

[005651]

Réduction

Exercices de Jean-Louis Rouget. Retrouver aussi cette fiche sur www.maths-france.fr

* très facile ** facile *** difficulté moyenne **** difficile **** très difficile I : Incontournable

Exercice 1 **

Soit
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$
. Pour n entier relatif donné, calculer A^n par trois méthodes différentes.

Exercice 2 **

Résoudre dans
$$\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$$
 l'équation $X^2 = A$ où $A = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 8 & 4 & 0 \\ 5 & 0 & 1 \end{pmatrix}$.

Correction ▼ [005652]

Exercice 3 **

Soit
$$A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 \\ -4 & -1 & 0 \\ 4 & 8 & -2 \end{pmatrix}$$
.

- 1. Vérifier que A n'est pas diagonalisable.
- 2. Déterminer $Ker(A I)^2$.
- 3. Montrer que A est semblable à une matrice de la forme $\begin{pmatrix} a & 0 & 0 \\ 0 & b & c \\ 0 & 0 & b \end{pmatrix}$
- 4. Calculer A^n pour n entier naturel donné.

Correction ▼ [005653]

Exercice 4 ***

Soit f qui à P élément de $\mathbb{R}_{2n}[X]$ associe $f(P) = (X^2 - 1)P' - 2nXP$.

Vérifier que f est un endomorphisme de $\mathbb{R}_{2n}[X]$ puis déterminer les valeurs et vecteurs propres de f. f est-il diagonalisable?

Correction ▼ [005654]

Exercice 5 ***

Soit $E = \mathbb{R}_3[X]$. Pour P élément de E, soit f(P) le reste de la division euclidienne de AP par B où $A = X^4 - 1$ et $B = X^4 - X$.

Vérifier que f est un endomorphisme de E puis déterminer Kerf, Imf et les valeurs et vecteurs propres de f.

Correction ▼ [005655]

Exercice 6 ***

Soit A une matrice rectangulaire de format (p,q) et B une matrice de format (q,p). Comparer les polynômes caractéristiques de AB et BA.

Correction ▼ [005656]

Exercice 7 *** I

Soient u et v deux endomorphismes d'un espace vectoriel de dimension finie. On suppose que u et v commutent et que v est nilpotent. Montrer que det(u+v) = det u.

Correction ▼ [005657]

Exercice 8 ****

Soit A une matrice carrée de format n.

Montrer que *A* est nilpotente si et seulement si $\forall k \in [1, n]$, $Tr(A^k) = 0$.

Correction ▼ [005658

Exercice 9 *** I

Soient f et g deux endomorphismes d'un espace vectoriel de dimension finie vérifiant fg - gf = f. Montrer que f est nilpotent.

Correction ▼ [005659]

Exercice 10 ****

Soit E un \mathbb{C} -espace vectoriel de dimension finie non nulle.

Soient u et v deux endomorphismes de E tels que $\exists (\alpha, \beta) \in \mathbb{C}^2 / uv - vu = \alpha u + \beta v$. Montrer que u et v ont un vecteur propre en commun.

Correction ▼ [005660]

Exercice 11 ***

Soit $E = SL_2(\mathbb{Z}) = \{ \text{matrices carrées de format 2 à coefficients dans } \mathbb{Z} \text{ et de déterminant 1} \}.$

- 1. Montrer que (E, \times) est un groupe
- 2. Soit *A* un élément de *E* tel que $\exists p \in \mathbb{N}^* / A^p = I_2$. Montrer que $A^{12} = I_2$.

Correction ▼ [005661]

Exercice 12 ****

Montrer que toute matrice de trace nulle est semblable à une matrice de diagonale nulle.

Correction ▼ [005662]

Exercice 13 ****

Soient A un élément de $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ et M l'élément de $\mathcal{M}_{2n}(\mathbb{C})$ défini par blocs par $M = \begin{pmatrix} A & 4A \\ A & A \end{pmatrix}$

Calculer $\det M$. Déterminer les éléments propres de M puis montrer que M est diagonalisable si et seulement si A est diagonalisable.

Correction ▼ [005663]

Exercice 14 ***

Soient a et b deux réels tels que $|a| \neq |b|$. Soit $A = \begin{pmatrix} 0 & b & \dots & b \\ a & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & b \\ a & \dots & a & 0 \end{pmatrix}$.

Montrer que les images dans le plan complexe des valeurs propres de A sont cocycliques. (Indication : pour

calculer
$$\chi_A$$
, considérer $f(x) = \begin{vmatrix} -X + x & b + x & \dots & b + x \\ a + x & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & b + x \\ a + x & \dots & a + x & -X + x \end{vmatrix}$.)

Correction ▼ [005664]

Exercice 15 ***I Matrices stochastiques

Soit $A = (a_{i,j})_{1 \leq i,j \leq n} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ telle que $\forall (i,j) \in \llbracket 1,n \rrbracket^2, \ a_{i,j} \in [0,1]$ 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*.
- 2. Soit λ une valeur propre de A.
 - (a) Montrer que $|\lambda| \leq 1$.
 - (b) Montrer qu'il existe un réel ω de [0,1] tel que $|\lambda \omega| \le 1 \omega$. Conséquence géométrique?

Correction ▼ [005665]

Exercice 16 **

Soit A une matrice antisymétrique réelle. Etudier la parité de son polynôme caractéristique.

Correction ▼ [005666]

Exercice 17 **

Soit
$$A = \begin{pmatrix} 0 & \dots & 0 & 1 \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \ddots & \ddots & \vdots \\ 1 & 0 & \dots & 0 \end{pmatrix}$$

Montrer que A est diagonalisable.

Correction ▼ [005667]

Exercice 18 ***I Déterminant circulant

1. Soit
$$J_n = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & & & \ddots & 0 \\ 0 & & & \ddots & 1 \\ 1 & 0 & \dots & \dots & 0 \end{pmatrix}$$
 (de format $n \ge 3$). Diagonaliser J_n .

2. En déduire la valeur de
$$\begin{vmatrix} a_0 & a_1 & \dots & a_{n-2} & a_{n-1} \\ a_{n-1} & a_0 & a_1 & \dots & a_{n-2} \\ \vdots & & \ddots & \ddots & \vdots \\ a_2 & & \ddots & a_0 & a_1 \\ a_1 & a_2 & \dots & a_{n-1} & a_0 \end{vmatrix}$$

Correction ▼ [005668]

Exercice 19 ***I Matrices de permutations

Pour $\sigma \in S_n$, $n \ge 2$, on définit la matrice P_{σ} par $P_{\sigma} = (\delta_{i,\sigma(j)})_{1 \le i,j \le n}$.

- 1. Calculer $\det(P_{\sigma})$ pour tout $\sigma \in S_n$.
- 2. (a) Montrer que $\forall (\sigma, \sigma') \in S_n^2, P_{\sigma} \times P_{\sigma'} = P_{\sigma \circ \sigma'}$.

- (b) On pose $G = \{P_{\sigma}, \ \sigma \in S_n\}$. Montrer que (G, \times) est un groupe isomorphe à S_n .
- 3. Soit $A = (a_{i,j})_{1 \leq i,j \leq n} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$. Calculer AP_{σ} .
- 4. Trouver les valeurs propres d'une matrice de pemutation (on pourra utiliser le résultat hors programme : toute permutation se décompose de manière unique à l'ordre près des facteurs en produit de cycles à supports disjoints).

Correction ▼ [005669]

Exercice 20 *** Décomposition de DUNFORD

Soit E un \mathbb{K} -espace vectoriel de dimension finie non nulle et f un endomorphisme de E dont le polynôme caractéristique est scindé sur \mathbb{K} .

Montrer qu'il existe un couple d'endomorphismes (d,n) et un seul tel que d est diagonalisable, n est nilpotent n et f=d+n.

Correction ▼ [005670]

Exercice 21 **

Trouver une matrice carrée A vérifiant $A^4 - 3A^3 + A^2 - I = 0$.

Correction ▼ [005671

Exercice 22 **I

Calculer
$$\begin{vmatrix} a & b & \dots & b \\ b & a & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & b \\ b & \dots & b & a \end{vmatrix}$$

Correction ▼ [005672]

Exercice 23 ***

Soit A une matrice carrée de format 2 telle que A^2 est diagonalisable et ${\rm Tr} A \neq 0$. Montrer que A est diagonalisable dans $\mathbb C$.

Correction ▼ [005673]

Exercice 24 ***

 $E = C^0(\mathbb{R}, \mathbb{R})$. Pour f élément de E, $\varphi(f)$ est l'application définie par :

$$\forall x \in \mathbb{R}^*, \ (\varphi(f))(x) = \frac{1}{x} \int_0^x f(t) \ dt \ \text{si} \ x \neq 0 \ \text{et} \ (\varphi(f))(0) = f(0).$$

- 1. Montrer que φ est un endomorphisme de E.
- 2. Etudier l'injectivité et la surjectivité de φ .
- 3. Déterminer les éléments propres de φ .

Correction ▼ [005674]

Exercice 25 ***I

Sur E un \mathbb{R} -espace vectoriel. On donne trois endomorphismes f, u et v tels qu'il existe deux réels λ et μ tels que pour $k \in \{1,2,3\}$, $f^k = \lambda^k u + \mu^k v$. Montrer que f est diagonalisable.

Correction ▼ [005675]

Exercice 26 **I

Résoudre dans
$$\mathcal{M}_3(\mathbb{C})$$
 l'équation $X^2=\left(\begin{array}{ccc} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{array}\right).$

Correction ▼ [005676]

Exercice 27 ***

Soient f et g deux endomorphismes d'un \mathbb{C} -espace vectoriel de dimension finie non nulle qui commutent. Montrer que f et g sont simultanément trigonalisables.

Correction ▼ [005677]

Exercice 28 **

Soient A et B deux matrices carrées complexes de format n. Montrer que A et B n'ont pas de valeurs propres communes si et seulement si la matrice $\chi_A(B)$ est inversible.

Correction ▼ [005678]

Exercice 29 **

Soit f un endomorphisme d'un \mathbb{K} -espace vectoriel de dimension finie et P un polynôme. Montrer que P(f) est inversible si et seulement si P et χ_f sont premiers entre eux.

Correction ▼ [005679]

Exercice 30 ** (ESTP1994)

Soit
$$M_{a,b} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & a & 0 \\ 0 & 0 & 1 & b \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
. Peut-on trouver deux matrices distinctes semblables parmi les quatre matrices

Correction ▼ [005680]

Exercice 31 ****

Trouver A dans $\mathscr{M}_n(\mathbb{R})$ telle que la comatrice de A soit $\begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ 2 & \vdots & & \vdots \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ n & 0 & \dots & 0 \end{pmatrix}$.

Correction ▼ [005681

Exercice 32 **

Soit
$$A = \begin{pmatrix} 0 & \dots & 0 & a_1 \\ \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & \dots & 0 & a_{n-1} \\ a_1 & \dots & a_{n-1} & a_n \end{pmatrix}$$
 où a_1, \dots, a_n sont n nombres complexes $(n \ge 2)$. A est-elle diagonalisable?

Exercice 33 ***

Soit f l'endomorphisme de \mathbb{R}^3 dont la matrice dans la base canonique est A. Trouver les sous espaces stables par f dans chacun des cas suivants :

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

3.
$$A = \begin{pmatrix} 6 & -6 & 5 \\ -4 & -1 & 10 \\ 7 & -6 & 4 \end{pmatrix}$$
.

Correction ▼ [005683]

Exercice 34 ***

Résoudre dans
$$\mathcal{M}_3(\mathbb{C})$$
 l'équation $X^2 = \begin{pmatrix} 1 & 3 & -7 \\ 2 & 6 & -14 \\ 1 & 3 & -7 \end{pmatrix}$.

Correction ▼ [005684]

Exercice 35

Commutant de
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 2 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$
.

 $\texttt{Correction} \; \blacktriangledown$

[005685]

Exercice 36 **

Soit f un endomorphisme d'un espace vectoriel E de dimension finie non nulle et F un sous-espace non nul de E stable par f. On suppose que f est diagonalisable. Montrer que la restriction de f à F est un endomorphisme diagonalisable de F.

Correction ▼ [005686]

Exercice 37 **I

Soit A une matrice carrée réelle de format $n \ge 2$ vérifiant $A^3 + A^2 + A = 0$. Montrer que le rang de A est un entier pair.

Correction ▼ [005687]

1ère solution. $A = 2J - I_3$ où $J = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$. On a $J^2 = 3J$ et plus généralement $\forall k \in \mathbb{N}^*, J^k = 3^{k-1}J$.

Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Puisque les matrices 2J et -I commutent, la formule du binôme de NEWTON permet d'écrire

$$\begin{split} A^n &= (2J - I)^n = (-I)^n + \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} (2J)^k (-I)^{n-k} = (-1)^n I + \left(\sum_{k=1}^n \binom{n}{k} 2^k 3^{k-1} (-1)^{n-k}\right) J \\ &= (-1)^n I + \frac{1}{3} \left(\sum_{k=1}^n \binom{n}{k} 6^k (-1)^{n-k}\right) J = (-1)^n I + \frac{1}{3} ((6-1)^n - (-1)^n) J \\ &= \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 5^n + 2(-1)^n & 5^n - (-1)^n & 5^n - (-1)^n \\ 5^n - (-1)^n & 5^n + 2(-1)^n & 5^n - (-1)^n \\ 5^n - (-1)^n & 5^n - (-1)^n & 5^n + 2(-1)^n \end{pmatrix}, \end{split}$$

ce qui reste vrai quand n = 0. Soit de nouveau $n \in \mathbb{N}^*$.

$$((-1)^{n}I + \frac{1}{3}(5^{n} - (-1)^{n})J) \times ((-1)^{-n}I + \frac{1}{3}(5^{-n} - (-1)^{-n})J)$$

$$= I + \frac{1}{3}((-5)^{n} - 1 + (-5)^{-n} - 1)J + \frac{1}{9}(1 - (-5)^{n} - (-5)^{-n} + 1)J^{2}$$

$$= I + \frac{1}{3}((-5)^{n} - 1 + (-5)^{-n} - 1)J + \frac{3}{9}(1 - (-5)^{n} - (-5)^{-n} + 1)J = I,$$

et donc

$$A^{-n} = \frac{1}{3} \left(\begin{array}{cccc} 5^{-n} + 2(-1)^{-n} & 5^{-n} - (-1)^{-n} & 5^{-n} - (-1)^{-n} \\ 5^{-n} - (-1)^{-n} & 5^{-n} + 2(-1)^{-n} & 5^{-n} - (-1)^{-n} \\ 5^{-n} - (-1)^{-n} & 5^{-n} - (-1)^{-n} & 5^{-n} + 2(-1)^{-n} \end{array} \right).$$

Finalement

$$\forall n \in \mathbb{Z}, A^n = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 5^n + 2(-1)^n & 5^n - (-1)^n & 5^n - (-1)^n \\ 5^n - (-1)^n & 5^n + 2(-1)^n & 5^n - (-1)^n \\ 5^n - (-1)^n & 5^n - (-1)^n & 5^n + 2(-1)^n \end{pmatrix}.$$

2ème solution. Puisque $\operatorname{rg}(A+I)=1$, $\dim(\operatorname{Ker}(A+I))=2$ et -1 est valeur propre de A d'ordre au moins 2. La troisième valeur propre λ est fournie par la trace : $\lambda-1-1=3$ et donc $\lambda=5$. Par suite, $\chi_A=-(X+1)^2(X-5)$.

De plus,
$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in E_{-1} \Leftrightarrow x + y + z = 0$$
 et donc $E_{-1} = \operatorname{Vect}(e_1, e_2)$ où $e_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}$ et $e_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$.

De même, $\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in E_{-1} \Leftrightarrow x = y = z$ et $E_5 = \operatorname{Vect}(e_3)$ où $e_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$.

On pose $P = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix}$ et $D = \operatorname{diag}(-1, -1, 5)$ et on a $A = PDP^{-1}$.

Calcul de P^{-1} . Soit (i, j, k) la base canonique de \mathbb{R}^3 .

$$\begin{cases} e_1 = i - j \\ e_2 = i - k \\ e_3 = i + j + k \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} j = i - e_1 \\ k = i - e_2 \\ e_3 = i + i - e_1 + i - e_2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} i = \frac{1}{3}(e_1 + e_2 + e_3) \\ j = \frac{1}{3}(-2e_1 + e_2 + e_3) \\ k = \frac{1}{3}(e_1 - 2e_2 + e_3) \end{cases}$$

et donc
$$P^{-1} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 1 & 1 & -2 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$
. Soit alors $n \in \mathbb{Z}$.

$$\begin{split} A^n &= PD^n P^{-1} = \frac{1}{3} \left(\begin{array}{ccc} 1 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 1 \end{array} \right) \left(\begin{array}{ccc} (-1)^n & 0 & 0 \\ 0 & (-1)^n & 0 \\ 0 & 0 & 5^n \end{array} \right) \left(\begin{array}{ccc} 1 & -2 & 1 \\ 1 & 1 & -2 \\ 1 & 1 & 1 \end{array} \right) \\ &= \frac{1}{3} \left(\begin{array}{ccc} (-1)^n & (-1)^n & 5^n \\ -(-1)^n & 0 & 5^n \\ 0 & -(-1)^n & 5^n \end{array} \right) \left(\begin{array}{ccc} 1 & -2 & 1 \\ 1 & 1 & -2 \\ 1 & 1 & 1 \end{array} \right) = \frac{1}{3} \left(\begin{array}{ccc} 5^n + 2(-1)^n & 5^n - (-1)^n & 5^n - (-1)^n \\ 5^n - (-1)^n & 5^n + 2(-1)^n & 5^n - (-1)^n \\ 5^n - (-1)^n & 5^n - (-1)^n & 5^n + 2(-1)^n \end{array} \right), \end{split}$$

et on retrouve le résultat obtenu plus haut, le calcul ayant été mené directement avec n entier relatif.

3ème solution. Soit $n \in \mathbb{N}^*$. La division euclidienne de X^n par χ_A fournit trois réels a_n , b_n et c_n et un polynôme Q tels que $X^n = \chi_A Q + a_n X^2 + b_n X + c_n$. En prenant les valeurs des membres en 5, puis la valeur des deux membres ainsi que de leurs dérivées en -1, on obtient

$$\begin{cases} 25a_n + 5b_n + c_n = 5^n \\ a_n - b_n + c_n = (-1)^n \\ -2a_n + b_n = n(-1)^{n-1} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} b_n = 2a_n - n(-1)^n \\ 35a_n + c_n = 5n(-1)^n + 5^n \\ -a_n + c_n = -(n-1)(-1)^n \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a_n = \frac{1}{36}(5^n + (6n-1)(-1)^n) \\ c_n = \frac{1}{36}(5^n + (-30n+35)(-1)^n) \\ b_n = \frac{1}{36}(2 \times 5^n + (-24n-2)(-1)^n) \end{cases}$$

Le théorème de CAYLEY-HAMILTON fournit alors

$$\begin{split} A^n &= \frac{1}{36} \left((5^n + (6n-1)(-1)^n) A^2 + 2(5^n - (12n+1)(-1)^n) A + (5^n + (-30n+35)(-1)^n) I \right) \\ &= \frac{1}{36} \left((5^n + (6n-1)(-1)^n) \begin{pmatrix} 9 & 8 & 8 \\ 8 & 9 & 8 \\ 8 & 8 & 9 \end{pmatrix} + 2(5^n - (12n+1)(-1)^n) \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 1 \end{pmatrix} \right) \\ &+ (5^n + (-30n+35)(-1)^n) \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \right) \\ &= \frac{1}{36} \begin{pmatrix} 12 \times 5^n + 24(-1)^n & 12 \times 5^n - 12(-1)^n & 12 \times 5^n - 12(-1)^n \\ 12 \times 5^n - 12(-1)^n & 12 \times 5^n + 24(-1)^n & 12 \times 5^n - 12(-1)^n \\ 12 \times 5^n - 12(-1)^n & 12 \times 5^n - 12(-1)^n & 12 \times 5^n + 24(-1)^n \end{pmatrix} \\ &= \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 5^n + 2(-1)^n & 5^n - (-1)^n & 5^n - (-1)^n \\ 5^n - (-1)^n & 5^n + 2(-1)^n & 5^n - (-1)^n \\ 5^n - (-1)^n & 5^n - (-1)^n & 5^n + 2(-1)^n \end{pmatrix}. \end{split}$$

On retrouve encore une fois le même résultat mais pour $n \in \mathbb{N}^*$ uniquement.

Correction de l'exercice 2 A

Soit $X \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$. Si $X^2 = A$ alors $AX = X^3 = XA$ et donc X et A commutent.

A admet trois valeurs propres réelles et simples à savoir 1, 3 et 4. Donc A est diagonalisable dans \mathbb{R} et les sous espaces propres de A sont des droites. X commute avec A et donc laisse stable les trois droites propres de A. Ainsi une base de $\mathcal{M}_{3,1}(\mathbb{R})$ formée de vecteurs propres de A est également une base de vecteurs propres de X ou encore, si P est une matrice réelle inversible telle que $P^{-1}AP$ soit une matrice diagonale D_0 alors pour la même matrice P, $P^{-1}XP$ est une matrice diagonale D. De plus

$$X^2 = A \Leftrightarrow PD^2P^{-1} = PD_0P^{-1} \Leftrightarrow D^2 = D_0 \Leftrightarrow D = \operatorname{diag}(\pm\sqrt{3}, \pm 2, \pm 1)$$

ce qui fournit huit solutions deux à opposées. On peut prendre $P = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ -16 & 1 & 0 \\ 5 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ puis $P^{-1} = \begin{pmatrix} 1/2 & 0 & 0 \\ 8 & 1 & 0 \\ -5/2 & 0 & 1 \end{pmatrix}$.

D'où les solutions

$$\begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ -16 & 1 & 0 \\ 5 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \sqrt{3}\varepsilon_{1} & 0 & 0 \\ 0 & 2\varepsilon & 0 \\ 0 & 0 & \varepsilon_{3} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1/2 & 0 & 0 \\ 8 & 1 & 0 \\ -5/2 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2\sqrt{3}\varepsilon_{1} & 0 & 0 \\ -16\sqrt{3}\varepsilon_{1} & 2\varepsilon_{2} & 0 \\ 5\sqrt{3}\varepsilon_{1} & 0 & \varepsilon_{3} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1/2 & 0 & 0 \\ 8 & 1 & 0 \\ -5/2 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \sqrt{3}\varepsilon_{1} & 0 & 0 \\ -8\sqrt{3}\varepsilon_{1} + 16\varepsilon_{2} & 2\varepsilon_{2} & 0 \\ 5(\sqrt{3}\varepsilon_{1} - \varepsilon_{3})/2 & 0 & \varepsilon_{3} \end{pmatrix}.$$

où $(\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3) \in \{-1, 1\}^3$.

Correction de l'exercice 3 A

1. $\chi_A = -(2+X)((3-X)(-1-X)+4) = -(X+2)(X^2-2X+1) = -(X+2)(X-1)^2$. A diagonalisable $\Rightarrow \dim(\operatorname{Ker}(A-I)) = 2 \Rightarrow \operatorname{rg}(A-I) = 1$ ce qui n'est pas . Donc A n'est pas diagonalisable. De plus, $E_{-2} = \operatorname{Vect}(e_1)$ où $e_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ et $E_1 = \operatorname{Vect}(e_2)$ où $e_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ -4 \end{pmatrix}$.

2.
$$(A-I)^2 = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ -4 & -2 & 0 \\ 4 & 8 & -3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ -4 & -2 & 0 \\ 4 & 8 & -3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ -36 & -36 & 9 \end{pmatrix}$$
 et donc $\operatorname{Ker}(A-I)^2$ est le plan d'équation $4x + 4y - z = 0$.

3. On note f l'endomorphisme de \mathbb{R}^3 dont la matrice dans la base canonique de \mathbb{R}^3 est A. Le théorème de CAYLEY-HAMILTON et le théorème de décomposition des noyaux permettent d'affirmer

$$\mathcal{M}_3(\mathbb{R}) = \operatorname{Ker}(A+2I) \oplus \operatorname{Ker}(A-I)^2$$
.

De plus, chacun des sous-espaces Ker(A+2I) et $Ker(A-I)^2$ étant stables par f, la matrice de f dans toute base adaptée à cette décomposition est diagonale par blocs. Enfin, Ker(A-I) est une droite vectorielle contenue dans le plan $Ker(A-I)^2$ et en choisissant une base de $Ker(A-I)^2$ dont l'un des deux vecteurs est dans Ker(A-I), la matrice de f aura la forme voulue.

On a déjà choisi
$$e_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$
 et $e_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ -4 \end{pmatrix}$ puis on prend $e_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}$. On note $P = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 0 & -2 & -1 \\ 1 & -4 & 0 \end{pmatrix}$.

P est inversible d'inverse $P^{-1} = \begin{pmatrix} -4 & -4 & 1 \\ -1 & -1 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \end{pmatrix}$. On peut déjà affirmer que $P^{-1}AP$ est de la forme

$$\begin{pmatrix} -2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & \times \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
. Plus précisément

$$Ae_3 - e_3 = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 \\ -4 & -1 & 0 \\ 4 & 8 & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ -4 \end{pmatrix} = e_2$$

et donc $Ae_3 = e_2 + e_3$ puis

$$A = PTP^{-1} \text{ où } P = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 0 & -2 & -1 \\ 1 & -4 & 0 \end{pmatrix}, P^{-1} = \begin{pmatrix} -4 & -4 & 1 \\ -1 & -1 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \end{pmatrix} \text{ et } T = \begin{pmatrix} -2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

4. Soit $n \in \mathbb{N}$. Posons T = D + N où D = diag(-2, 1, 1) et $N = E_{2,3}$. On a ND = DN et $N^2 = 0$. Puisque les matrices D et N commutent, la formule du binôme de NEWTON permet d'écrire

$$T^{n} = D^{n} + nD^{n-1}N = \operatorname{diag}((-2)^{n}, 1, 1) + n\operatorname{diag}((-2)^{n-1}, 1, 1)E_{2,3} = \operatorname{diag}((-2)^{n}, 1, 1) + nE_{2,3}$$

$$= \begin{pmatrix} (-2)^{n} & 0 & 0 \\ 0 & 1 & n \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Puis

$$A^{n} = PT^{n}P^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 0 & -2 & -1 \\ 1 & -4 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} (-2)^{n} & 0 & 0 \\ 0 & 1 & n \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -4 & -4 & 1 \\ -1 & -1 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 0 & 1 & n+1 \\ 0 & -2 & -2n-1 \\ (-2)^{n} & -4 & -4n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -4 & -4 & 1 \\ -1 & -1 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2n+1 & n & 0 \\ -4n & -2n+1 & 0 \\ -4(-2)^{n} - 8n+4 & -4(-2)^{n} - 4n+4 & (-2)^{n} \end{pmatrix}.$$

$$\forall n \in \mathbb{N}, A^{n} = \begin{pmatrix} 2n+1 & n & 0 \\ -4n & -2n+1 & 0 \\ -4(-2)^{n} - 8n+4 & -4(-2)^{n} - 4n+4 & (-2)^{n} \end{pmatrix}.$$

Correction de l'exercice 4 A

Soit P un élément de $\mathbb{R}_{2n}[X]$. f(P) est un polynôme de degré inférieur ou égal à 2n+1 et de plus, si a est le coefficient de X^{2n} dans P, le coefficient de X^{2n+1} dans f(P) est 2na-2na=0. Donc f(P) est un élément de $\mathbb{R}_{2n}[X]$. La linéarité de f étant claire, f est bien un endomorphisme de $\mathbb{R}_{2n}[X]$.

Cherchons maintenant P polynôme non nul et λ réel tels que $f(P) = \lambda P$ ce qui équivaut à

$$\frac{P'}{P} = \frac{2nX+\lambda}{X^2-1} = \frac{1}{2} \left(\frac{2n+\lambda}{X-1} - \frac{-2n+\lambda}{X+1} \right).$$

En identifiant à la décomposition en éléments simples classique de $\frac{P'}{P}$ (à savoir si $P = K(X - z_1)^{\alpha_1} \dots (X - z_k)^{\alpha_k}$ avec $K \neq 0$ et les z_i deux à deux distincts, alors $\frac{P'}{P} = \sum_{i=1}^k \frac{\alpha_i}{X - z_i}$), on voit que nécessairement P ne peut admettre pour racines dans $\mathbb C$ que -1 et 1 et d'autre part que P est de degré $\frac{1}{2}(2n + \lambda + 2n - \lambda) = 2n$. P est donc nécessairement de la forme

$$P = aP_k \text{ avec } a \in \mathbb{R}^* \text{ et } P_k = (X-1)^k (X+1)^{2n-k} \text{ avec } k \in [0,2n].$$

Réciproquement, chaque P_k est non nul et vérifie

$$\frac{P_k'}{P_k} = \frac{k}{X-1} + \frac{2n-k}{X+1} = \frac{1}{2} \left(\frac{2n + (2k-2n)}{X-1} + \frac{2n - (2k-2n)}{X+1} \right).$$

Donc, pour chaque $k \in [0, 2n]$, P_k est vecteur propre de f associé à la valeur propre $\lambda_k = 2(k - n)$. Ainsi, f admet 2n + 1 valeurs propres, nécessairement simples car $\dim(\mathbb{R}_{2n}[X] = 2n + 1)$. f est donc diagonalisable et les sous espaces propres de f sont les droites $\mathrm{Vect}(P_k)$, $0 \le k \le 2n$.

Correction de l'exercice 5

Soit $P = aX^3 + bX^2 + cX + d \in \mathbb{R}_3[X]$

$$AP - (X^4 - X)P = (X - 1)P = aX^4 + (b - a)X^3 + (c - b)X^2 + (d - c)X - d = a(X^4 - X) + (b - a)X^3 + (c - b)X^2 + (a + d - c)X - d.$$

et donc $AP = (X^4 - X)(P + a) + (b - a)X^3 + (c - b)X^2 + (a + d - c)X - d$ et donc $f(P) = (b - a)X^3 + (c - b)X^2 + (a + d - c)X - d$. Par suite, f est un endomorphisme de E et la matrice de f dans la base canonique $(1, X, X^2, X^3)$ de E est

$$A = \left(\begin{array}{cccc} -1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & -1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \end{array}\right).$$

puis

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

A admet quatre valeurs propres simples dans \mathbb{C} , deux réelles 0 et -1 et deux non réelles -1+j et $-1+j^2$. χ_f n'est pas scindé sur \mathbb{R} et donc f n'est pas diagonalisable.

- Soit $P \in E$. $P \in \text{Ker} f \Leftrightarrow b-a=c-b=a+d-c=-d=0 \Leftrightarrow a=b=c \text{ et } d=0$. $\text{Ker} f = \text{Vect}(X^3+X^2+X)$.
- Soit $P \in E$. $P \in \text{Ker}(f + Id) \Leftrightarrow b = c = a + d = 0 \Leftrightarrow b = c = 0 \text{ et } d = -a$. $\text{Ker}(f + Id) = \text{Vect}(X^3 1)$.
- $\operatorname{rg}(f) = 3$ et immédiatement $\operatorname{Im} f = \operatorname{Vect}(X 1, X^2 X, X^3 X^2)$.

Si $\mathbb{K} = \mathbb{C}$, on peut continuer :

 $P \in \operatorname{Ker}(f + (1-j)Id) \Leftrightarrow b - ja = c - jb = a + d - jc = -jd = 0 \Leftrightarrow b = ja, \ c = j^2a \text{ et } d = 0.$ Donc $\operatorname{Ker}(f + (1-j)Id) = \operatorname{Vect}(X^3 + jX^2 + j^2X)$ et en conjuguant $\operatorname{Ker}(f + (1-j^2)Id) = \operatorname{Vect}(X^3 + j^2X^2 + jX).$

Remarque. $B = X(X-1)(X-j)(X-j^2)$ et on a trouvé pour base de vecteurs propres les quatre polynômes de Lagrange $X^3 - 1 = (X-1)(X-j)(X-j^2)$ puis $X^3 + X^2 + X = X(X-j)(X-j^2)$ puis $X^3 + jX^2 + j^2X = X(X-1)(X-j^2)$ et enfin $X^3 + j^2X^2 + jX = X(X-1)(X-j)$. C'est une généralité. On peut montrer que si $E = \mathbb{C}_n[X]$ et si B a n+1 racines deux à deux distinctes dans \mathbb{C} alors f est diagonalisable et une base de vecteurs propres est fournie par les polynômes de Lagrange associés aux racines de B et ceci pour un polynôme A quelconque.

Correction de l'exercice 6 ▲

Si p = q, le résultat est connu : $\chi_{AB} = \chi_{BA}$.

Supposons par exemple p < q. On se ramène au cas de matrices carrées en complétant. Soient $A' = \begin{pmatrix} A \\ 0_{q-p,q} \end{pmatrix}$ et $B' = \begin{pmatrix} B & 0_{q,q-p} \end{pmatrix}$. A' et B' sont des matrices carrées de format q et A'B' et B'A' ont même polynôme caractéristique.

Un calcul par blocs donne B'A' = BA et $A'B' = \begin{pmatrix} A \\ 0_{q-p,q} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} B & 0_{q,q-p} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} AB & 0_{p,q-p} \\ 0_{q-p,p} & 0_{q-p,q-p} \end{pmatrix}$. Donc $\chi_{BA} = (-X)^{q-p}\chi_{AB}$ ou encore, avec une écriture plus symétrique, $(-X)^p\chi_{BA} = (-X)^q\chi_{AB}$ ce qui vrai dans tous les cas.

$$\forall A \in \mathscr{M}_{p,q}(\mathbb{K}), \forall B \in \mathscr{M}_{q,p}(\mathbb{K}), (-X)^p \chi_{BA} = (-X)^q \chi_{AB}.$$

Correction de l'exercice 7 A

Si *u* est inversible,

$$\det(u+v) = \det u \Leftrightarrow \det u \times \det(Id+u^{-1}v) = \det u \Leftrightarrow \det(Id+u^{-1}v) = 1.$$

u et v commutent et donc u^{-1} et v également car $uv = vu \Rightarrow u^{-1}uvu^{-1} = u^{-1}vuu^{-1} \Rightarrow vu^{-1} = u^{-1}v$. Mais alors, puisque v est nilpotent, l'endomorphisme $w = u^{-1}v$ l'est également car $(u^{-1}v)^p = u^{-p}v^p$).

Il reste donc à calculer $\det(Id + w)$ où w est un endomorphisme nilpotent. On remarque que $\det(Id + w) = \chi_w(-1)$. Il est connu que 0 est l'unique valeur propre d'un endomorphisme nilpotent et donc $\chi_w = (-X)^n$ puis

$$\det(Id + w) = \chi_w(-1) = (-(-1))^n = 1.$$

Le résultat est donc démontré dans le cas où u est inversible. Si u n'est pas inversible, u + xId est inversible sauf pour un nombre fini de valeurs de x et commute toujours avec v. Donc, pour tout x sauf peut-être pour un nombre fini, $\det(u + xId + v) = \det(u + xId)$. Ces deux polynômes coïncident en une infinité de valeurs de x et sont donc égaux. Ils prennent en particulier la même valeur en 0 ce qui refournit $\det(u + v) = \det u$.

Correction de l'exercice 8 ▲

- Si A est nilpotente, pour tout $k \in [1, n]$, A^k est nilpotente et donc 0 est l'unique valeur propre dans \mathbb{C} de A^k . Par suite, $\forall k \in [1, n]$, $\text{Tr}(A^k) = 0$.
- Réciproquement, supposons que $\forall k \in [\![1,n]\!]$, $\mathrm{Tr}(A^k) = 0$ et montrons alors que toutes les valeurs propres de A dans $\mathbb C$ sont nulles. Ceci montrera que le polynôme caractéristique de A est $(-X)^n$ et donc que A est nilpotente d'après le théorème de CAYLEY-HAMILTON.

Soient $\lambda_1,...,\lambda_n$ les n valeurs propres (distinctes ou confondues) de A dans \mathbb{C} . Pour $k \in [\![1,n]\!]$, on pose $S_k = \lambda_1^k + ... + \lambda_n^k$. Il s'agit de montrer que : $(\forall k \in [\![1,n]\!], S_k = 0) \Rightarrow (\forall j \in [\![1,n]\!], \lambda_j = 0)$.

1ère solution. Les S_k , $1 \le k \le n$, sont tous nuls et par combinaisons linéaires de ces égalités, on en déduit que pour tout polynôme P de degré inférieur ou égal à n et s'annulant en 0, on a $P(\lambda_k) = 0$ (1). Il s'agit alors de bien choisir le polynôme P.

Soit $i \in [1, n]$. Soient $\mu_1, ..., \mu_p$ les valeurs propres deux à deux distinctes de A $(1 \le p \le n)$. On prend $P = X \prod_{j \ne i} (X - \mu_j)$ si $p \ge 2$ et P = X si p = 1. P est bien un polynôme de degré inférieur ou égal à n et s'annule en 0. L'égalité $P(\lambda_i) = 0$ fournit $\lambda_i = 0$ ce qu'il fallait démontrer.

2ème solution. Pour ceux qui savent que les sommes de NEWTON S_k sont liées aux fonctions élémentaires en les λ_i $\sigma_1,...$, σ_n par les formules de NEWTON :

$$\forall k \leq n, S_k - \sigma_1 S_{k-1} + ... + (-1)^{k-1} \sigma_{k-1} S_1 + (-1)^k k \sigma_k = 0.$$

Par suite, si tous les S_k , $1 \le k \le n$, sont nuls alors immédiatement tous les σ_k , $1 \le k \le n$, sont nuls et donc les λ_i sont nuls car tous racines de l'équation $x^n = 0$.

Correction de l'exercice 9 A

Soit $k \in \mathbb{N}^*$.

$$\begin{split} f^k g - f g^k &= f^k g - f^{k-1} g f + f^{k-1} g f - f^{k-2} g f^2 + f^{k-2} g f^2 - \ldots - f g f^{k-1} + f g f^{k-1} - g f^k \\ &= \sum_{i=0}^{k-1} (f^{k-i} g f^i - f^{k-i-1} g f^{i+1}) = \sum_{i=0}^{k-1} f^{k-i-1} (f g - g f) f^i = \sum_{i=0}^{k-1} f^{k-i-1} f f^i \\ &= k f^k. \end{split}$$

Ainsi,

si
$$fg - gf = f$$
, alors $\forall k \in \mathbb{N}$, $f^k g - gf^k = kf^k$ (*).

1ère solution. Soit $\varphi: \mathscr{L}(E) \to \mathscr{L}(E)$. φ est un endomorphisme de $\mathscr{L}(E)$ et $\forall k \in \mathbb{N}^*, \varphi(f^k) = kf^k$. $h \mapsto hg - gh$

Si, pour $k \in \mathbb{N}^*$ donné, f^k n'est pas nul, f^k est valeur propre de φ associé à la valeur propre k. Par suite, si aucun des f^k n'est nul, φ admet une infinité de valeurs propres deux à deux distinctes. Ceci est impossible car $\dim(\mathscr{L}(E)) < +\infty$. Donc, f est nilpotent.

2ème solution. Les égalités (*) peuvent s'écrire P(f)g - gP(f) = fP'(f), (**), quand P est un polynôme de la forme X^k , $k \in \mathbb{N}$. Par linéarité, les égalités (**) sont vraies pour tout polynôme P.

En particulier, l'égalité (**) est vraie quand P est Q_f le polynôme minimal de f et donc

$$fQ'_f(f) = Q_f(f)g - gQ_f(f) = 0.$$

Le polynôme XQ_f' est donc un polynôme annulateur de f et on en déduit que le polynôme Q_f divise le polynôme XQ_f' . Plus précisément, si $p \in \mathbb{N}^*$ est le degré de Q_f , les polynômes pQ_f ayant mêmes degrés et mêmes coefficients dominants, on en déduit que $pQ_f = XQ_f'$ ou encore que

$$\frac{Q_f'}{Q_f} = \frac{p}{X}.$$

Par identification à la décomposition en éléments simples usuelles de $\frac{Q_f'}{Q_f}$, on en déduit que $Q_f = X^p$. En particulier, $f^p = 0$ et encore une fois f est nilpotent.

Correction de l'exercice 10 ▲

ler cas. Supposons $\alpha = \beta = 0$ et donc uv = vu. Puisque E est un \mathbb{C} -espace de dimension finie non nulle, u admet au moins une valeur propre que l'on note λ . Le sous-espace propre E_{λ} correspondant n'est pas réduit à $\{0\}$, est stable par u et d'autre part stable par v car u et v commutent. On note u' et v' les restrictions de u et v au sous-espace E_{λ} . u' et v' sont des endomorphismes de E_{λ} . De nouveau, E_{λ} est un \mathbb{C} -espace de dimension finie non nulle et donc v' admet au moins un vecteur propre x_0 . Par construction, x_0 est un vecteur propre commun à u et v.

2ème cas. Supposons par exemple $\alpha \neq 0$.

$$uv - vu = \alpha u + \mu v \Leftrightarrow (\alpha u + \beta v) \circ \frac{1}{\alpha} v - \frac{1}{\alpha} v \circ (\alpha u + \beta v) = \alpha u + \beta v$$
$$\Leftrightarrow fg - gf = f \text{ en posant } f = \alpha u + \beta v \text{ et } g = \frac{1}{\alpha} v.$$

On va chercher un vecteur propre commun à u et v dans le noyau de f. Montrons tout d'abord que Kerf n'est pas nul (on sait montrer que f est en fait nilpotent (exercice 9) mais on peut montrer directement une propriété un peu moins forte).

Si f est inversible, l'égalité fg - gf = f fournit $(g + Id) \circ f = f \circ g$ et donc $g + Id = f \circ g \circ f^{-1}$. Par suite, g et g + Id ont même polynôme caractéristique ou encore, si λ est valeur propre de g alors $\lambda + 1$ est encore valeur propre de g. Mais alors $\lambda + 2$, $\lambda + 3$... sont aussi valeurs propres de g et g a une infinité de valeurs propres deux à deux distinctes. Ceci est exclu et donc Kerf n'est pas réduit à $\{0\}$.

Maintenant, si x est un vecteur de Kerf, on a f(g(x)) = g(f(x)) + f(x) = 0 et g(x) est dans Kerf. Donc g laisse Kerf stable et sa restriction à Kerf est un endomorphisme de Kerf qui admet au moins une valeur propre et donc au moins un vecteur propre. Ce vecteur est bien un vecteur propre commun à f et g.

Enfin si x est vecteur propre commun à f et g alors x est vecteur propre de $v = \frac{1}{\alpha}g$ et de $u = \frac{1}{\alpha}(f - \beta v)$. x est un vecteur propre commun à u et v.

Correction de l'exercice 11 A

- 1. *E* contient I_2 et est inclus dans $GL_2(\mathbb{R})$.
 - Si A et B sont dans E alors AB est à coefficients entiers et det(AB) = detAdetB = 1. Donc AB est dans E.
 - Si A est dans E, $\det(A^{-1}) = 1$ et en particulier $A^{-1} = \frac{1}{\det A} t \operatorname{com}(A)$ est à coefficients entiers. On en déduit que A^{-1} est dans E.

Finalement

$$E$$
 est un sous-groupe de $GL_2(\mathbb{R})$.

2. Soit A un élément de E tel qu'il existe un entier naturel non nul p tel que $A^p = I_2$.

A est diagonalisable dans \mathbb{C} car annule le polynôme à racines simples $X^p - 1$.

A admet deux valeurs propres distinctes ou confondues qui sont des racines p-èmes de 1 dans \mathbb{C} et puisque A est réelle, on obtient les cas suivants :

1er cas. Si SpA = (1, 1), puisque A est diagonalisable, A est semblable à I_2 et par suite $A = I_2$. Dans ce cas, $A^{12} = I_2$.

2ème cas. Si SpA = (-1, -1), $A = -I_2$ et $A^{12} = I_2$.

3ème cas. Si SpA = (1, -1) alors A est semblable à diag(1, -1) et donc $A^2 = I_2$ puis encore une fois $A^{12} = I_2$.

4ème cas. Si Sp $A = (e^{i\theta}, e^{-i\theta})$. Dans ce cas Tr $A = 2\cos\theta$ est un entier ce qui impose $2\cos\theta \in \{-2, -1, 0, 1, 2\}$. Les cas $\cos \theta = 1$ et $\cos \theta = -1$ ont déjà été étudié.

- Si $\cos \theta = 0$, SpA = (i, -i) et A est semblable à $\operatorname{diag}(i, -i)$. Donc $A^4 = I_2$ puis $A^{12} = I_2$.
- Si $\cos \theta = \pm \frac{1}{2}$, Sp $A = (j, j^2)$ ou Sp $A = (-j, -j^2)$. Dans le premier cas, $A^3 = I_2$ et dans le deuxième $A^6 = I_2$.

Dans tous les cas $A^{12} = I_2$.

Correction de l'exercice 12 A

On montre le résultat par récurrence sur $n \in \mathbb{N}^*$ le format de A.

- C'est clair pour n = 1.
- Soit $n \ge 1$. Supposons que toute matrice de format n et de trace nulle soit semblable à une matrice de diagonale nulle.

Soient A une matrice carrée de format n+1 et de trace nulle puis f l'endomorphisme de \mathbb{K}^{n+1} de matrice Adans la base canonique $(e_1, ..., e_{n+1})$ de \mathbb{K}^{n+1} .

Si f est une homothétie de rapport noté k, alors 0 = Tr(f) = k(n+1) et donc k = 0 puis f = 0 puis A = 0. Dans ce cas, A est effectivement semblable à une matrice de diagonale nulle.

Sinon f n'est pas une homothétie et on sait qu'il existe un vecteur u de E tel que la famille (u, f(u)) soit libre (voir exercice ??). On complète la famille libre (u, f(u)) en une base de E. Le coefficient ligne 1, colonne 1, de la matrice de f dans cette base est nul. Plus précisément, A est semblable à une matrice de la forme

$$\left(\begin{array}{cccc} 0 & \times & \dots & & \dots & \times \\ 1 & & & & \\ 0 & & & & \\ \vdots & & & A' & \\ \vdots & & & & \\ 0 & & & & \end{array}\right)$$

Puis TrA' = TrA = 0 et par hypothèse de récurrence, A' est semblable à une matrice A_1 de diagonale nulle ou encore il existe A_1 matrice carrée de format n et de diagonale nulle et $Q \in GL_n(\mathbb{K})$ telle que $Q^{-1}A'Q = A_1$.

Mais alors, si on pose $P = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & & & \\ \vdots & & Q & \\ 0 & & & \end{pmatrix}$, P est inversible car $\det(P) = 1 \times \det(Q) \neq 0$ et un calcul

$$\operatorname{par blocs montre que} P^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & & & \\ \vdots & & Q^{-1} \\ 0 & & & \end{pmatrix} \operatorname{puis que} P^{-1}AP = \begin{pmatrix} 0 & \times & \dots & \times \\ \times & & & \\ \vdots & & & & \\ & & & A_1 & \\ \vdots & & & & \\ \times & & & & \end{pmatrix} \operatorname{est de}$$

diagonale nulle.

Correction de l'exercice 13
$$\blacktriangle$$

$$\det M = \det \begin{pmatrix} A & 4A \\ A & A \end{pmatrix} = \det \begin{pmatrix} -3A & 4A \\ 0 & A \end{pmatrix} \ (\forall k \in \llbracket 1, n \rrbracket, L_k \leftarrow L_k - L_{n+k}) \text{ et donc } \det M = \det(A)\det(-3A) = (-3)^n (\det A)^2.$$

$$\det M = (-3)^n (\det A)^2.$$

L'idée de l'étude de M qui suit vient de l'étude de la matrice de format 2, $B = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$.

Une diagonalisation rapide amène à $B = \begin{pmatrix} -2 & 2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} \times \frac{1}{4} \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$. Soit alors P la matrice de format 2n définie par blocs par $P = \begin{pmatrix} -2I_n & 2I_n \\ I_n & I_n \end{pmatrix}$. Un calcul par blocs montre que P est inversible et que $P^{-1} = \frac{1}{4} \begin{pmatrix} -I_n & 2I_n \\ I_n & 2I_n \end{pmatrix}$ puis que

$$P^{-1}MP = \frac{1}{4} \begin{pmatrix} -I_n & 2I_n \\ I_n & 2I_n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} A & 4A \\ A & A \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -2I_n & 2I_n \\ I_n & I_n \end{pmatrix} = \frac{1}{4} \begin{pmatrix} A & -2A \\ 3A & 6A \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -2I_n & 2I_n \\ I_n & I_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -A & 0 \\ 0 & 3A \end{pmatrix}.$$

On pose $N = \begin{pmatrix} -A & 0 \\ 0 & 3A \end{pmatrix}$. Puisque les matrices M et N sont semblables, M et N ont même polynôme caractéristique et de plus M est diagonalisable si et seulement si N l'est.

Cherchons les vecteurs propres Z de N sous la forme $Z = \begin{pmatrix} X \\ Y \end{pmatrix}$ où X et Y sont des vecteurs colonnes de format n. Sois $\lambda \in \mathbb{C}$.

$$NZ = \lambda Z \Leftrightarrow \begin{pmatrix} -A & 0 \\ 0 & 3A \end{pmatrix} \begin{pmatrix} X \\ Y \end{pmatrix} = \lambda \begin{pmatrix} X \\ Y \end{pmatrix} \Leftrightarrow -AX = \lambda X \text{ et } 3AY = \lambda Y.$$

Par suite

Z est vecteur propre de N associé à $\lambda \Leftrightarrow (X \neq 0 \text{ ou } Y \neq 0)$ et $(X \in \text{Ker}(A + \lambda I) \text{ et } Y \in \text{Ker}\left(A - \frac{\lambda}{3}I\right))$.

Une discussion suivant λ s'en suit :

1er cas. Si $-\lambda$ et $\frac{\lambda}{3}$ ne sont pas valeurs propres de A alors λ n'est pas valeur propre de M. **2ème cas.** Si $-\lambda$ est dans SpA et $\frac{\lambda}{3}$ n'y est pas, alors λ est valeur propre de M. Le sous-espace propre associé est l'ensemble des $P\begin{pmatrix} X \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2X \\ X \end{pmatrix}$ où X décrit $\operatorname{Ker}(A + \lambda I)$. La dimension de E_{λ} est alors $\operatorname{dim}(\operatorname{Ker}(A + \lambda I))$.

3ème cas. Si $-\lambda$ n'est pas dans SpA et $\frac{\lambda}{3}$ y est, alors λ est valeur propre de M. Le sous-espace propre associé est l'ensemble des $P\left(\begin{array}{c}0\\Y\end{array}\right)=\left(\begin{array}{c}2Y\\Y\end{array}\right)$ où Y décrit $\operatorname{Ker}\left(A-\frac{\lambda}{3}I\right)$. La dimension de E_{λ} est alors $\dim \left(\operatorname{Ker}\left(A-\frac{\lambda}{3}I\right)\right).$

4ème cas. Si $-\lambda$ est dans SpA et $\frac{\lambda}{3}$ aussi, alors λ est valeur propre de M. Le sous-espace propre associé est l'ensemble des $P\begin{pmatrix} X \\ Y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2X+2Y \\ X+Y \end{pmatrix}$ où X décrit Ker $(A+\lambda I)$ et Y décrit Ker $(A-\frac{\lambda}{3}I)$. La dimension de E_{λ} est alors dim(Ker $(A + \lambda I)$) + dim (Ker $(A - \frac{\lambda}{3}I)$).

Dans tous les cas, $\dim(E_{\lambda}(M)) = \dim(\widehat{E_{-\lambda}(A)}) + \dim(\widehat{E_{\lambda/3}(A)})$ (et en particulier $\dim(\operatorname{Ker}M) = 2\dim(\operatorname{Ker}A)$). Comme les applications $\lambda \mapsto -\lambda$ et $\lambda \mapsto \frac{\lambda}{3}$ sont des bijections de \mathbb{C} sur lui-même,

$$\begin{split} A \text{ est diagonalisable} &\Leftrightarrow \sum_{\lambda \in \mathbb{C}} \dim(E_{\lambda}(A)) = n \\ &\Leftrightarrow \sum_{\lambda \in \mathbb{C}} \dim(E_{\lambda}(A)) + \sum_{\lambda \in \mathbb{C}} \dim(E_{\lambda}(A)) = 2n \\ &\Leftrightarrow \sum_{\lambda \in \mathbb{C}} \dim(E_{-\lambda}(A)) + \sum_{\lambda \in \mathbb{C}} \dim(E_{\lambda/3}(A)) = 2n \\ &\Leftrightarrow M \text{ est diagonalisable}. \end{split}$$

$$\chi_{A} = \begin{vmatrix}
-X & b & \dots & b \\
a & \ddots & \ddots & \vdots \\
\vdots & \ddots & \ddots & b \\
a & \dots & a & -X
\end{vmatrix}. \text{ Soit } f(x) = \begin{vmatrix}
-X + x & b + x & \dots & b + x \\
a + x & \ddots & \ddots & \vdots \\
\vdots & \ddots & \ddots & b + x \\
a + x & \dots & a + x & -X + x
\end{vmatrix}.$$

$$f_{\text{est un polynôme en } x} \text{ Par } x \text{ linéarité du déterminant } f(x) \text{ est somme de } 2^{n} \text{ de terminant } f(x) \text{ est somme } f(x) \text{ est$$

f est un polynôme en x. Par n linéarité du déterminant, f(x) est somme de 2^n déterminants dont $2^n - (n+1)$ sont nuls car contiennent deux colonnes de x. Les déterminants restant contiennent au plus une colonne de x et sont donc de degré inférieur ou égal à 1 en x. f est donc une fonction affine. Il existe donc deux nombres A et B tels que $\forall x \in \mathbb{C}$, f(x) = Ax + B. Les égalités $f(-a) = (-X - a)^n$ et $f(-b) = (-X - b)^n$ fournissent $\begin{cases}
-aA + B = (-X - a)^n \\
-bA + B = (-X - b)^n
\end{cases}$ et comme $a \neq b$, les formules de CRAMER fournissent

$$\chi_A = f(0) = B = \frac{1}{b-a} (b(-X-a)^n - a(-X-b)^n).$$

Soit $\lambda \in \mathbb{C}$.

$$\lambda \text{ valeur propre de } A \Rightarrow \mathrm{ch}_A(\lambda) = 0 \Rightarrow \left(\frac{\lambda + a}{\lambda + b}\right)^n = \frac{a}{b} \Rightarrow \left|\frac{\lambda + a}{\lambda + b}\right| = \left|\frac{a}{b}\right|^{1/n}.$$

Soient M le point du plan d'affixe λ , A le point du plan d'affixe -a et B le point du plan d'affixe -b puis $k = \left| \frac{a}{b} \right|^{1/n}$. k est un réel strictement positif et distinct de 1. On peut donc poser I = bar(A(1), B(-k)) et J =bar(A(1), B(k)).

$$\lambda$$
 valeur propre de $A \Rightarrow MA = kMB \Rightarrow MA^2 - k^2MB^2 = 0 \Rightarrow (\overrightarrow{MA} - k\overrightarrow{MB})(\overrightarrow{MA} + k\overrightarrow{MB}) = 0$
 $\Rightarrow (1-k)\overrightarrow{MI}.(1+k)\overrightarrow{MJ} = 0 \Rightarrow \overrightarrow{MI}.\overrightarrow{MJ} = 0$
 $\Rightarrow M$ est sur le cercle de diamètre $[I,J]$ (cercles d'Appolonius (de Perga)).

Correction de l'exercice 15

- 1. Les hypothèses fournissent AU = U où $U = \begin{pmatrix} 1 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix}$ et donc 1 est valeur propre de A.
- 2. (a) Soient λ une valeur propre de A et $X = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x \end{pmatrix} \in M_{n,1}(\mathbb{C})$ un vecteur propre associé.

$$AX = \lambda X \Rightarrow \forall i \in [1, n], \ \sum_{j=1}^{n} a_{i,j} x_j = \lambda x_i \Rightarrow \forall i \in [1, n], \ |\lambda x_i| \leqslant \sum_{j=1}^{n} |a_{i,j}| |x_j|$$
$$\Rightarrow \forall i \in [1, n], \ |\lambda x_i| \leqslant \left(\sum_{j=1}^{n} a_{i,j}\right) \operatorname{Max}\{|x_j|, \ 1 \leqslant j \leqslant n\}$$
$$\Rightarrow \forall i \in [1, n], \ |\lambda| |x_i| \leqslant \operatorname{Max}\{|x_j|, \ 1 \leqslant j \leqslant n\}.$$

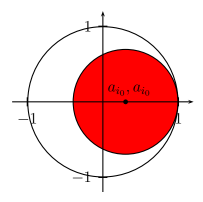
On choisit alors pour i un indice i_0 tel que $|x_{i_0}| = \text{Max}\{|x_j|, 1 \le j \le n\}$. Puisque X est non nul, on a $|x_{i_0}| > 0$. On obtient

$$|\lambda||x_{i_0}| \leq |x_{i_0}|$$
 et donc $|\lambda| \leq 1$ puisque $|x_{i_0}| > 0$.

(b) Plus précisément,

$$|\lambda - a_{i_0,i_0}||x_{i_0}| = \left|\sum_{j \neq i_0} a_{i_0,j} x_j\right| \leqslant \sum_{j \neq i_0} a_{i_0,j} |x_j| \leqslant \left(\sum_{j \neq i_0} a_{i_0,j}\right) |x_{i_0}| = (1 - a_{i_0,i_0}) |x_{i_0}|$$

et donc $\forall \lambda \in \operatorname{Sp}A$, $|\lambda - a_{i_0,i_0}| \leq 1 - a_{i_0,i_0}$ ce qui signifie que les valeurs propres de A appartiennent au disque de centre a_{i_0,i_0} et de rayon $1 - a_{i_0,i_0}$. Ce disque est tangent intérieurement au cercle de centre (1,0) et de rayon 1 en le point (1,0).



Correction de l'exercice 16 A

Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$. A est antisymétrique si et seulement si $^tA = -A$. Dans ce cas

$$\chi_A = \det(A - XI) = \det({}^t(A - XI)) = \det(-A - XI) = (-1)^n \det(A + XI) = (-1)^n \chi_A(-X)$$

Ainsi, χ_A a la parité de n.

Correction de l'exercice 17 A

Soit f l'endomorphisme de \mathbb{R}^n de matrice A dans la base canonique (e_1, \dots, e_n) de \mathbb{R}^n . $\forall i \in [\![1, n]\!]$, $f(e_i) = e_{n+1-i}$ et donc $\forall i \in [\![1, n]\!]$, $f^2(e_i) = e_i$. Donc f est une symétrie distincte de l'identité et en particulier $SpA = \{-1, 1\}$ et f est diagonalisable. On en déduit que A est diagonalisable dans \mathbb{R} .

Correction de l'exercice 18

1. $J^n = I$. J annule le polynôme $X^n - 1$ qui est à racines simples dans $\mathbb C$ et donc J est diagonalisable dans $\mathbb C$.

Les valeurs propres de J sont à choisir parmi les racines n-èmes de 1 dans \mathbb{C} . On pose $\omega = e^{2i\pi/n}$. Vérifions que $\forall k \in [0, n-1]$, ω^k est valeur propre de J.

Soient $k \in [0, n-1]$ et $X = (x_i)_{1 \le i \le n}$ un élément de $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{C})$.

$$JX = \boldsymbol{\omega}^{k} X \Leftrightarrow \begin{cases} x_{2} = \boldsymbol{\omega}^{k} x_{1} \\ x_{3} = \boldsymbol{\omega}^{k} x_{2} \\ \vdots \\ x_{n} = \boldsymbol{\omega}^{k} x_{n-1} \\ x_{1} = \boldsymbol{\omega}^{k} x_{n} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x_{2} = \boldsymbol{\omega}^{k} x_{1} \\ x_{3} = (\boldsymbol{\omega}^{k})^{2} x_{1} \\ \vdots \\ x_{n} = (\boldsymbol{\omega}^{k})^{n-1} x_{1} \\ x_{1} = (\boldsymbol{\omega}^{k})^{n} x_{1} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x_{2} = \boldsymbol{\omega}^{k} x_{1} \\ x_{3} = (\boldsymbol{\omega}^{k})^{2} x_{1} \\ \vdots \\ x_{n} = (\boldsymbol{\omega}^{k})^{n-1} x_{1} \end{cases}$$

et donc

$$JX = \omega^k X \Leftrightarrow X \in \operatorname{Vect}(U_k) \text{ où } U_k = \left(egin{array}{c} 1 \ \omega^k \ (\omega^k)^2 \ dots \ (\omega^k)^{n-1} \end{array}
ight).$$

Donc $\forall k \in [0, n-1]$, ω^k est valeur propre de J. Les valeurs propres de J sont les n racines n-èmes de 1. Ces valeurs propres sont toutes simples. Le sous espace propre associé à ω^k , $0 \le k \le n-1$, est la droite vectorielle $D_k = \operatorname{Vect}(U_k)$.

Soit P la matrice de VANDERMONDE des racines n-èmes de l'unité c'est-à-dire $P = (\omega^{(j-1)(k-1)})_{0 \le j,k \le n-1}$ puis $D = \text{diag}(1, \omega, ..., \omega^{n-1})$, alors on a déjà vu que $P^{-1} = \frac{1}{n}\overline{P}$ (exercice 16) et on a

$$J = PDP^{-1} \text{ avec } D = \operatorname{diag}(\omega^j)_{1 \leqslant j \leqslant n}, P = \left(\omega^{(j-1)(k-1)}\right)_{1 \leqslant j,k \leqslant n} \text{ et } P^{-1} = \frac{1}{n}\overline{P} \text{ avec } \omega = e^{2i\pi/n}.$$

Remarque. La seule connaissance de *D* suffit pour le 2).

2. Soit *A* la matrice de l'énoncé.

$$A = a_0I + a_1J + a_2J^2 + ... + a_{n-1}J^{n-1} = Q(J)$$
 où $Q = a_0 + a_1X + ... + a_{n-1}X^{n-1}$.

D'après 1), $A = P \times Q(D) \times P^{-1}$ et donc A est semblable à la matrice diag $(Q(1), Q(\omega), ..., Q(\omega^{n-1}))$. Par suite, A a même déterminant que la matrice diag $(Q(1), Q(\omega), ..., Q(\omega^{n-1}))$. D'où la valeur du déterminant circulant de l'énoncé :

$$\begin{vmatrix} a_0 & a_1 & \dots & a_{n-2} & a_{n-1} \\ a_{n-1} & a_0 & a_1 & & a_{n-2} \\ \vdots & & \ddots & \ddots & \vdots \\ a_2 & & \ddots & a_0 & a_1 \\ a_1 & a_2 & \dots & a_{n-1} & a_0 \end{vmatrix} = \prod_{k=0}^{n-1} \left(\sum_{j=0}^{n-1} e^{2i(j-1)(k-1)\pi/n} a_j \right).$$

Correction de l'exercice 19 ▲

1. Soit $\sigma \in S_n$.

$$\det(P_{\sigma}) = \sum_{\sigma' \in S_n} \varepsilon(\sigma') p_{\sigma'(1),1} \dots p_{\sigma'(n),n} = \sum_{\sigma' \in S_n} \varepsilon(\sigma') \delta_{\sigma'(1),\sigma(1)} \dots \delta_{\sigma'(n),\sigma(n)} = \varepsilon(\sigma),$$

$$\operatorname{car} \delta_{\sigma'(1),\sigma(1)} \dots \delta_{\sigma'(n),\sigma(n)} \neq 0 \Leftrightarrow \forall i \in \llbracket 1,n \rrbracket, \ \sigma'(i) = \sigma(i) \Leftrightarrow \sigma' = \sigma.$$

$$\forall \sigma \in S_n, \det(P_{\sigma}) = \varepsilon(\sigma).$$

2. (a) Soit $(\sigma, \sigma') \in S_n^2$. Soit $(i, j) \in [1, n]^2$. Le coefficient ligne i, colonne j, de la matrice $P_{\sigma} \times P_{\sigma'}$ vaut

$$\sum_{k=1}^{n} \delta_{i,\sigma(k)} \delta_{k,\sigma'(j)}$$
.

Dans cette somme, si $k \neq \sigma'(j)$, le terme correspondant est nul et quand $k = \sigma'(j)$, le terme correspondant vaut $\delta_{i,\sigma(\sigma'(j))}$. Finalement, le coefficient ligne i, colonne j, de la matrice $P_{\sigma} \times P_{\sigma'}$ vaut $\delta_{i,\sigma(\sigma'(j))}$ qui est encore le coefficient ligne i, colonne j, de la matrice $P_{\sigma\circ\sigma'}$.

$$\forall (\sigma, \sigma') \in S_n^2, P_{\sigma} \times P_{\sigma'} = P_{\sigma \circ \sigma'}.$$

(b) Montrons que G est un sous-groupe du groupe $(GL_n(\mathbb{R}), \times)$. G contient $I_n = P_{Id}$ et d'autre part, G est contenu dans $GL_n(\mathbb{R})$ d'après 1).

$$(G,\times)$$
 est un sous-groupe de $(GL_n(\mathbb{R}),\times)$.

3. Le coefficient ligne i, colonne j, de la matrice AP_{σ} vaut

$$\sum_{k=1}^{n} a_{i,k} \delta_{k,\sigma(i)} = a_{i,\sigma(i)}.$$

Par suite, si C_1, \ldots, C_n désignent les colonnes de la matrice A, la matrice AP_{σ} est la matrice dont les colonnes sont $C_{\sigma(1)}, \ldots, C_{\sigma(n)}$.

Si
$$A = (C_1 \dots C_n), AP_{\sigma} = (C_{\sigma(1)} \dots C_{\sigma(n)}).$$

- 4. Commençons par trouver le polynôme caractéristique d'un cycle c de longueur ℓ ($1 \le \ell \le n$). Soit f_c l'endomorphisme de $E = \mathbb{R}^n$ de matrice P_c dans la base canonique de \mathbb{R}^n . Il existe une base de E dans laquelle la matrice de f_c est $\begin{pmatrix} J_\ell & 0_{\ell,n-\ell} \\ 0_{n-\ell,\ell} & I_{n-\ell} \end{pmatrix}$ où la matrice J_ℓ est la matice de l'exercice 18. Le polynôme caractéristique χ_{P_c} de P_c est donc $(-1)^n(X-1)^{n-\ell}(X^\ell-1)$ (voir exercice 18).
 - Soit maintenant $\sigma \in S_n$. On note f_{σ} l'endomorphisme de $E = \mathbb{R}^n$ de matrice P_{σ} dans la base canonique de \mathbb{R}^n . σ se décompose de manière unique à l'ordre près des facteurs en produit de cycles à supports disjoints, ces cycles commutant deux à deux.

Posons donc $\sigma = c_1 \circ ... \circ c_p$, $p \geqslant 1$, où les c_i , $1 \leqslant i \leqslant p$, sont des cycles à supports disjoints, et notons ℓ_i la longueur du cycle c_i , $1 \le i \le p$. Il existe une base de E dans laquelle la matrice de f_{σ} est

$$\begin{pmatrix} J_{\ell_1} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & J_{\ell_p} & 0 \\ 0 & \dots & 0 & I_k \end{pmatrix}$$
 où $k = n - \ell_1 - \dots - \ell_p$ est le nombre de points fixes de σ .

Le polynôme caratéristique cherché est donc $\chi_{P_{\sigma}} = (-1)^n (X^{\ell_1} - 1) \dots (X^{\ell_p} - 1)(X - 1)^{n-\ell_1 - \dots - \ell_p}$. On en déduit immédiatement les valeurs propres de P_{σ} .

Correction de l'exercice 20 ▲

Posons $\chi_f = \prod_{k=1}^p (\lambda_k - X)^{\alpha_k}$ où $\lambda_1, ..., \lambda_p$ sont les valeurs propres deux à deux distinctes de f. Soit $E_k' = \text{Ker}(f - \lambda_k Id)^{\alpha_k}$ le sous-espace caractéristique de f associé à la valeur propre λ_k , $1 \le k \le p$. D'après le théorème de décomposition des noyaux, $E = E'_1 \oplus ... \oplus E'_p$. De plus, si f_k est la restriction de f à E'_k alors f_k est un endomorphisme de E'_k (car f et $(f - \lambda_k Id)^{\alpha_k}$ commutent).

On note que $(f_k - \lambda_k)^{\alpha_k} = 0$ et donc λ_k est l'unique valeur propre de f_k car toute valeur propre de f_k est racine du polynôme annulateur $(X - \lambda_k)^{\alpha_k}$.

Existence de d **et** n. On définit d par ses restrictions d_k aux E'_k , $1 \le k \le p$: d_k est l'homothétie de rapport λ_k . Puis on définit n par n = f - d.

d est diagonalisable car toute base de E adaptée à la décomposition $E = E'_1 \oplus ... \oplus E'_p$ est une base de vecteurs propres de d. De plus, f = d + n.

Soit n_k la restriction de n à E'_k . On a $n_k = f_k - \lambda_k Id_{E'_k}$ et par définition de E'_k , $n_k^{\alpha_k} = 0$. Mais alors, si on pose $\alpha = \text{Max}\{\alpha_1, ..., \alpha_p\}$, on a $n_k^{\alpha} = 0$ pour tout k de $\{1, ..., p\}$ et donc $n^{\alpha} = 0$. Ainsi, n est nilpotent. Enfin, pour tout $k \in [1, p]$, n_k commute avec d_k car d_k est une homothétie et donc nd = dn.

Unicité de d et n. Supposons que f = d + n avec d diagonalisable, n nilpotent et nd = dn.

d commute avec n et donc avec f car $df = d^2 + dn = d^2 + nd = fd$. Mais alors, n = f - d commute également avec f. d et n laissent donc stables les sous-espaces caractéristiques E'_k , $1 \le k \le p$ de f. Pour $k \in [1, p]$, on note d_k et n_k les restrictions de d et n à E'_k .

Soient $k \in [1, p]$ puis μ une valeur propre de d_k . D'après l'exercice 7,

$$\det(f_k - \mu Id) = \det(d_k - \mu Id + n) = \det(d_k - \mu Id) = 0,$$

car $d_k - \mu Id$ n'est pas inversible. On en déduit que $f_k - \mu Id$ n'est pas inversible et donc que μ est valeur propre de f_k . Puisque λ_k est l'unique valeur propre de f_k , on a donc $\mu = \lambda_k$. Ainsi, λ_k est l'unique valeur propre de d_k et puisque d_k est diagonalisable (voir l'exercice 36), on a nécessairement $d_k = \lambda_k I d_{E'_k}$ puis $n_k = f_k - \lambda_k I d_{E'_k}$. Ceci montre l'unicité de d et n.

Correction de l'exercice 21 🛕

On cherche une matrice A de format 4 dont le polynôme caractéristique est $X^4 - 3X^3 + X^2 - 1$. La matrice

compagnon
$$A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$
 convient (voir l'exercice ??) et le théorème de CAYLEY-HAMILTON

Correction de l'exercice 22 ▲

Soit *A* la matrice de l'énoncé. det*A* est le produit des valeurs propres de *A*.

- Si b = 0, det $A = a^n$.
- Si $b \neq 0$, $\operatorname{rg}(A (a b)I) = 1$ ou encore $\dim(\operatorname{Ker}(A (a b)I)) = n 1$. Par suite, a b est valeur propre d'ordre n 1 au moins. On obtient la valeur propre manquante λ par la trace de $A : (n 1)(a b) + \lambda = na$ et donc $\lambda = a + (n 1)b$. Finalement $\det A = (a b)^{n-1}(a + (n 1)b)$ ce qui reste vrai quand b = 0.

$$\begin{vmatrix} a & b & \dots & b \\ b & a & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & b \\ b & \dots & b & a \end{vmatrix} = (a-b)^{n-1}(a+(n-1)b).$$

Correction de l'exercice 23 A

A est de format 2 et donc, soit a deux valeurs propres distinctes et est dans ce cas diagonalisable dans \mathbb{C} , soit a une valeur propre double λ non nulle car $\text{Tr}A = 2\lambda \neq 0$.

Dans ce dernier cas, A^2 est diagonalisable et est donc est semblable à diag $(\lambda^2, \lambda^2) = \lambda^2 I$. Par suite, $A^2 = \lambda^2 I$. Ainsi, A annule le polynôme $X^2 - \lambda^2 = (X - \lambda)(X + \lambda)$ qui est scindé sur $\mathbb R$ à racines simples. Dans ce cas aussi, A est diagonalisable.

Correction de l'exercice 24 ▲

1. Soit $f \in C^0(\mathbb{R}, \mathbb{R})$. Soit F une primitive de f sur \mathbb{R} . Pour tout $x \in \mathbb{R}^*$, on a $(\varphi(f))(x) = \frac{F(x) - F(0)}{x - 0}$. F est continue sur \mathbb{R} donc $\varphi(f)$ est continue sur \mathbb{R}^* . De plus, F étant dérivable en 0

$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ x \neq 0}} (\varphi(f))(x) = \lim_{\substack{x \to 0 \\ x \neq 0}} \frac{F(x) - F(0)}{x - 0} = F'(0) = f(0) = (\varphi(f))(0).$$

Finalement $\varphi(f)$ est continue sur \mathbb{R} . Ainsi, φ est une application de E dans E. La linéarité de φ est claire et finalement

$$oldsymbol{arphi}\in\mathscr{L}(C^0(\mathbb{R},\mathbb{R})).$$

2. Si f est dans $\operatorname{Ker}(\varphi)$ alors f(0)=0 et pour tout x non nul, $\int_0^x f(t) \, dt=0$. Par dérivation on obtient $\forall x \in \mathbb{R}^*$, f(x)=0 ce qui reste vrai pour x=0 et donc f=0. Finalement $\operatorname{Ker}(\varphi)=\{0\}$ et φ est injective.

 φ n'est pas surjective car pour toute $f \in E$, $\varphi(f)$ est de classe C^1 sur \mathbb{R}^* . Mais alors par exemple, l'application $g: x \mapsto |x-1|$ est dans E mais n'est pas dans $\operatorname{Im}(\varphi)$.

$$\varphi$$
 est injective et n'est pas surjective.

3. On cherche $\lambda \in \mathbb{R}$ et f continue sur \mathbb{R} et non nulle telle que $\forall x \in \mathbb{R}$, $(\varphi(f))(x) = \lambda f(x)$. D'après la question précédente, 0 n'est pas valeur propre de φ et donc nécessairement $\lambda \neq 0$.

Pour x = 0, nécessairement $f(0) = \lambda f(0)$ et donc ou bien $\lambda = 1$ ou bien f(0) = 0.

On doit avoir pour tout $x \in \mathbb{R}^*$, $f(x) = \frac{1}{\lambda x} \int_0^x f(t) dt$. f est nécessairement dérivable sur \mathbb{R}^* . Pour tout $x \in \mathbb{R}^*$, on a $\int_0^x f(t) dt = \lambda x f(x)$ et par dérivation, on obtient pour $x \in \mathbb{R}^*$,

$$f(x) = \lambda (xf'(x) + f(x)).$$

Soit *I* I'un des deux intervalles $]-\infty,0[$ ou $]0,+\infty[$.

$$\forall x \in I, \ f(x) = \lambda (xf'(x) + f(x)) \Rightarrow \forall x \in I, \ f'(x) + \frac{\lambda - 1}{\lambda x} f(x) = 0$$

$$\Rightarrow \forall x \in I, \ e^{\frac{(\lambda - 1)\ln|x|}{\lambda}} f'(x) + \frac{\lambda - 1}{\lambda x} e^{\frac{(\lambda - 1)\ln|x|}{\lambda}} f(x) = 0$$

$$\Rightarrow \forall x \in I, \ \left(|x|^{\frac{\lambda - 1}{\lambda}} f\right)'(x) = 0$$

$$\Rightarrow \exists K \in \mathbb{R} / \ \forall x \in I, \ |x|^{\frac{\lambda - 1}{\lambda}} f(x) = K \Rightarrow \exists K \in \mathbb{R} / \ \forall x \in I, \ f(x) = K|x|^{\frac{1 - \lambda}{\lambda}}.$$

1er cas. Si $\lambda \in]-\infty,0[\cup]1,+\infty[$ alors $\frac{1-\lambda}{\lambda}<0$ et donc $\lim_{x\to 0}|x|^{\frac{1-\lambda}{\lambda}}=+\infty$. La fonction $x\mapsto K|x|^{\frac{1-\lambda}{\lambda}}$ ne peut donc être la restriction à I d'une fonction continue sur $\mathbb R$ que dans le cas K=0. Ceci fournit $f_{/]-\infty,0[}=0,\,f_{/]0,+\infty[}=0$ et f(0)=0 par continuité en 0. Dons f est nécessairement nulle et λ n'est pas valeur propre de φ dans ce cas.

2ème cas. Si $\lambda = 1$, les restriction de f à $]-\infty,0[$ ou $]0,+\infty[$ sont constantes et donc, par continuité de f en 0, f est constante sur \mathbb{R} . Réciproquement, les fonctions constantes f vérifient bien $\varphi(f) = f$. Ainsi, 1 est valeur propre de f et le sous-espace propre associé est constitué des fonctions constantes.

3ème cas. Si $\lambda \in]0,1[$, nécessairement $\exists (K_1,K_2) \in \mathbb{R}^2/ \ \forall x \in \mathbb{R}, \ f(x) = \left\{ \begin{array}{l} K_1 x^{\frac{1}{\lambda}-1} \sin x \geqslant 0 \\ K_2(-x)^{\frac{1}{\lambda}-1} \sin x < 0 \end{array} \right.$ f ainsi définie est bien continue sur \mathbb{R} . Calculons alors $\varphi(f)$. $(\varphi(f))(0) = f(0) = 0$ puis si x > 0,

$$(\varphi(f))(x) = \frac{1}{x} \int_0^x K_1 t^{\frac{1-\lambda}{\lambda}} dt = \frac{\lambda K_1}{x} x^{\frac{1}{\lambda}} = \lambda K_1 x^{\frac{1}{\lambda}-1} = \lambda f(x)$$

et de même si x < 0. Enfin, $(\varphi(f))(0) = 0 = \lambda f(0)$. Finalement $\varphi(f) = \lambda f$. λ est donc valeur propre de φ ($K_1 = K_2 = 1$ fournit une fonction non nulle) et le sous-espace propre associé à λ est de dimension 2. Une base de ce sous-espace est (f_1, f_2) où $\forall x \in \mathbb{R}$, $f_1(x) = \begin{cases} x^{\frac{1}{\lambda} - 1} \sin x \geqslant 0 \\ 0 \sin x < 0 \end{cases}$ et $f_2(x) = \frac{1}{\lambda} \sin x = \frac{1}{\lambda} \cos x$

$$\begin{cases} 0 \text{ si } x \geqslant 0 \\ (-x)^{\frac{1}{\lambda} - 1} \text{ si } x < 0 \end{cases}.$$
Finalement

 $Sp(\varphi) =]0,1].$

Correction de l'exercice 25

Trouvons un polynôme scindé à racines simples annulant f.

Le polynôme $P = X(X - \lambda)(X - \mu) = X^3 - (\lambda + \mu)X^2 + \lambda \mu X$ est annulateur de f. En effet,

$$P(f) = f^{3} - (\lambda + \mu)f^{2} + \lambda \mu f = (\lambda^{3} - (\lambda + \mu)\lambda^{2} + (\lambda \mu)\lambda)u + (\mu^{3} - (\lambda + \mu)\mu^{2} + (\lambda \mu)\mu)v$$

= $P(\lambda)u + P(\mu)v = 0$.

- Si λ et μ sont distincts et non nuls, P est un polynôme scindé à racines simples annulateur de f et donc f est diagonalisable.
- Si $\lambda = \mu = 0$, alors f = 0 et donc f est diagonalisable.
- Si par exemple $\lambda \neq 0$ et $\mu = 0$, $f^2 = \lambda^2 u = \lambda f$ et et le polynôme $P = X(X \lambda)$ est scindé à racines simples et annulateur de f. Dans ce cas aussi f est diagonalisable.
- Enfin si $\lambda = \mu \neq 0$, $f^2 = \lambda^2(u+v) = \lambda f$ et de nouveau $P = X(X-\lambda)$ est scindé à racines simples et annulateur de f.

Dans tous les cas, f est diagonalisable.

Correction de l'exercice 26 ▲

Posons
$$N = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
. On a $N^2 = E_{1,3}$ et $N^3 = 0$. Si $X \in \mathcal{M}_3(\mathbb{C})$ est une matrice carrée vérifiant $X^2 = N$,

alors $X^6 = 0$. Donc X est nilpotente et, puisque X est de format 3, on sait que $X^3 = 0$. Mais alors $X^2 = X^4 = 0$ ce qui n'est pas . L'équation proposée n'a pas de solution.

Correction de l'exercice 27 ▲

Montrons le résultat par récurrence sur $n = \dim E \geqslant 1$.

- Si n = 1, c'est clair.
- Soit $n \ge 1$. Supposons que deux endomorphismes d'un \mathbb{C} -espace de dimension n qui commutent soient simultanément trigonalisables.

Soient f et g deux endomorphismes d'un \mathbb{C} -espace vectoriel de dimension n+1 tels que fg=gf.

f et g ont au moins un vecteur propre en commun. En effet, f admet au moins une valeur propre λ . Soit E_{λ} le sous-espace propre de f associé à λ . g commute avec f et donc laisse stable E_{λ} . La restriction de g à E_{λ} est un endomorphisme de E_{λ} qui est de dimension finie non nulle. Cette restriction admet donc une valeur propre et donc un vecteur propre. Ce vecteur est un vecteur propre commun à f et g.

Commençons à construire une base de trigonalisation simultanée de f et g. Soit x un vecteur propre commun à f et g. On complète la famille libre (x) en une base $\mathscr{B} = (x, ...)$ de E. Dans la base \mathscr{B} , les matrices M et

$$N$$
 de f et g s'écrivent respectivement $M = \begin{pmatrix} \lambda & \times \\ 0 & M_1 \end{pmatrix}$ et $N = \begin{pmatrix} \mu & \times \\ 0 & N_1 \end{pmatrix}$ où M_1 et N_1 sont de format n . Un calcul par blocs montre que M_1 et N_1 commutent ou encore si f_1 et g_1 sont les endomorphismes de \mathbb{C}^n

Un calcul par blocs montre que M_1 et N_1 commutent ou encore si f_1 et g_1 sont les endomorphismes de \mathbb{C}^n de matrices M_1 et N_1 dans la base canonique de \mathbb{C}^n , f_1 et g_1 commutent. Par hypothèse de récurrence, f_1 et g_1 sont simultanément trigonalisables. Donc il existe une matrice inversible de format n P_1 et deux matrices triangulaires supérieures de format n T_1 et T_1' telles que $P_1^{-1}M_1P_1 = T_1$ et $P_1^{-1}N_1P_1 = T_1'$.

Soit $P = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & P_1 \end{pmatrix}$. P est inversible de format n+1 car $\det P = \det P_1 \neq 0$ et un calcul par blocs montre que $P^{-1}MP$ et $P^{-1}NP$ sont triangulaires supérieures.

P est donc la matrice de passage de la base \mathcal{B} à une base de trigonalisation simultanée de f et g.

Correction de l'exercice 28 ▲

Soit $(\lambda_1,...,\lambda_n)$ la famille des valeurs propres de A. On a donc $\chi_A = (\lambda_1 - X)...(\lambda_n - X)$.

$$\chi_A(B)$$
 inversible $\Leftrightarrow (B - \lambda_1 I)...(B - \lambda_n I)$ inversible $\Leftrightarrow \forall k \in \llbracket 1, n \rrbracket, B - \lambda_k I$ inversible $(\operatorname{car} \det((B - \lambda_1 I)...(B - \lambda_n I)) = \det(B - \lambda_1 I) \times ... \times \det(B - \lambda_n I))$ $\Leftrightarrow \forall k \in \llbracket 1, n \rrbracket, \lambda_k \text{ n'est pas valeur propre de } B$ $\Leftrightarrow \operatorname{Sp}A \cap \operatorname{Sp}B = \varnothing.$

Correction de l'exercice 29 A

Si P et χ_f sont premiers entre eux, d'après le théorème de BÉZOUT, il existe deux polynômes U et V tels que $UP+V\chi_f=1$. En prenant la valeur en f et puisque que $\chi_f(f)=0$, on obtient $P(f)\circ U(f)=U(f)\circ P(f)=Id$. P(f) est donc un automorphisme de E.

Réciproquement, si P et χ_f ne sont pas premiers entre eux, P et χ_f ont une racine commune λ dans $\mathbb C$. Soit A est la matrice de f dans une base donnée (si $\mathbb K$ n'est pas $\mathbb C$ l'utilisation de la matrice est indispensable). On a $P(A) = (A - \lambda I)Q(A)$ pour un certain polynôme Q. La matrice $A - \lambda I$ n'est pas inversible car λ est valeur propre de A et donc P(A) n'est pas inversible ($\det(P(A)) = \det(A - \lambda I)\det(Q(A) = 0$).

Correction de l'exercice 30 A

 $rg(M_{a,b}-I)=1$, si a=b=0, 2 si l'un des deux nombres a ou b est nul et l'autre pas et 3 si a et b ne sont pas nuls. Donc $M_{0,0}$ n'est semblable à aucune des trois autres matrices et de même pour $M_{1,1}$.

Il reste à savoir si les matrices $M_{1,0}$ et $M_{0,1}$ sont semblables.

 $(M_{1,0}-I)^2=(E_{1,2}+E_{2,3})^2=E_{1,3}\neq 0$ et $(M_{0,1}-I)^2=(E_{1,2}+E_{3,4})^2=0$. Donc les matrices $M_{1,0}$ et $M_{0,1}$ ne sont pas semblables.

Correction de l'exercice 31 A

Soit B la matrice de l'énoncé. rgB = 1 et si A existe, nécessairement rgA = n - 1 (exercice ??).

Une matrice de rang 1 admet l'écriture générale U^tV où U et V sont des vecteurs colonnes non nuls. Ici

$$U = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ \vdots \\ n \end{pmatrix} \text{ et } V = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Si A existe, A doit déjà vérifier $A^ttB = {}^tBA = 0$ ou encore $AV^tU = 0$ (1) et $V^tUA = 0$ (2). En multipliant les deux membres de l'égalité (1) par U à droite puis en simplifiant par le réel non nul ${}^tUU = \|U\|_2^2$, on obtient AV = 0. Ceci montre que la première colonne de A est nulle (les n-1 dernières devant alors former une famille libre). De même, en multipliant les deux membres de l'égalité (2) par tV à gauche, on obtient ${}^tUA = 0$ et donc les colonnes de la matrice A sont orthogonales à U (pour le produit scalaire usuel) ce qui invite franchement à

considérer la matrice
$$A = \begin{pmatrix} 0 & -2 & \dots & -n \\ 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \dots & \dots & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
 qui convient.

Correction de l'exercice 32 A

(Si les a_k sont réels, la matrice A est symétrique réelle et les redoublants savent que la matrice A est diagonalisable.)

Si tous les a_k , $1 \le k \le n-1$, sont nuls la matrice A est diagonalisable car diagonale.

On suppose dorénavant que l'un au moins des a_k , $1 \le k \le n-1$, est non nul. Dans ce cas, rgA = 2.

0 est valeur propre d'ordre n-2 au moins. Soient λ et μ les deux dernières valeurs propres. On a

$$\lambda + \mu = \text{Tr}A = a_n \text{ et } \lambda^2 + \mu^2 = \text{Tr}(A^2) = \sum_{k=1}^{n-1} a_k^2 + \sum_{k=1}^n a_k^2 = 2\sum_{k=1}^{n-1} a_k^2 + a_n^2.$$

 λ et μ sont solutions du système $\left\{ \begin{array}{l} \lambda + \mu = a_n \\ \lambda^2 + \mu^2 = 2\sum_{k=1}^{n-1}a_k^2 + a_n^2 \end{array} \right. \quad \text{qui \'equivaut au système} \left\{ \begin{array}{l} \lambda + \mu = a_n \\ \lambda^2 + \mu^2 = -\sum_{k=1}^{n-1}a_k^2 \end{array} \right.$ (S).

On a alors les situations suivantes :

- Si λ et μ sont distincts et non nuls, A est diagonalisable car l'ordre de multiplicité de chaque valeur propre est égale à la dimension du sous-espace propre correspondant.
- Si λ ou μ est nul, A n'est pas diagonalisable car l'ordre de multiplicité de la valeur propre 0 est différent de n-2, la dimension du noyau de A.
- Si $\lambda = \mu \neq 0$, A est diagonalisable si et seulement si $\operatorname{rg}(A \lambda I) = n 2$ mais on peut noter que si λ n'est pas nul, on a toujours $\operatorname{rg}(A \lambda I) = n 1$ en considérant la matrice extraite formée des n-1 premières lignes et colonnes.

En résumé, la matrice A est diagonalisable si et seulement si le système (S) admet deux solutions distinctes et non nulles.

Mais λ et μ sont solutions du système (S) si et seulement si λ et μ sont les racines de l'équation (E): $X^2 - a_n X - \sum_{k=1}^{n-1} a_k^2 = 0$. Par suite, A est diagonalisable si et seulement si $\sum_{k=1}^{n-1} a_k^2 = 0$ et $\Delta = a_n^2 + 4\sum_{k=1}^{n-1} a_k^2 \neq 0$.

Correction de l'exercice 33 ▲

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

On est dans le cas d'une matrice diagonalisable avec 3 valeurs propres simples.

Recherche des droites stables. Dans chacun des cas, les droites stables sont les droites engendrées par des vecteurs propres. On obtient immédiatement les 3 droites stables : $E_0 = \text{Vect}(e1)$ où $e_1 = (1, -1, 0)$, $E_1 = \text{Vect}(e_2)$ où $e_2 = (1, -1, -1)$ et $E_2 = \text{Vect}(e_3)$ où $e_3 = (0, 1, 1)$.

Recherche des plans stables. Soit P un plan stable par f. La restriction de f à P est un endomorphisme de P et on sait de plus que le polynôme caractéristique de $f_{/P}$ divise celui de f. $f_{/P}$ est diagonalisable car f l'est car on dispose d'un polynôme scindé à racines simples annulant f et donc $f_{/P}$. On en déduit que P est engendré par deux vecteurs propres indépendants de $f_{/P}$ qui sont encore vecteurs propres de f. On obtient trois plans stables : $P_1 = \text{Vect}(e_2, e_3)$, $P_2 = \text{Vect}(e_1, e_3)$ et $P_3 = \text{Vect}(e_1, e_2)$.

2.
$$\chi_A = \begin{vmatrix} 2-X & 2 & 1 \\ 1 & 3-X & 1 \\ 1 & 2 & 2-X \end{vmatrix} = (2-X)(X^2-5X+4) - (-2X+2) + (X-1) = (1-X)((X-2)(X-4) - (2X+2) + (2X+2) +$$

On est toujours dans le cas diagonalisable mais avec une valeur propre double.

Les droites stables sont $E_5 = \text{Vect}((1,1,1))$ et n'importe quelle droite contenue dans E_1 . Une telle droite est engendrée par un vecteur de la forme (x,y,-x-2y) avec $(x,y) \neq (0,0)$.

Recherche des plans stables. Soit P un plan stable par f. f est diagonalisable et donc $f_{/P}$ est un endomorphisme diagonalisable de P. Par suite, P est engendré par deux vecteurs propres indépendants de f. On retrouve le plan propre de f d'équation x+2y+z=0 et les plans engendrés par (1,1,1) et un vecteur quelconque non nul du plan d'équation x+2y+z=0. L'équation générale d'un tel plan est (-a-3b)x+(2a+2b)y+(b-a)z=0 où $(a,b)\neq (0,0)$.

3.
$$\chi_A = \begin{vmatrix} 6-X & -6 & 5 \\ -4 & -1-X & 10 \\ 7 & -6 & 4-X \end{vmatrix} = (6-X)(X^2 - 3X + 56) + 4(6X + 6) + 7(5X - 55) = -X^3 + 9X^2 - 15X - 25 = -(X+1)(X^2 - 10X + 25) = -(X+1)(X-5)^2.$$

 $E_{-1} = \text{Vect}(10, 15, 4)$ et $E_5 = \text{Vect}((1, 1, 1))$. On est dans le cas où A admet une valeur propre simple et une double mais n'est pas diagonalisable. Les droites stables par f sont les deux droites propres.

Recherche des plans stables. Soit P un plan stable par f. Le polynôme caractéristique de $f_{/P}$ est unitaire et divise celui de f. Ce polynôme caractéristique est donc soit (X-1)(X-5) soit $(X-5)^2$.

Dans le premier cas, $f_{/P}$ est diagonalisable et P est nécessairement le plan Vect((10,15,4)) + Vect((1,1,1)) c'est-à-dire le plan d'équation 11x - 6y - 5z = 0.

Dans le deuxième cas, $\chi_{f/P} = (X-5)^2$ et 5 est l'unique valeur propre de f/P. Le théorème de CAYLEY-HAMILTON montre que $(f/P-5Id)^2=0$ et donc P est contenu dans $\mathrm{Ker}(f-5Id)^2$. $\mathrm{Ker}(f-5Id)^2$ est le plan d'équation x=z qui est bien sûr stable par f car $(f-5Id)^2$ commute avec f.

Correction de l'exercice 34

Soit
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & -7 \\ 2 & 6 & -14 \\ 1 & 3 & -7 \end{pmatrix}$$
. A est de rang 1 et donc admet deux valeurs propres égales à 0. Tr $A = 0$ et donc la

troisième valeur propre est encore 0. Donc $\chi_A = -X^3$. A est nilpotente et le calcul donne $A^2 = 0$. Ainsi, si X est une matrice telle que $X^2 = A$ alors X est nilpotente et donc $X^3 = 0$.

Réduction de A. $A^2 = 0$. Donc ImA \subset KerA. Soit e_3 un vecteur non dans KerA puis $e_2 = Ae_3$. (e_2) est une base de ImA que l'on complète en (e_1, e_2) base de KerA.

 (e_1, e_2, e_3) est une base de $\mathcal{M}_{3,1}(\mathbb{C})$ car si $ae_1 + be_2 + ce_3 = 0$ alors $A(ae_1 + be_2 + ce_3) = 0$ c'est-à-dire $ce_2 = 0$ et donc c = 0. Puis a = b = 0 car la famille (e_1, e_2) est libre.

Si P est la matrice de passage de la base canonique de $\mathcal{M}_{3,1}(\mathbb{C})$ à la base (e_1, e_2, e_3) alors $P^{-1}AP = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$.

On voit peut prendre
$$P = \begin{pmatrix} 3 & -7 & 0 \\ -1 & -14 & 0 \\ 0 & -7 & 1 \end{pmatrix}$$
.

Si $X^2 = A$, X commute avec A et donc X laisse stable ImA et KerA. On en déduit que Xe_2 est colinéaire à e_2 et Xe_1 est dans $Vect(e_1,e_2)$. Donc $P^{-1}XP$ est de la forme $\begin{pmatrix} a & 0 & d \\ b & c & e \\ 0 & 0 & f \end{pmatrix}$. De plus, X est nilpotente de

polynôme caractéristique $(a-\lambda)(c-\lambda)(f-\lambda)$. On a donc nécessairement a=c=f=0. $P^{-1}XP$ est de la $\begin{pmatrix} 0 & 0 & b \end{pmatrix}$

forme
$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & b \\ a & 0 & c \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
.

Enfin,
$$X^2 = A \Leftrightarrow \begin{pmatrix} 0 & 0 & b \\ a & 0 & c \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}^2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \Leftrightarrow ab = 1.$$

Les matrices X solutions sont les matrices de la forme $P\begin{pmatrix} 0 & 0 & \frac{1}{a} \\ a & 0 & b \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ P^{-1} où a est non nul et b quelconque.

On trouve
$$P^{-1} = \frac{1}{49} \begin{pmatrix} 14 & -7 & 0 \\ -1 & -3 & 0 \\ -7 & -21 & 49 \end{pmatrix}$$
 puis

$$X = \frac{1}{49} \begin{pmatrix} 3 & -7 & 0 \\ -1 & -14 & 0 \\ 0 & -7 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 & \frac{1}{a} \\ a & 0 & b \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 14 & -7 & 0 \\ -1 & -3 & 0 \\ -7 & -21 & 49 \end{pmatrix}$$

$$= \frac{1}{49} \begin{pmatrix} -7a & 0 & \frac{3}{a} - 7b \\ -14 & 0 & -\frac{1}{a} - 14b \\ -7a & 0 & -7b \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 14 & -7 & 0 \\ -1 & -3 & 0 \\ -7 & -21 & 49 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} -2a - \frac{3}{7a} + b & a - \frac{9}{7a} + 3b & \frac{3}{a} - 7b \\ -4a + \frac{1}{7a} + 2b1 & 2a + \frac{3}{7a} + 6b & -\frac{1}{a} - 14b \\ -2a + b & a + 3b & -7b \end{pmatrix}, (a,b) \in \mathbb{C}^* \times \mathbb{C}.$$

Correction de l'exercice 35

Soit
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 2 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$
. $\chi_A = \begin{vmatrix} 1 - X & 0 & -1 \\ 1 & 2 - X & 1 \\ 2 & 2 & 3 - X \end{vmatrix} = (1 - X)(X^2 - 5X + 4) - (-2 + 2X) = (1 - X)(X^2 - 5X + 4) - (-2 + 2X) = (1 - X)(X^2 - 5X + 4) - (-2 + 2X) = (1 - X)(X^2 - 5X + 4) - (-2 + 2X) = (1 - X)(X^2 - 5X + 4) - (-2 + 2X) = (1 - X)(X^2 - 5X + 4) - (-2 + 2X) = (1 - X)(X^2 - 5X + 4) - (-2 + 2X) = (1 - X)(X^2 - 5X + 4) - (-2 + 2X) = (1 - X)(X^2 - 5X + 4) - (-2 + 2X) = (1 - X)(X^2 - 5X + 4) - (-2 + 2X) = (1 - X)(X^2 - 5X + 4) - (-2 + 2X) = (1 - X)(X^2 - 5X + 4) - (-2 + 2X) = (1 - X)(X^2 - 5X + 4) - (-2 + 2X) = (1 - X)(X^2 - 5X + 4) - (-2 + 2X) = (1 - X)(X^2 - 5X + 4) = (1 - X)(X^2 - 5X + 4) - (-2 + 2X) = (1 - X)(X^2 - 5X + 4) = (1$

A est à valeurs propres réelles et simples. A est diagonalisable dans \mathbb{R} et les sous-espaces propres sont des droites.

Si M est une matrice qui commute avec A, M laisse stable ces droites et donc si P est une matrice inversible telle que $P^{-1}AP$ soit diagonale alors la matrice $P^{-1}MP$ est diagonale. Réciproquement une telle matrice commute avec A.

$$C(A)=\{P\mathrm{diag}(a,b,c)P^{-1},\ (a,b,c)\in\mathbb{C}^3\}.$$

On trouve
$$C(A) = \left\{ \begin{pmatrix} 2b-c & -a+2b-c & \frac{a-c}{2} \\ -b+c & a-b+c & (-a+c)/2 \\ 2c-2b & -2b+c & c \end{pmatrix}, \ (a,b,c) \in \mathbb{C}^3 \right\}$$
. On peut vérifier que $C(A) = C(A)$

 $Vect(I, A, A^2)$.

Correction de l'exercice 36 ▲

F est stable par f et donc $f_{/F}$ est un endomorphisme de F. f est diagonalisable et donc il existe un polynôme P, scindé à racines simples, tel que P(f)=0. Mais alors $P(f_{/F})=0$ et on a trouvé un polynôme scindé à racines simples annulateur de $f_{/F}$. Donc $f_{/F}$ est diagonalisable.

Correction de l'exercice 37 ▲

Soit $P = X^3 + X^2 + X = X(X - j)(X - j^2)$. P est à racines simples dans $\mathbb C$ et annulateur de A. Donc A est diagonalisable dans $\mathbb C$ et ses valeurs propres sont à choisir dans $\{0, j, j^2\}$. Le polynôme caractéristique de A est de la forme $(-1)^n X^\alpha (X - j)^\beta (X - j^2)^\gamma$ avec $\alpha + \beta + \gamma = n$. De plus, A est réelle et on sait que j et $j^2 = \overline{j}$ ont même ordre de multiplicité ou encore $\gamma = \beta$.

Puisque A est diagonalisable, l'ordre de multiplicité de chaque valeur propre est égale à la dimension du sous-espace propre correspondant et donc

$$rg(A) = n - dim(KerA) = n - \alpha = 2\beta$$
.

On a montré que rgA est un entier pair.