis les éléments

propres de  $nf$  ont été étudiés en cours :  $\text{Sp}(f) = \left\{ \frac{k}{n}, k \in \llbracket 0, n - 1 \rrbracket \right\}$  donc DZ

**Exercice 158** [sujet] Si  $\phi(P) = \lambda P$  avec  $P \neq 0$  alors  $\lambda = \deg(P) \in \mathbb{N}$  donc  $\text{Sp}(\phi) = \mathbb{N}$  et  $E_k(\phi) = \text{Vect}\{(X - a)^k\}$ . Si  $P'|P$  alors  $P = \deg(P)(X - a)P'$  (examiner les degrés) donc  $P = \alpha(X - a)^k$  (récip évidente)

**Exercice 159** [sujet] 1.  $\varphi$  est un endomorphisme (cf cours compléments d'algèbre linéaire)

2. la matrice dans la base canonique de  $\varphi$  est  $\begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$  donc  $\mathcal{X}_f = (X-1)^2(X+1)^2$ ;  $E_1(f) = \text{Vect}\{X^2 + 1, X^3 + X\}$  et  $E_{-1}(f) = \text{Vect}\{X^2 - 1, X^3 - X\}$  donc DZ.

3.  $\text{Tr}(\varphi) = 0$  et  $\det(\varphi) = 1$ .

**Exercice 160** [sujet] 1. Facile (cf cours alg lin)

2. cours (Interpolation de Lagrange)

3. On a  $L_i F = G Q_i + \varphi(L_i)$  et comme  $G(a_j) = 0$  et  $L_i(a_j) = \delta_{i,j}$ , on a  $\varphi(L_i)(a_j) = 0$  si  $i \neq j$  donc  $\varphi(L_i) = \varphi(L_i)(a_i)L_i = F(a_i)L_i$ ;  $(L_1, \dots, L_n)$  est une base de vecteurs propres de  $\varphi$ .

**Exercice 161** [sujet] 1. Linéaire et  $\phi(X^k) = \frac{1}{2^{n/2}}(1+X)^{n-k}(1-X)^k \in \mathbb{R}_n[X]$

2. Comme  $Y = \frac{1-X}{1+X} \Leftrightarrow X = \frac{1-Y}{1+Y}$ , on vérifie que  $\phi^2 = id$

3. c'est une symétrie.

**Exercice 162** [sujet]  $t \mapsto P(t)e^{-t} \underset{t \rightarrow +\infty}{=} o\left(\frac{1}{t^2}\right)$ ; linéaire et  $u(X^k) = X^k + ku(X^{k-1})$  donne  $u(X^k) \in \mathbb{R}_n[X]$  par récurrence sur  $k$ . La matrice de  $u$  est triangulaire supérieure avec des 1 sur la diagonale donc  $\text{Sp}(u) = \{1\}$  donc si  $u$  était DZ, on aurait  $u = id$ , ce qui n'est pas le cas.

**Exercice 163** [sujet] endomorphisme facile;  $X \left( X - \int_0^1 A(t) dt \right)$  annule  $u$  donc  $u$  est DZ

**Exercice 164** [sujet] 1.  $\deg \phi(P) = \deg \phi$  donc on commence par les éléments propres de  $\phi_n$  l'endomorphisme induit sur  $\mathbb{R}_n[X]$ :  $\phi((X+a)^k) = 2^{-k}(X+1+2a)^k$  donc  $(X-1)^k$  est une base de vecteurs propres de  $\phi_n$ . Maintenant, si  $\phi(P) = \lambda P$  et  $\deg(P) = n$  alors  $P$  est un vecteur propre de  $\phi_n$  de degré  $n$  donc  $P = (X-1)^n$  et  $\lambda = 2^{-n}$ .

2.  $\phi(f) = \lambda f$  si et seulement si pour tout  $x$  on a  $\lambda f(x) = f\left(\frac{x+1}{2}\right)$  donc on a  $\lambda f(u_n) = f(u_{n+1})$ ; on vérifie  $u_n = 2^{-n}(x-1) + 1$  donc par continuité de  $f$ , on a  $\lim_{n \rightarrow +\infty} f(u_n) = f(1)$ . On a donc  $\lambda^n f(x) = f(2^{-n}(x-1) + 1) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} f(1)$  ce qui donne  $f(x) = 0$  si  $\lambda \notin ]-1, 1]$ ; on vérifie que si  $f$  est un vecteur propre de  $\phi$  associé à  $\lambda$  et si  $f' \neq 0$  alors  $f'$  est un vecteur propre de  $\phi$  associé à  $2\lambda$ ; ainsi si  $f$  n'est pas un polynôme, on aura  $f^{(k)} \neq 0$  et sera un vecteur propre de  $\phi$  associé à  $k\lambda$  qui finira par sortir de  $]-1, 1]$  ce qui est absurde. Les valeurs propres de  $\phi$  éventuelles sont donc 0 et celles trouvées à la première question. Enfin,  $\phi(f) = 0$  donne  $f = 0$  car  $x \mapsto \frac{x+1}{2}$  est bijective de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  donc les éléments propres de  $\phi$  sont les mêmes que ceux de l'endomorphisme de la première question.

**Exercice 165** [sujet] Si  $T(f) = \lambda f$  alors  $f(x+n) = \lambda^n f(x)$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$  et  $n \in \mathbb{Z}$  si  $\lambda \neq 0$ ;  $(\lambda^n f(x))$  ne converge en  $+\infty$  et  $-\infty$  que si  $\lambda = 1$  donc les vp possibles sont 0 et 1.  $T(f) = f$  si  $f$  est 1-périodique et CV en  $\pm\infty$ ,  $f$  est donc constante:  $1 \in \text{Sp}(f)$  et  $E_1(f) = \mathbb{R}$  (fct Ctes).  $T(f) = 0$  donne  $f = 0$  donc  $0 \notin \text{Sp}(f)$ .

**Exercice 166** [sujet]  $D(f) = \lambda f$  si et seulement si  $f$  est solution sur  $\mathbb{R}$  de  $xy'(x) = \lambda y(x)$  dont les solutions sur  $\mathbb{R}^{+*}$  ou  $\mathbb{R}^{-*}$  sont  $y(x) = ax^\lambda$  qui se prolongent de façon  $\mathcal{C}^\infty$  sur  $\mathbb{R}$  si et seulement si  $\lambda \in \mathbb{N}$  donc  $\text{Sp}(D) = \mathbb{N}$  et  $E_k(D) = \text{Vect}\{X^k\}$ .

**Exercice 167** [sujet] 1. facile

2.  $\phi(f) = \lambda f$  si et seulement si  $f$  est solution de  $y'(x) - (x+\lambda)y(x) = 0$  donc  $\text{Sp}(\phi) = \mathbb{R}$  et  $E_\lambda(\phi) = \text{Vect}\left\{x \mapsto \exp\left(\frac{x^2}{2} + \lambda x\right)\right\}$ .

$f \in \ker(\phi^2)$  si et seulement si  $\phi(f) \in \ker(\phi)$  donc si et seulement si  $\phi(f) = \alpha e^{x^2/2}$  donc si et seulement si  $f$  est solution de  $y'(x) - xy(x) = \alpha e^{x^2/2}$  donc  $f(x) = e^{x^2/2}(\beta + \alpha x)$ .

**Exercice 168** [sujet] 1.  $\varphi(f)$  est  $\mathcal{C}^1$  sur  $]0, 1]$  et  $f$  étant continue en 0, on a (T-Y)  $f(t) \underset{0}{=} f(0) + o(1)$  puis, en intégrant,  $\int_0^x f(t) dt \underset{0}{=} 0 + f(0)x + o(x)$  et  $\lim_0 \varphi(f) = f(0)$  donc  $\varphi(f)$  est continue en 0 donc dans  $E$ . La linéarité est évidente.

2. Si  $\varphi(f) = 0$  alors  $\int_0^x f(t) dt = 0$  pour  $x \in ]0, 1]$ ; en dérivant on obtient  $f(x) = 0$  sur  $]0, 1]$  donc sur  $[0, 1]$  par continuité en 0.

3.  $\varphi(f) = f$  si et seulement si  $\int_0^x f(t) dt = xf(x)$  pour  $x \in ]0, 1]$  (l'égalité est évidente en  $x = 0$ ); comme  $\varphi(f)$  est  $\mathcal{C}^1$  sur  $]0, 1]$ ,  $f = \varphi(f)$  est forcément  $\mathcal{C}^1$  sur  $]0, 1]$ . En dérivant, on a  $f(x) = f(x) + xf'(x)$  pour  $x \in ]0, 1]$  donc  $f$  est constante sur  $]0, 1]$  donc sur  $[0, 1]$  par continuité en 0. On a donc  $1 \in \text{Sp}(\varphi)$  et  $E_1(\varphi) = \text{Vect}\{1\}$  (ensemble des fonctions constantes)
4. On fait de même avec  $\lambda \notin \{0, 1\}$ , on a  $\varphi(f) = \lambda f$  si et seulement si  $f(0) = \lambda f(0)$  (donc  $f(0) = 0$ ) et  $\int_0^x f(t) dt = \lambda xf(x)$  si  $x \in ]0, 1]$ . On prouve comme précédemment que  $f$  est  $\mathcal{C}^1$  sur  $]0, 1]$  et on a  $f(x) = \lambda(f(x) + xf'(x))$  donc  $f$  est solution sur  $]0, 1]$  de  $y'(x) = \left(\frac{1}{\lambda} - 1\right)xy(x)$  dont les solutions sont  $y(x) = \alpha x^{1/\lambda-1}$ . De telles fonctions se prolongent en 0 avec  $y(0) = 0$  si et seulement si  $\frac{1}{\lambda} - 1 > 0 \Leftrightarrow \lambda \in ]0, 1[$ . Au final  $\text{Sp}(\varphi) = ]0, 1]$  et  $E_\lambda(\varphi) = \text{Vect}\{x \mapsto x^{1/\lambda-1}\}$  (dte)

**Exercice 169** [sujet] Linéarité facile;  $T(f)(x) = \int_0^x tf(t) dt + x \int_x^1 f(t) dt$  donc, comme  $f$  est continue,  $T(f)$  est  $\mathcal{C}^1$  donc continue.

On vérifie que  $T(f)$  est en fait  $\mathcal{C}^2$  et  $T(f)'' = -f$  donc  $T(f) = \lambda f$  alors soit  $\lambda = 0$  et  $f = -T(f)'' = 0$ , soit  $\lambda \neq 0$  et  $f$  est  $\mathcal{C}^2$  elle aussi puis  $T(f) = \lambda f$  si et seulement si  $f$  vérifie  $-f + \lambda f'' = 0$  avec  $f(0) = f'(1) = 0$ ; si  $\lambda > 0$ , on vérifie que cette équation différentielle n'a pas de solution non nulle avec  $f(0) = f'(1) = 0$  alors que si  $\lambda < 0$  cette équation admet des solutions non nulles si et seulement si  $\sqrt{\lambda} \in \pi\mathbb{N}$ .

**Exercice 170** [sujet] 1. Linéarité facile,  $u(f)(0) = 0$  et comme  $u(f)(x) = \cos(x) \int_0^x f \times \cos + \sin(x) \int_0^x f \times \sin$ , la continuité de  $f$  donne la classe  $\mathcal{C}^1$  de  $u(f)$ .

2. Si  $u(f) = k$  alors  $k = u(f)(0) = 0$  et  $u(f)' = 0$  et  $u(f)'(x) = f(x) - \sin(x) \int_0^x f \times \cos + \cos(x) \int_0^x f \times \sin$  donc  $f(0) = 0$  et  $f(x) = \sin(x) \int_0^x f \times \cos - \cos(x) \int_0^x f \times \sin$  est  $\mathcal{C}^1$  puis  $f'(x) = \cos(x) \int_0^x f \times \cos - \sin(x) \int_0^x f \times \sin = u(f)(x) = 0$ ; reste  $f = 0$ .

3. Si  $\lambda \neq 0$  alors  $f = \frac{1}{\lambda}u(f)$  est  $\mathcal{C}^1$  puis  $f(0) = 0$  et  $\lambda f'(x) = f(x) - \sin(x) \int_0^x f \times \cos + \cos(x) \int_0^x f \times \sin$  donc  $f$  est  $\mathcal{C}^2$ ,  $f'(0) = 0$  et  $f''(x) = f'(x) - u(f)(x) = f'(x) - \lambda f(x)$ ; la seule solution avec  $f(0) = f'(0) = 0$  est  $f = 0$ .

**Exercice 171** [sujet]  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 6 & -11 & 6 \end{pmatrix}$   $\mathcal{X}_A = (X-1)(X-2)(X-3)$  annulateur de  $A$  et tous calculs faits, on trouve

$$u_n = \frac{6u_0 - 5u_1 + u_2}{2} + (-3u_0 + 4u_1 - u_2)2^n + \frac{2u_0 - 3u_1 + u_2}{2}3^n$$