## Devoir à la maison n°08

- Le devoir devra être rédigé sur des copies doubles.
- Les copies ne devront comporter ni rature, ni renvoi, ni trace d'effaceur.
- Toute copie ne satisfaisant pas à ces exigences devra être intégralement récrite.

## Problème 1

- 1 Evident.
- 2 On trouve

$$\begin{split} & \phi_{\mathbf{A}}(\mathbf{E}_{1,1}) = \begin{pmatrix} 0 & -b \\ c & 0 \end{pmatrix} = -b\mathbf{E}_{1,2} + c\mathbf{E}_{2,1} \\ & \phi_{\mathbf{A}}(\mathbf{E}_{2,2}) = \begin{pmatrix} 0 & b \\ -c & 0 \end{pmatrix} = b\mathbf{E}_{1,2} + c\mathbf{E}_{2,1} \\ & \phi_{\mathbf{A}}(\mathbf{E}_{1,2}) = \begin{pmatrix} -c & a - d \\ 0 & c \end{pmatrix} = -c\mathbf{E}_{1,1} + (a - d)\mathbf{E}_{1,2} + c\mathbf{E}_{2,2} \\ & \phi_{\mathbf{A}}(\mathbf{E}_{2,1}) = \begin{pmatrix} b & 0 \\ (d - a) & -b \end{pmatrix} = b\mathbf{E}_{1,1} + (d - a)\mathbf{E}_{2,1} - b\mathbf{E}_{2,2} \end{split}$$

On en déduit que la matrice de  $\Phi_A$  dans la base  $(E_{1,1}, E_{2,2}, E_{1,2}, E_{2,1})$  est

$$\mathbf{M} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & -c & b \\ 0 & 0 & c & -b \\ -b & b & a - d & 0 \\ c & -c & 0 & d - a \end{pmatrix}$$

1

## 3 On trouve

$$\begin{split} \chi_{\mathbf{A}} &= \det(\mathbf{X}\mathbf{I}_4 - \mathbf{M}) = \begin{vmatrix} \mathbf{X} & \mathbf{0} & \mathbf{c} & -b \\ \mathbf{0} & \mathbf{X} & -c & b \\ b & -b & \mathbf{X} - a + d & \mathbf{0} \\ -c & \mathbf{c} & \mathbf{0} & \mathbf{X} - d + a \end{vmatrix} \\ &= \mathbf{X} \begin{vmatrix} \mathbf{1} & \mathbf{0} & \mathbf{c} & -b \\ \mathbf{1} & \mathbf{X} & -c & b \\ \mathbf{0} & -b & \mathbf{X} - a + d & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \mathbf{c} & \mathbf{0} & \mathbf{X} - d + a \end{vmatrix} \qquad \mathbf{C}_1 \leftarrow \mathbf{C}_1 + \mathbf{C}_2 \text{ puis factorisation} \\ &= \mathbf{X} \begin{vmatrix} \mathbf{1} & \mathbf{0} & \mathbf{c} & -b \\ \mathbf{0} & \mathbf{X} & -2c & 2b \\ \mathbf{0} & -b & \mathbf{X} - a + d & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \mathbf{c} & \mathbf{0} & \mathbf{X} - d + a \end{vmatrix} \qquad \mathbf{L}_2 \leftarrow \mathbf{L}_2 - \mathbf{L}_1 \\ &= \mathbf{X} \begin{vmatrix} \mathbf{X} & -2c & 2b \\ -b & \mathbf{X} - a + d & \mathbf{0} \\ c & \mathbf{0} & \mathbf{X} - d + a \end{vmatrix} \\ &= \mathbf{X} (\mathbf{X}(\mathbf{X} - a + d)(\mathbf{X} - d + a) - 2bc(\mathbf{X} - a + d) - 2bc(\mathbf{X} - d + a)) \qquad \text{d'après la règle de Sarrus} \\ &= \mathbf{X}^2 \left[ \mathbf{X}^2 - \left( (d - a)^2 + 4bc \right) \right] \end{split}$$

- **4** Posons  $\Delta = (d-a)^2 + 4bc$  de sorte que  $\chi_{\Phi_A} = X^2(X^2 \Delta)$ .
  - Si  $\Delta < 0, \chi_A$  n'est pas scindé dans  $\mathbb R$  donc  $\tilde{\Phi}_A$  n'est pas diagonalisable.

Si  $\Delta = 0$ ,  $\chi_{\Phi_A} = X^4$  donc  $Sp(\Phi_A) = \{0\}$ . Si  $\Phi_A$  était diagonalisable, il serait nul, ce qui n'est pas. Ainsi  $\Phi_A$  n'est pas diagonalisable.

Si  $\Delta > 0$ , alors  $\chi_{\Phi_A} = X^2(X - \delta)(X + \delta)$  en posant  $\delta = \sqrt{\Delta}$ . Donc  $Sp(\Phi_A) = \{0, \delta, -\delta\}$  (en particulier,  $\delta \neq -\delta$ ). En considérant les multiplicités de  $\delta$  et  $-\delta$  dans  $\chi_{\Phi_A}$ , on a dim  $E_{\delta}(\Phi_A) = \dim E_{-\delta}(\Phi_A) = 1$ . Enfin,  $I_2$  et A appartiennent à Ker  $\Phi_A$  et ne sont pas colinéaires par hypothèse donc dim  $E_0(\Phi) = \dim Ker \Phi_A \geq 2$ . En considérant la multiplicité de 0 dans  $\chi_{\Phi_A}$ , on a donc dim  $E_0(\Phi) = 2$ . Ainsi  $\sum_{\lambda \in Sp(\Phi_A)} \dim E_{\lambda}(\Phi_A) = 4 = \dim \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  donc  $\Phi_A$  est diagonalisable. Par conséquent,  $\Phi_A$  est diagonalisable si et seulement si  $\Delta > 0$ .

- 5 Remarquons que  $\chi_A = X^2 tr(A)X + det(A) = X^2 (a+d)X + (ad-bc)$ . Notamment le discriminant de  $\chi_A$  vaut  $(a+d)^2 4(ad-bc) = (a-d)^2 + 4bc = \Delta$ .
  - Si  $\Delta$  < 0,  $\chi_A$  n'est pas scindé donc A n'est pas diagonalisable.

Si  $\Delta = 0$ , alors  $\chi_A = X^2$  et Sp(A) = {0}. A nouveau, si A était diagonalisable, elle serait nulle, ce qui est exclu par hypothèse.

Si  $\Delta > 0$ ,  $\chi_A$  est scindé à racines simples donc A est diagonalisable.

Finalement, A est diagonalisable si et seulement si  $\Delta > 0$  i.e. si et seulement si  $\Phi_A$  est diagonalisable.

- **6 6.a** On trouve  $DE_{i,j} E_{i,j}D = (\lambda_i \lambda_j)E_{i,j}$ .
  - **6.b** Soit  $(i, j) \in [1, n]^2$ . D'après l'énoncé,  $A = PDP^{-1}$ . Comme  $B_{i,j} = PE_{i,j}P^{-1}$

$$\Phi_{\mathbf{A}}(\mathbf{B}_{i,j}) = \mathbf{A}\mathbf{B}_{i,j} - \mathbf{B}_{i,j}\mathbf{A} = \mathbf{P}\mathbf{D}\mathbf{E}_{i,j}\mathbf{P}^{-1} - \mathbf{P}\mathbf{E}_{i,j}\mathbf{D}\mathbf{P}^{-1} = \mathbf{P}\left(\mathbf{D}\mathbf{E}_{i,j} - \mathbf{E}_{i,j}\mathbf{D}\right)\mathbf{P}^{-1} = (\lambda_i - \lambda_j)\mathbf{P}\mathbf{E}_{i,j}\mathbf{P}^{-1} = (\lambda_i - \lambda_j)\mathbf{B}_{i,j}\mathbf{P}^{-1} = (\lambda_i - \lambda_j)\mathbf{P}\mathbf{E}_{i,j}\mathbf{P}^{-1} = (\lambda_i - \lambda_j)\mathbf{P}\mathbf{E}_{i,j}\mathbf{P}^$$

Ainsi  $B_{i,j}$  est bien un vecteur propre de  $\Phi_A$ .

- **6.c** L'application  $\varphi \colon M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mapsto PMP^{-1}$  est un automorphisme de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ . En effet, cette application est clairement linéaire et on vérifie qu'en posant  $\psi \colon M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mapsto P^{-1}MP$ , on a bien  $\psi \circ \varphi = \varphi \circ \psi = \mathrm{Id}_{\mathcal{M}_n(\mathbb{R})}$ . On en déduit notamment que l'image de la base  $(E_{i,j})$  de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ , à savoir la famille  $(B_{i,j})$ , est une base de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ . Ainsi il existe une base de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  formée de vecteurs propres de  $\Phi_A : \Phi_A$  est diagonalisable.
- 7 7.a 7.a.i Comme  $\Phi_A$  est diagonalisable en tant qu'endomorphisme de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ , ses valeurs propres sont réelles. 7.a.ii Il suffit de constater que

$$\chi_{A^{\mathsf{T}}} = \det(XI_n - A^{\mathsf{T}}) = \det((XI_n - A)^{\mathsf{T}}) = \det(XI_n - A)$$

On conclut en invoquant le fait que les valeurs propres sont les racines du polynôme caractéristique.

7.a.iii

$$\Phi_{\mathbf{A}}(\mathbf{X}\mathbf{Y}^{\mathsf{T}}) = \mathbf{A}\mathbf{X}\mathbf{Y}^{\mathsf{T}} - \mathbf{X}\mathbf{Y}^{\mathsf{T}}\mathbf{A} = z\mathbf{X}\mathbf{Y}^{\mathsf{T}} - \mathbf{X}(\mathbf{A}^{\mathsf{T}}\mathbf{Y})^{\mathsf{T}} = z\mathbf{X}\mathbf{Y}^{\mathsf{T}} - \overline{z}\mathbf{X}\mathbf{Y}^{\mathsf{T}} = (z - \overline{z})\mathbf{X}\mathbf{Y}^{\mathsf{T}}$$

Comme X et Y ne sont pas nuls, il existe  $(i, j) \in [1, n]^2$  tel que  $X_i \neq 0$  et  $Y_j \neq 0$ . ALors  $(XY^T)_{i,j} = X_i Y_i \neq 0$  donc  $XY^T \neq 0$ . On en déduit que  $z - \overline{z}$  est bien une valeur propre de  $\Phi_A$ .

7.b A possède au moins une valeur propre complexe z car  $\chi_A$  est scindé dans  $\mathbb{C}$ . Comme  $\chi_A \in \mathbb{R}[X]$ ,  $\overline{z}$  est également valeur propre de A. D'après la question précédente,  $z - \overline{z} = 2i \operatorname{Im}(z)$  est également valeur propre de  $\Phi_A$ . Mais toutes les valeurs propres de  $\Phi_A$  sont réelles donc  $\operatorname{Im}(z) = 0$  puis  $z \in \mathbb{R}$ . Ainsi A possède au moins une valeur propre réelle.

Remarque. On a également montré que toutes les valeurs propres de A étaient réelles.

**7.c** Soit  $(i, j) \in [1, n]^2$ . Par définition,  $\Phi_A(P_{i,j}) = \lambda_{i,j}P_{i,j}$  ou encore  $AP_{i,j} - P_{i,j}A = \lambda_{i,j}P_{i,j}$ . On en déduit que

$$AP_{i,j}X = (\lambda_{i,j}P_{i,j} + P_{i,j}AX) = (\lambda_{i,j} + \lambda)P_{i,j}X = \mu_{i,j}P_{i,j}X$$

en posant  $\mu_{i,j} = \lambda + \lambda_{i,j}$ .

- 7.d L'application linéaire  $\begin{cases} \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) & \longrightarrow \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R}) \\ M & \longmapsto MX \end{cases} \text{ est surjective. En effet, comme X est non nul, il existe } i \in \llbracket 1,n \rrbracket \\ \text{tel que } X_i \neq 0. \text{ Si on se donne } Y \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R}), \text{ alors en considérant la matrice M dont la } i^{\text{ème}} \text{ colonne est } Y/\alpha \text{ et dont les autres colonnes son nulles, on a bien } MX = Y. \\ \text{L'image de la base } (P_{i,j}) \text{ de } \mathcal{M}_n(\mathbb{R}), \text{ à savoir la famille } (P_{i,j}X) \text{ est donc une famille génératrice de } \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R}). \text{ On peut alors en extraire une base de } \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R}). \text{ D'après la question précédente, cette base est composée de vecteurs propres de A. La matrice A est donc diagonalisable.}$
- 8 Tout d'abord,  $(I_n, A, ..., A^{m-1})$  est bien une famille de  $\mathbb{R}[A]$ . Soit  $(\lambda_0, ..., \lambda_{m-1}) \in \mathbb{R}^m$  tel que  $\sum_{k=0}^{m-1} \lambda_k A^k = 0$ . Alors  $P = \sum_{k=0}^{m-1} \lambda_k X^k$  est un polynôme annulateur de A. Par conséquent,  $\pi_A$  divise P. Or deg  $P \le m-1 < m = \deg \pi_A$  donc P = 0 puis  $(\lambda_0, ..., \lambda_{m-1}) = (0, ..., 0)$ . Ainsi  $(I_n, A, ..., A^{m-1})$  est libre. Enfin, soit  $M \in \mathbb{R}[A]$ . Il existe donc  $P \in \mathbb{R}[X]$  tel que M = P(A). Notons R le reste de la division euclidienne de P par  $\pi_A$ . Alors M = P(A) = R(A) et deg  $R < \deg \pi_A = d$  donc  $M \in \text{vect}(I_n, A, ..., A^{m-1})$ . La famille  $(I_n, A, ..., A^{m-1})$  est génératrice. Ainsi  $(I_n, A, ..., A^{m-1})$  est bien une base de  $\mathbb{R}[A]$ .
- 9 Comme  $\mathbb{R}[A]$  est une algèbre commutative,  $\mathbb{R}[A] \subset \operatorname{Ker} \Phi_A$ . On en déduit que dim  $\operatorname{Ker} \Phi_A \geq \dim \mathbb{R}[A] = d$ .
- 10 10.a Soit  $(\lambda_1, \dots, \lambda_n) \in \mathbb{R}^n$  tel que  $\sum_{i=1}^n \lambda_i e_i = 0$  i.e.  $\sum_{i=1}^n \lambda_i u^{n-i}(y) = 0$ . Supposons que  $(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$  ne soit pas nul. Notons alors  $j = \max\{i \in [\![1,n]\!], \ \lambda_i \neq 0\}$ . Ainsi  $\lambda_j = 0$  pour tout j > i. Donc  $\sum_{i=1}^j \lambda_i u^{n-i}(y) = 0_E$ . En appliquant,  $u^{j-1}$  à cette égalité, on obtient  $\lambda_j u^{n-1}(y) = 0_E$ , ce qui est contradictoire. Ainsi  $(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$  est nul et  $(e_1, \dots, e_n)$  est libre. Comme dim  $\mathbb{R}^n = n$ ,  $(e_1, \dots, e_n)$  est une base de  $\mathbb{R}^n$ .
  - **10.b** Comme  $B \in \text{Ker } \Phi_A$ , A et B commutent. Par conséquent, u et v commutent également. On en déduit aisément que u et  $v^k$  commutent pour tout  $k \in \mathbb{N}$ . Ainsi

$$\begin{aligned} \forall j \in [\![1,n]\!], \ v(e_j) &= v \circ u^{n-j}(y) = u^{n-j} \circ v(y) = u^{n-j} \left( \sum_{i=1}^n \alpha_i e_i \right) = u^{n-j} \left( \sum_{i=1}^n \alpha_i u^{n-i}(y) \right) \\ &= \sum_{i=1}^n \alpha_i u^{n-j} \circ u^{n-i}(y) = \sum_{i=1}^n \alpha_i u^{n-i} \circ u^{n-j}(y) = \sum_{i=1}^n \alpha_i u^{n-i}(e_j) = \left( \sum_{i=1}^n \alpha_i u^{n-i} \right) (e_j) \end{aligned}$$

Ainsi les endomorphismes v et  $\sum_{i=1}^{n} \alpha_i u^{n-i}$  coïncident sur la base  $(e_1, \dots, e_n)$  de  $\mathbb{R}^n$ : ils sont égaux.

- **10.c** La question précédente montre que si  $B \in \operatorname{Ker} \Phi_A$ , alors  $v \in \mathbb{R}[u]$  i.e.  $B \in \mathbb{R}[A]$ . Ainsi  $\operatorname{Ker} \Phi_A \subset \mathbb{R}[A]$ . Mais on a vu précédemment que  $\mathbb{R}[A] \subset \operatorname{Ker} \Phi_A$  donc  $\operatorname{Ker} \Phi_A = \mathbb{R}[A]$  par double inclusion.
- **11 11.a** Remarquons tout d'abord que  $B \in \operatorname{Ker} \Phi_A$  si et seulement si u et v commutent. Si u et v commutent, on sait que les sous-espaces propres de u sont stables par v.

Réciproquement, supposons que tous les sous-espaces propres de u soient stables par v. Fixons  $k \in [\![1,p]\!]$  et  $x \in E_u(\lambda_k)$ . Alors, d'une part,  $v \circ u(x) = v(\lambda_k x) = \lambda_k v(x)$  et d'autre part,  $u \circ v(x) = \lambda_k v(x)$  car  $v(x) \in E_u(\lambda_k)$ . On en déduit que  $u \circ v$  et  $v \circ u$  coïncident sur  $E_u(\lambda_k)$ . Comme u est diagonalisable, ses sous-espaces propres sont supplémentaires dans E. On en déduit que  $u \circ v = v \circ u$ .

11.b On en déduit que  $B \in \text{Ker } \Phi_A$  si et seulement si la matrice de v dans une base adaptée à la décomposition en somme directe des sous-espaces propres de u est diagonale par blocs, chaque bloc diagonal ayant même taille que la dimension du sous-espace propre respectif, c'est à-dire de la forme

$$\begin{pmatrix}
B_1 & 0 & \cdots & 0 \\
0 & B_2 & \ddots & \vdots \\
\vdots & \ddots & \ddots & 0 \\
0 & \cdots & 0 & B_r
\end{pmatrix}$$

avec  $B_k \in \mathcal{M}_{m_k}(\mathbb{R})$ .

11.c L'isomorphisme qui à un endomorphisme associe sa matrice dans une base donnée nous permet d'affirmer que  $\operatorname{Ker} \Phi_A$  a la même dimension que le sous-espace vectoriel des matrices diagonales par blocs de la forme précédente.

Comme l'application qui à 
$$(B_1, ..., B_p) \in \prod_{k=1}^p \mathcal{M}_{m_k}(\mathbb{R})$$
 associe la matrice 
$$\begin{pmatrix} B_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & B_2 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & B_r \end{pmatrix}$$
 est clairement un

isomorphisme, on en déduit que

$$\dim \operatorname{Ker} \Phi_{\mathbf{A}} = \dim \prod_{k=1}^{p} \mathcal{M}_{m_{k}}(\mathbb{R}) = \sum_{k=1}^{p} m_{k}^{2}$$

**11.d** Il s'agit d'envisager toutes les décompositions de 7 comme sommes d'entiers naturels non nuls. Passionnant! Un peu de Python.

```
def partitions(n, I=1):
    yield (n,)
    for i in range(I, n//2 + 1):
        for p in partitions(n-i, i):
            yield (i,) + p
set([sum(k**2 for k in p) for p in partitions(7)])
Cela donne
{7, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 25, 27, 29, 37, 49}
```

12 Remarquons déjà que  $AB - BA = \alpha B$ .

On procède ensuite par récurrence. Le résultat est évident pour k=0. Supposons-le vrai pour un certain  $k \in \mathbb{N}$ . Alors  $AB^k - B^kA = \alpha kB^k$  puis

$$AB^{k+1} - B^{k+1}A = (\alpha kB^k + B^kA)B - B^{k+1}A = \alpha kB^{k+1} + B^k(AB - BA) = \alpha(K+1)B^{k+1}$$

Par récurrence, le résultat est établi pour tout  $k \in \mathbb{N}$ .

13 Ecrivons P =  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k X^k$ . Par linéarité de  $\Phi_A$ ,

$$\Phi(\mathbf{P}(\mathbf{B})) = \Phi\left(\sum_{k=0}^{+\infty} a_k \mathbf{B}^k\right) = \sum_{k=0}^{+\infty} a_k \Phi_{\mathbf{A}}(\mathbf{B}^k) = \sum_{k=0}^{+\infty} a_k \alpha k \mathbf{B}^k = \alpha \mathbf{B} \sum_{k=1}^{+\infty} k a_k \mathbf{B}^{k-1} = \alpha \mathbf{B} \mathbf{P}'(\mathbf{B})$$

14 En appliquant la relation précédente à  $P=\pi_B$ , on obtient

$$0 = \Phi_{A}(\pi_{B}(B)) = \alpha B \pi'_{B}(B)$$

Ainsi  $\alpha X \pi_B'$  est un polynôme annulateur de B. Par conséquent,  $\pi_B$  divise  $\alpha X \pi_B'$ . Comme ces deux polynômes ont même degré ( $\alpha \neq 0$ ), ils sont associés i.e. il existe  $\lambda \in \mathbb{R}^*$  tel que  $\lambda \pi_B = \alpha X \pi_B'$ . En observant les coefficients dominants de ces deux polynômes, on obtient  $\lambda = d\alpha$  de sorte que  $X \pi_B' - d\pi_B = 0$ .

15 On a donc  $\frac{\pi_B'}{\pi_B} = \frac{d}{X}$ . Or on sait que la décomposition en éléments simples de  $\frac{P'}{P}$  où  $P = \prod_{i=1}^r (X - \alpha_i)^{m_i}$  est  $\sum_{i=1}^r \frac{m_i}{X - \alpha_i}$ . Quitte à se placer dans  $\mathbb C$ , on peut supposer que  $\pi_B$  est scindé et l'unicité de la décomposition en éléments simples donne  $\pi_B = X^d$ . Comme  $\pi_B$  est un polynôme annulateur de  $B, B^d = 0$ .