#### Exercice 1 [02948] [correction]

- a) Montrer que tout sous-groupe additif de  $\mathbb R$  qui n'est pas monogène est dense dans  $\mathbb R.$
- b) Soit  $x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ . Montrer qu'il existe une infinité de  $(p,q) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{N}^*$  tels que

$$\left| x - \frac{p}{q} \right| < \frac{1}{q^2}$$

c) Montrer la divergence de la suite de terme général

$$u_n = \frac{1}{n \sin n}$$

## Exercice 2 [ 03243 ] [correction]

Soit G un groupe multiplicatif de cardinal  $p^{\alpha}$  avec p premier et  $\alpha \in \mathbb{N}^{*}$ . Montrer que

$$Z(G) \neq \{1\}$$

## Exercice 3 [02909] [correction]

Soient E un espace vectoriel,  $F_1$  et  $F_2$  deux sous-espaces vectoriels de E. a) Montrer que si  $F_1$  et  $F_2$  ont un supplémentaire commun alors ils sont isomorphes.

b) Montrer que la réciproque est fausse.

# Exercice 4 [ 02939 ] [correction]

Soient E un espace vectoriel de dimension finie, p et q dans  $\mathcal{L}(E)$  tels que  $p \circ q = q$  et  $q \circ p = p$ . Les endomorphismes p et q sont-ils diagonalisables? codiagonalisables?

## Exercice 5 [00229] [correction]

Soient A et H dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  avec rgH = 1. Montrer :

$$\det(A+H)\det(A-H) \leqslant \det A^2$$

## Exercice 6 [ 00299 ] [correction]

On pose

$$P_n(X) = X^n - X + 1 \text{ (avec } n \geqslant 2)$$

- a) Montrer que  $P_n$  admet n racines distinctes  $z_1, \ldots, z_n$  dans  $\mathbb{C}$ .
- b) Calculer le déterminant de

$$\begin{pmatrix} 1+z_1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 1+z_2 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 1 \\ 1 & \cdots & 1 & 1+z_n \end{pmatrix}$$

## Exercice 7 [03032] [correction]

Soit  $f: \mathcal{M}_n(\mathbb{C}) \to \mathbb{C}$  non constante telle que :

$$\forall (A, B) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})^2, f(AB) = f(A)f(B)$$

Pour  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ , prouver l'équivalence :

A inversible 
$$\Leftrightarrow f(A) \neq 0$$

## Exercice 8 [ 00838 ] [correction]

Soit  $A \in \mathcal{M}_2(\mathbb{Z})$  vérifiant :

$$\exists n \in \mathbb{N}^{\star}, A^n = I_2$$

Montrer que  $A^{12} = I_2$ .

## Exercice 9 [ 00938 ] [correction]

Soient  $n \in \mathbb{N}^*$ , A et B dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  et  $\lambda_1, \ldots, \lambda_n, \lambda_{n+1}$  deux à deux distincts dans  $\mathbb{C}$ . On suppose, pour  $1 \leq i \leq n+1$ , que  $A+\lambda_i B$  est nilpotente. Montrer que A et B sont nilpotentes.

## Exercice 10 [01353] [correction]

Soient E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel et  $u \in \mathcal{L}(E)$  nilpotent. On suppose qu'il existe  $P \in \mathbb{K}[X]$  tel que P(u) = 0. Si  $Q \in \mathbb{K}[X]$ , existe-t-il  $R \in \mathbb{K}[X]$  tel que R(Q(u)) = 0?

## Exercice 11 [02652] [correction]

On fixe  $n \in \mathbb{N}^*$  et on note

$$E_n = \{ A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{Z}) / \exists m \in \mathbb{N}^*, A^m = I_n \}$$

Pour  $A \in E_n$ , on pose

$$\omega(A) = \min \left\{ m \in \mathbb{N}^* / A^m = I_n \right\}$$

Montrer que  $\omega(E_n)$  est fini.

#### Exercice 12 [02675] [correction]

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

Déterminer les  $f \in \mathcal{L}(E)$  tels que tout sous-espace vectoriel de E stable par f possède un supplémentaire stable.

### Exercice 13 [02861] [correction]

Déterminer les valeurs propres de la matrice

$$\begin{pmatrix} 0 & \cdots & 0 & 1 \\ \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & 1 \\ 1 & \cdots & 1 & 1 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$$

### Exercice 14 [ 02868 ] [correction]

Soient E un  $\mathbb{C}$ -espace vectoriel de dimension finie non nulle,  $(a, b) \in \mathbb{C}^2$ , f et g dans  $\mathcal{L}(E)$  tels que  $f \circ g - g \circ f = af + bg$ .

Montrer que f et q ont un vecteur propre commun.

## Exercice 15 [02954] [correction]

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  telle que  $\operatorname{tr}(A^m) \to 0$  quand  $m \to +\infty$ . Montrer que les valeurs propres de A sont de module < 1

## Exercice 16 [02980] [correction]

Soit  $\varphi$  une application de  $\mathcal{M}_2(\mathbb{C})$  vers  $\mathbb{C}$  vérifiant :

$$\forall A, B \in \mathcal{M}_2(\mathbb{C}), \varphi(AB) = \varphi(A)\varphi(B) \text{ et } \varphi\left(\begin{array}{cc} \lambda & 0\\ 0 & 1 \end{array}\right) = \lambda$$

Montrer que  $\varphi = \det$ .

## Exercice 17 [02986] [correction]

Soient N une norme sur  $\mathbb{C}^n$  et  $\|\|$  la norme sur  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  qui lui est associée. Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  telle que 1 est valeur propre de A et  $\|A\| \leq 1$ . Montrer que 1 est racine simple du polynôme minimal de A.

#### Exercice 18 [03023] [correction]

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

On note  $\mathcal{I}_1 = \{P \in \mathbb{C}[X]/P(u) = 0\}$  et  $\mathcal{I}_2 = \{P \in \mathbb{C}[X]/P(u) \text{ est nilpotent}\}.$ 

a) Montrer que  $\mathcal{I}_1$  et  $\mathcal{I}_2$  sont des idéaux non nuls de  $\mathbb{C}[X]$ .

On note  $P_1$  et  $P_2$  leurs générateurs unitaires respectifs.

- b) Etablir un lien entre  $P_1$  et  $P_2$ .
- c) Montrer l'existence de  $Q \in \mathcal{I}_2$  tel que u Q(u) est diagonalisable

## Exercice 19 [ 03033 ] [correction]

Soient A et B dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ . On suppose que A est nilpotente et qu'il existe  $P \in \mathbb{R}[X]$  tel que P(0) = 1 et B = AP(A). Montrer qu'il existe  $Q \in \mathbb{R}[X]$  tel que Q(0) = 1 et A = BQ(B).

### Exercice 20 [03073] [correction]

Etant donné E un espace vectoriel de dimension finie, u un endomorphisme de E et  $\lambda$  un scalaire, on dit que  $\lambda$  est séparable si le noyau et l'image de  $u-\lambda \mathrm{Id}$  sont supplémentaires.

- a) Montrer que tout scalaire non séparable de u en est une valeur propre.
- b) Montrer qu'un endomorphisme scindé est diagonalisable si, et seulement si, toutes ses valeurs propres sont séparables.
- c) Caractériser la séparabilité d'une valeur propre à l'aide du polynôme minimal de  $u_{\cdot}$
- d) Soit, avec ces notations, l'endomorphisme m de  $\mathcal{L}(E)$  qui à v associe  $u \circ v$ . Comparer l'ensembles ses scalaires séparables relativement à m avec celui des scalaires séparables relativement à u.

## Exercice 21 [03095] [correction]

Soit  $\Phi: \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) \to \mathbb{R}$  vérifiant

$$\forall A, B \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R}), \Phi(AB) = \Phi(A)\Phi(B) \text{ et } \Phi\left(\begin{array}{cc} 0 & 1\\ 1 & 0 \end{array}\right) \neq \Phi(I_2)$$

- a) Démontrer que  $\Phi(O_2) = 0$ .
- b) Si A est nilpotente, démontrer que  $\Phi(A) = 0$ .
- c) Soient  $A \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  et B la matrice obtenue à partir de A en permutant les lignes de A.

Démontrer que  $\Phi(B) = -\Phi(A)$ .

d) Démontrer que A est inversible si, et seulement si,  $\Phi(A) \neq 0$ .

### Exercice 22 [ 03255 ] [correction]

Soit

$$M_n = \begin{pmatrix} 0 & & (b) \\ & \ddots & \\ (a) & & 0 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$$

A quelle condition la matrice  $M_n$  est-elle diagonalisable? Déterminer alors une base de vecteurs propres

## Exercice 23 [03270] [correction]

a) Déterminer les entiers k pour lesquelles l'équation

$$e^{i\theta} + e^{ik\theta} = 1$$

admet au moins une solution  $\theta \in \mathbb{R}$ .

b) Soit  $S_k$  l'ensemble des suites réelles u telles que

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+k} = u_n + u_{n+k-1}$$

A quelle condition sur k,  $S_k$  contient-il une suite périodique non nulle.

## Exercice 24 [ 03474 ] [correction]

Soient  $\mathbb{K}$  un corps et  $A_1, A_2, \ldots, A_n$  des matrices de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  nilpotentes commutant deux à deux.

Montrer

$$A_1 A_2 \dots A_n = O_n$$

## Exercice 25 [ 03477 ] [correction]

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

- a) On suppose  $A^3 = A^2$ . Montrer que  $A^2$  est diagonalisable et que  $A^2 A$  est nilpotente.
- b) Plus généralement on suppose  $A^{k+1}=A^k$  pour un certain entier k>0. Etablir l'existence d'un entier p>0 tel que  $A^p$  est diagonalisable et  $A^p-A$  nilpotente.

## Exercice 26 [03024] [correction]

On définit sur  $\mathbb{R}[X]$  le produit scalaire

$$\langle P \mid Q \rangle = \int_0^1 P(t)Q(t) \, \mathrm{d}t$$

Existe-t-il  $A \in \mathbb{R}[X]$  tel que

$$\forall P \in \mathbb{R} [X], P(0) = \langle A \mid P \rangle$$
?

Exercice 27 [03079] [correction]

On définit

$$Q_n(X) = \frac{1}{2^n n!} ((X^2 - 1)^n)^{(n)}$$

- a) Soit  $n \ge 1$ . Montrer que  $Q_n$  possède n racines simples dans [-1, 1].
- b) Montrer que

$$Q_n = X^n + (X^2 - 1)R_n(X)$$

avec  $R_n \in \mathbb{R}[X]$ . En déduire  $Q_n(1)$  et  $Q_n(-1)$ .

c) On pose, pour  $(P,Q) \in \mathbb{R}[X]^2$ ,

$$\langle P, Q \rangle = \int_{-1}^{1} P(t)Q(t) dt$$

Montrer que  $Q_n$  est orthogonal à  $\mathbb{R}_{n-1}[X]$ .

d) Calculer  $||Q_n||^2$ .

## Exercice 28 [02915] [correction]

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  antisymétrique. Montrer que A est orthogonalement semblable à une matrice diagonale par blocs avec sur la diagonale des zéros et des blocs de la forme

 $\begin{pmatrix} 0 & a \\ -a & 0 \end{pmatrix}$ 

où  $a \in \mathbb{R}$ 

Exercice 29 [ 03076 ] [correction]

Soit  $(E, \langle , \rangle)$  un espace euclidien.

Pour  $\varphi \in \mathcal{O}(E)$ , on note  $M(\varphi) = \operatorname{Im}(\varphi - \operatorname{Id}_E)$  et  $F(\varphi) = \ker(\varphi - \operatorname{Id}_E)$ .

Si  $u \in E \setminus \{0\}$ ,  $s_u$  désigne la symétrie orthogonale par rapport à l'hyperplan  $u^{\perp}$ .

- a) Soit  $\varphi \in \mathcal{O}(E)$ . Montrer que  $M(\varphi) \oplus^{\perp} F(\varphi) = E$ .
- b) Si  $(u_1, \ldots, u_k)$  est libre, montrer :

$$M(s_{u_1} \circ \cdots \circ s_{u_k}) = \text{Vect}(u_1, \dots, u_k)$$

c) On suppose  $(u_1, \ldots, u_k)$  libre. Soient  $v_1, \ldots, v_k \in E \setminus \{0\}$  tels que

$$s_{u_1} \circ \cdots \circ s_{u_k} = s_{v_1} \circ \cdots \circ s_{v_k}$$

Montrer que  $(v_1, \ldots, v_k)$  est libre.

# Exercice 30 [ 03077 ] [correction]

Soient  $m, n \in \mathbb{N}^*$  et  $M \in \mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{R})$ .

Etablir l'existence de  $U \in \mathcal{O}_m(\mathbb{R})$  et  $V \in \mathcal{O}_n(\mathbb{R})$  telle que la matrice N = UMV vérifie :

$$\forall (i,j) \in \{1,\ldots,m\} \times \{1,\ldots,n\}, i \neq j \Rightarrow N_{i,j} = 0$$

## Exercice 31 [ 02940 ] [correction]

Soient  $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ .

On suppose

$$\{X\in\mathbb{C}^n/X^{\star}AX=X^{\star}BX=0\}=\{0\}$$

Montrer qu'il existe  $P \in GL_n(\mathbb{C})$  telle que  $P^*AP$  et  $P^*BP$  sont triangulaires supérieures.

## Corrections

### Exercice 1 : [énoncé]

a) Soit H un tel groupe. Nécessairement  $H \neq \{0\}$  ce qui permet d'introduire

$$a = \inf \{ h > 0/h \in H \}$$

Si  $a \neq 0$ , on montre que  $a \in H$  puis par division euclidienne que tout  $x \in H$  est multiple de a. Ainsi  $H = a\mathbb{Z}$  ce qui est exclu. Il reste a = 0 et alors pour tout  $\varepsilon > 0$ , il existe  $\alpha \in H \cap ]0, \varepsilon]$ . On a alors  $\alpha \mathbb{Z} \subset H$  et donc pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , il existe  $h \in \alpha \mathbb{Z} \subset H$  vérifiant  $|x - h| \leq \alpha \leq \varepsilon$ . Ainsi H est dense dans  $\mathbb{R}$ . b) Soit  $x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ . Pour  $N \in \mathbb{N}^*$ , considérons l'application  $f : \{0, \dots, N\} \to [0, 1[$  définie par  $f(kx) = kx - \lfloor kx \rfloor$ . Puisque les N + 1 valeurs prises par f sont dans les N intervalles [i/N, (i+1)/N[ (avec  $i \in \{0, \dots, N-1\}$ ), il existe au moins deux valeurs prises dans le même intervalle. Ainsi, il existe  $k < k' \in \{0, \dots, N\}$  tel que |f(k') - f(k)| < 1/N. En posant  $p = \lfloor k'x \rfloor - \lfloor kx \rfloor \in \mathbb{Z}$  et  $q = k' - k \in \{1, \dots, N\}$ , on a |qx - p| < 1/N et donc

$$\left| x - \frac{p}{q} \right| < \frac{1}{Nq} < \frac{1}{q^2}$$

En faisant varier N, on peut construire des couples (p,q) distincts et donc affirmer qu'il existe une infinité de couple  $(p,q) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{N}^*$  vérifiant

$$\left| x - \frac{p}{q} \right| < \frac{1}{q^2}$$

c) Puisque  $\pi$  est irrationnel, il existe une suite de rationnels  $p_n/q_n$  vérifiant

$$\left|\pi - \frac{p_n}{q_n}\right| < \frac{1}{q_n^2}$$

avec  $q_n \to +\infty$ .

On a alors

$$|u_{p_n}| = \left| \frac{1}{p_n \sin p_n} \right| = \left| \frac{1}{p_n \sin (p_n - q_n \pi)} \right| \geqslant \frac{1}{|p_n|} \frac{1}{|p_n - q_n \pi|} \geqslant \frac{q_n}{p_n} \to \frac{1}{\pi}$$

Ainsi la suite  $(u_n)$  ne tend pas vers 0.

$$\{\left|\sin n\right|/n \in \mathbb{N}\} = \left\{\left|\sin(n+2k\pi)\right|/n \in \mathbb{Z}, k \in \mathbb{Z}\right\} = \left|\sin\left(\mathbb{Z} + 2\pi\mathbb{Z}\right)\right|$$

Puisque le sous-groupe  $H = \mathbb{Z} + 2\pi\mathbb{Z}$ , n'est pas monogène (car  $\pi$  irrationnel), H est dense dans  $\mathbb{R}$  et par l'application  $|\sin(.)|$  qui est une surjection continue de  $\mathbb{R}$  sur [0,1], on peut affirmer que  $\{|\sin n|/n \in \mathbb{N}\}$  est dense dans [0,1].

En particulier, il existe une infinité de n tel que  $|\sin n| \ge 1/2$  et pour ceux-ci  $|u_n| \le 2/n$ .

Ainsi, il existe une suite extraite de  $(u_n)$  convergeant vers 0. Au final, la suite  $(u_n)$  diverge.

#### Exercice 2 : [énoncé]

Considérons la relation binaire  $\mathcal{R}$  sur G définie par

$$y_1 \mathcal{R} y_2 \Leftrightarrow \exists x \in G, xy_1 = y_2 x$$

Il est immédiat de vérifier que  $\mathcal{R}$  est une relation d'équivalence sur G. Les classes d'équivalence de  $\mathcal{R}$  forment donc une partition de G ce qui permet d'affirmer que le cardinal de G est la somme des cardinaux des classes d'équivalence de  $\mathcal{R}$ . Une classe d'équivalence d'un élément g est réduite à un singleton si, et seulement

$$\forall x \in G, xy = yx$$

i.e.

si,

$$y \in Z(G)$$

En dénombrant G en fonction des classes d'équivalence de  $\mathcal{R}$  et en isolant parmi celles-ci celles qui sont réduites à un singleton on a

$$CardG = CardZ(G) + N$$

avec N la somme des cardinaux des classes d'équivalence de  $\mathcal R$  qui ne sont pas réduites à un singleton.

Pour poursuivre, montrons maintenant que le cardinal d'une classe d'équivalence de la relation  $\mathcal{R}$  divise le cardinal de G.

Considérons une classe d'équivalence  $\{y_1,\ldots,y_n\}$  pour la relation  $\mathcal R$  et notons

$$H_i = \{ x \in G/xy_1 = y_i x \}$$

Pour  $i \in \{1, ..., n\}$ , puisque  $y_1 \mathcal{R} y_i$ , il existe  $x_i \in G$  tel que

$$x_i y_1 = y_i x_i$$

Considérons alors l'application  $\varphi: H_1 \to H_i$  définie par

$$\varphi(x) = x_i x$$

On vérifie que cette application est bien définie et qu'elle est bijective. On en déduit

$$Card H_1 = \ldots = Card H_m = n$$

et puisque G est la réunion disjointes des  $H_1, \ldots, H_m$ 

$$CardG = mn = p^{\alpha}$$

Ainsi toutes les classes d'équivalences qui ne sont pas réduites à 1 élément ont un cardinal multiple de p et donc  $p \mid N$ .

Puisque p divise CardG = CardZ(G) + N, on a

$$p \mid \operatorname{Card} Z(G)$$

Sachant  $Z(G) \neq \emptyset$  (car  $1 \in Z(G)$ ) on peut affirmer

$$\operatorname{Card} Z(G) \geqslant p$$

### Exercice 3: [énoncé]

a) Supposons que H est un supplémentaire commun à  $F_1$  et  $F_2$ .

Considérons la projection p sur  $F_1$  parallèlement à H. Par le théorème du rang, p induit par restriction un isomorphisme de tout supplémentaire de noyau vers l'image de p. On en déduit que  $F_1$  et  $F_2$  sont isomorphes.

b) En dimension finie, la réciproque est vraie car l'isomorphisme entraı̂ne l'égalité des dimensions des espaces et on peut alors montrer l'existence d'un supplémentaire commun (voir l'exercice d'identifiant 181)

C'est en dimension infinie que nous allons construire un contre-exemple. Posons  $E = \mathbb{K}[X]$  et prenons  $F_1 = E$ ,  $F_2 = X.E$ . Les espaces  $F_1$  et  $F_2$  sont isomorphes via l'application  $P(X) \mapsto XP(X)$ . Ils ne possèdent pas de supplémentaires communs car seul  $\{0\}$  est supplémentaire de  $F_1$  et cet espace n'est pas supplémentaire de  $F_2$ .

## Exercice 4: [énoncé]

 $p \circ p = p \circ (q \circ p) = (p \circ q) \circ p = q \circ p = p$  et donc p est un projecteur. De même q est un projecteur et donc p et q sont diagonalisables. Si p et q sont codiagonalisables alors p et q commutent et donc  $p = q \circ p = p \circ q = q$ . Réciproque immédiate.

## Exercice 5 : [énoncé]

La matrice H est équivalente à la matrice  $J_1$  dont tous les coefficients sont nuls sauf celui en position (1,1). Notons  $P,Q \in GL_n(\mathbb{R})$  telles que

$$H = QJ_1P$$

et introduisons  $B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  déterminée par

$$A = QBP$$

La relation

$$\det(A+H)\det(A-H) \leqslant \det A^2$$

équivaut alors à la relation

$$\det(B+J_1)\det(B-J_1) \leqslant \det B^2$$

Notons  $C_1, \ldots, C_n$  les colonnes de B et  $\mathcal{B} = (E_1, \ldots, E_n)$  la base canonique de l'espace  $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{K})$ . On a

$$\det(B+J_1) = \det_{\mathcal{B}}(C_1 + E_1, C_2, \dots, C_n) \text{ et } \det(B-J_1) = \det_{\mathcal{B}}(C_1 - E_1, C_2, \dots, C_n)$$

Par multilinéarité du déterminant

$$\det(B+J_1) = \det B + \det_{\mathcal{B}}(E_1, C_2, \dots, C_n) \text{ et } \det(B-J_1) = \det B - \det_{\mathcal{B}}(E_1, C_2, \dots, C_n)$$

d'où l'on tire

$$\det(B + J_1) \det(B - J_1) = \det B^2 - \det_{\mathcal{B}}(E_1, C_2, \dots, C_n)^2 \leqslant \det B^2$$

## Exercice 6: [énoncé]

a) Par l'absurde, supposons que  $P_n$  possède une racine multiple z. Celle-ci vérifie

$$P_n(z) = P_n'(z) = 0$$

On en tire

$$z^{n} - z + 1 = 0$$
 (1) et  $nz^{n-1} = 1$  (2)

(1) et (2) donnent

$$(n-1)z = n (3)$$

- (2) impose  $|z| \leq 1$  alors que (3) impose |z| > 1. C'est absurde.
- b) Posons  $\chi(X)$  le polynôme caractéristique de la matrice étudiée. On vérifie

$$\chi(z_i) = \begin{vmatrix} 1 + z_1 - z_i & 1 & (1) \\ & \ddots & \vdots \\ & & 1 \\ & & \vdots \\ & & 1 & 1 + z_n - z_i \end{vmatrix}$$

En retranchant la ième colonne à toutes les autres et en développant par rapport à la ième ligne, on obtient

$$\chi(z_i) = \prod_{j=1, j \neq i}^{n} (z_j - z_i) = (-1)^{n-1} P'(z_i)$$

Cependant les polynômes  $\chi$  et P' ne sont pas de même degré... En revanche, les polynômes  $\chi$  et  $(-1)^n(P-P')$  ont même degré n, même coefficient dominant  $(-1)^n$  et prennent les mêmes valeurs en les n points distincts  $z_1, \ldots, z_n$ . On en déduit qu'ils sont égaux. En particulier le déterminant cherché est

$$\chi(0) = (-1)^n \left( P(0) - P'(0) \right) = 2(-1)^n$$

#### Exercice 7: [énoncé]

Commençons par déterminer  $f(I_n)$  et  $f(O_n)$ .

On a  $f(I_n) = f(I_n^2) = f(I_n)^2$  donc  $f(I_n) = 0$  ou 1.

Si  $f(I_n) = 0$  alors pour tout  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ ,  $f(A) = f(A \times I_n) = f(A) \times f(I_n) = 0$  et donc f est constante ce qui est exclu. Ainsi  $f(I_n) = 1$ .

Aussi  $f(O_n) = f(O_n^2) = f(O_n) \times f(O_n)$  donc  $f(O_n) = 0$  ou 1.

Si  $f(O_n) = 1$  alors pour tout  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ ,

 $f(A) = f(O_n) \times f(A) = f(O_n \times A) = f(O_n) = 1$  et donc f est constante ce qui est exclu. Ainsi  $f(O_n) = 0$ .

Si A est inversible alors  $f(I_n) = f(A \times A^{-1})$  donne  $f(A) \times f(A^{-1}) = 1$  et donc  $f(A) \neq 0$ .

La réciproque est plus délicate.

Supposons A non inversible et posons r = rgA.

La matrice A est équivalente à la matrice

$$J_r = \left(\begin{array}{cc} I_r & O_{r,n-r} \\ O_{n-r,r} & O_{n-r} \end{array}\right)$$

ce qui permet d'écrire  $A=QJ_rP$  avec P,Q inversibles. On a alors  $f(A)=f(Q)f(J_r)f(P)$  et il suffit de montrer  $f(J_r)=0$  pour conclure. Par permutation des vecteurs de bases, la matrice  $J_r$  est semblable à toute matrice diagonale où figure r coefficients 1 et n-r coefficients 0. En positionnant, pertinemment les coefficients 0, on peut former des matrices  $A_1,\ldots,A_p$  toutes semblables à  $J_r$  vérifiant

$$A_1 \dots A_p = O_n$$

On a alors

$$f(A_1)\dots f(A_p)=0$$

Or il est facile d'établir que si deux matrices sont semblables, la fonction f prend les mêmes valeurs sur celles-ci. Par suite  $f(J_r) = f(A_1) = \ldots = f(A_p)$  et ainsi  $f(J_r)^p = 0$  puis enfin  $f(J_r) = 0$ .

#### Exercice 8 : [énoncé]

La matrice A est diagonalisable car A annule un polynôme scindé simple. Les racines complexes du polynôme caractéristique  $\chi_A$  de A sont conjuguées et valeurs propres de A donc racines du polynôme annulateur  $X^n - 1$ . Si les deux racines de  $\chi_A$  sont réelles alors  $\operatorname{Sp}A \subset \{-1,1\}$  et A est semblable à

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

et donc  $A^{12} = I_2$ .

Sinon les racines de  $\chi_A$  sont complexes conjuguées z,  $\bar{z}$ . Leur somme sera  $2\mathrm{Re}(z) \in [-2,2]$ , leur produit  $z\bar{z} = |z|^2 = 1$ . La matrice A étant de plus à coefficients entiers,  $2\mathrm{Re}(z) \in \mathbb{Z}$ . Les polynômes caractéristiques de A possibles sont alors  $X^2 - 2X + 1$ ,  $X^2 - X + 1$ ,  $X^2 + 1$ ,  $X^2 + X + 1$  et  $X^2 + 2X + 1$ . Dans chaque cas le polynôme  $X^{12} - 1$  est multiple du polynôme caractéristique et donc annulateur.

### Exercice 9: [énoncé]

Une matrice  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  nilpotente vérifie  $M^n = O_n$ . Considérons la matrice  $(A+xB)^n$ . Les coefficients de cette matrice sont des polynômes de degrés inférieurs à n s'annulant chacun en les  $\lambda_1, \ldots, \lambda_n, \lambda_{n+1}$ , ce sont donc des polynômes nuls. Ainsi, pour tout  $x \in \mathbb{C}$ ,  $(A+xB)^n = O_n$ . En particulier pour x=0, on obtient  $A^n = O_n$ . Aussi pour tout  $y \neq 0$ , en considérant y=1/x, on a  $(yA+B)^n = O_n$  et en faisant  $y \to 0$ , on obtient  $B^n = O_n$ .

## Exercice 10: [énoncé]

Puisque u possède un polynôme annulateur, on a

$$\dim \mathbb{K}\left[u\right] < +\infty$$

Or 
$$\mathbb{K}[Q(u)] \subset \mathbb{K}[u]$$
 donc

$$\dim \mathbb{K}[Q(u)] < +\infty$$

et par conséquent Q(u) possède un polynôme annulateur.

## Exercice 11 : [énoncé]

Si  $A \in E_n$  alors A est diagonalisable et ses valeurs propres sont des racines de l'unité. Ces valeurs propres sont aussi racines du polynôme caractéristique de A. Or les coefficients de ce polynôme sont entiers et, par les expressions des coefficients d'un polynôme scindé en fonction de ses racines complexes (ici de

module 1), on peut borner les coefficients du polynôme caractéristique de A. Par suite, il n'y a qu'un nombre fini de polynômes caractéristiques possibles pour un élément  $A \in E_n$ . Ces polynômes ont eux-mêmes qu'un nombre fini de racines et il n'y a donc qu'un nombre fini de racines de l'unité possibles pour les valeurs propres de  $A \in E_n$ .

On peut alors affirmer qu'il existe  $N \in \mathbb{N}^*$  tel que toutes les valeurs propres  $\lambda$  des matrices  $A \in E_n$  vérifient  $\lambda^N = 1$ . On a alors aussi  $A^N = 1$  (car A est diagonalisable) et donc  $\omega(A) \leq N$ . Ainsi  $\omega(E_n) \subset [1, N]$ .

#### Exercice 12: [énoncé]

Les endomorphismes recherchés sont les endomorphismes diagonalisables. En effet, si f est diagonalisable et si F est un sous-espace vectoriel stable par f alors puisque  $f_F$  est diagonalisable, il existe une base de F formée de vecteurs propres de f. En complétant cette base à l'aide de vecteur bien choisis dans une base diagonalisant f, les vecteurs complétant engendrent un supplémentaire de F stable par f.

Inversement, si  $f \in \mathcal{L}(E)$  vérifie la propriété proposée alors le sous-espace vectoriel  $F = \bigoplus_{\lambda \in \operatorname{Sp} f} E_{\lambda}(f)$  étant stable par f, celui-ci admet un supplémentaire stable. Or f

ne possède pas de vecteurs propres sur ce dernier et celui ne peut donc qu'être  $\{0\}$  car ici le corps de base est  $\mathbb{C}$ . Par suite F=E et donc f est diagonalisable.

## Exercice 13: [énoncé]

Notons M la matrice étudiée et supposons  $n \ge 3$ , les cas n=1 et 2 étant immédiats.

Puisque  $\operatorname{rg} M = 2$ , 0 est valeur propre de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  et  $\dim E_0(M) = n - 2$ . Soit  $\lambda$  une valeur propre non nulle de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  et  $X = {}^t(x_1 \cdots x_n)$  un vecteur propre associé.

L'équation  $MX = \lambda X$  fournit le système

```
\begin{cases} x_n = \lambda x_1 \\ \vdots \\ x_n = \lambda x_{n-1} \\ x_1 + \dots + x_n = \lambda x_n \end{cases}
```

On en déduit  $\lambda(\lambda-1)x_n=\lambda x_1+\cdots+\lambda x_{n-1}=(n-1)x_n$  avec  $x_n\neq 0$  car  $x_n=0$  et  $\lambda\neq 0$  entraînent X=0.

Par suite  $\lambda$  est racine de l'équation  $\lambda^2 - \lambda - (n-1) = 0$  et donc  $\lambda = \frac{1 \pm \sqrt{4n-3}}{2}$ . Inversement, on justifie que ses valeurs sont valeurs propres, soit en remontant le raisonnement, soit en exploitant la diagonalisabilité de la matrice symétrique réelle M pour affirmer l'existence de n valeurs propres comptées avec multiplicité.

#### Exercice 14: [énoncé]

 $Cas \ a = b = 0$ 

Les endomorphismes f et g commutent donc les sous-espaces propres de l'un sont stables pour l'autre. Puisque le corps de base est  $\mathbb{C}$ , l'endomorphisme f admet au moins une valeur propre  $\lambda$ . L'espace  $E_{\lambda}(f) \neq \{0\}$  est stable par g donc on peut introduire l'endomorphisme induit par g sur  $E_{\lambda}(f)$  et ce dernier admet aussi au moins une valeur propre. Un vecteur propre associé à cette valeur propre de g est aussi un vecteur propre de f car élément non nul de  $E_{\lambda}(f)$ . Ainsi f et g ont un vecteur propre commun.

Cas a = 0 et  $b \neq 0$ 

Par récurrence, on obtient  $f \circ g^n - g^n \circ f = nbg^n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

L'application  $u \in \mathcal{L}(E) \mapsto f \circ u - u \circ f$  est un endomorphisme de  $\mathcal{L}(E)$  or  $\dim \mathcal{L}(E) < +\infty$  donc cet endomorphisme n'admet qu'un nombre fini de valeur propre. Cependant, pour chaque  $n \in \mathbb{N}$  tel que  $g^n \neq \tilde{0}$ , le scalaire nb est valeur propre de cet endomorphisme, on en déduit qu'il existe  $n \in \mathbb{N}$  tel que  $g^n = \tilde{0}$  et en particulier  $\ker g \neq \{0\}$ .

On vérifie aisément que  $\ker g$  est stable par f et un vecteur propre de l'endomorphisme induit par f sur  $\ker g$  est alors vecteur propre commun à f et g. Cas b=0 et  $a\neq 0$ 

Semblable

Cas  $a \neq 0$  et  $b \neq 0$ 

On a

$$f \circ (af + bg) - (af + bg) \circ f = b(f \circ g - g \circ f) = b(af + bg)$$

Par l'étude qui précède, f et af+bg admettent un vecteur propre commun et celui-ci est alors vecteur propre commun à f et g.

## Exercice 15: [énoncé]

La matrice A est trigonalisable et si l'on note  $\lambda_1, \ldots, \lambda_p$  ses valeurs propres

distinctes alors  $\operatorname{tr}(A^m) = \sum_{j=1}^p \alpha_j \lambda_j^m$  avec  $\alpha_j$  la multiplicité de la valeur propre  $\lambda_j$ .

Pour conclure, il suffit d'établir résultat suivant :

« Soient  $\alpha_1, \ldots, \alpha_p \in \mathbb{C}^*$  et  $\lambda_1, \ldots, \lambda_p \in \mathbb{C}$  deux à deux distincts.

Si 
$$\sum_{j=1}^{p} \alpha_j \lambda_j^m \xrightarrow[m \to +\infty]{} 0$$
 alors  $\forall 1 \leqslant j \leqslant p, |\lambda_j| < 1$  ».

Raisonnons pour cela par récurrence sur  $p \ge 1$ .

Pour p = 1, la propriété est immédiate.

Supposons la propriété vraie au rang  $p \ge 1$ .

Soient  $\alpha_1, \ldots, \alpha_{p+1} \in \mathbb{C}^*$  et  $\lambda_1, \ldots, \lambda_{p+1} \in \mathbb{C}$  deux à deux distincts tels que

$$\sum_{j=1}^{p+1} \alpha_j \lambda_j^m \xrightarrow[m \to +\infty]{} 0 (1)$$

Par décalage d'indice, on a aussi

$$\sum_{j=1}^{p+1} \alpha_j \lambda_j^{m+1} \xrightarrow[m \to +\infty]{} 0 (2)$$

 $\lambda_{p+1} \times (1) - (2)$  donne

$$\sum_{j=1}^{p} \alpha_j (\lambda_{p+1} - \lambda_j) \lambda_j^m \xrightarrow[m \to +\infty]{} 0$$

qui se comprend encore

$$\sum_{j=1}^{p} \beta_j \lambda_j^m \xrightarrow[m \to +\infty]{} 0$$

avec les  $\beta_1, \ldots, \beta_p$  non nuls.

Par hypothèse de récurrence, on a alors  $\forall 1 \leq j \leq p, |\lambda_j| < 1$ .

On en déduit  $\sum_{j=1}^{p} \alpha_j \lambda_j^m \xrightarrow[m \to +\infty]{} 0$  et la relation (1) donne alors

 $\alpha_{p+1}\lambda_{p+1}^m \xrightarrow[m \to +\infty]{} 0$  d'où l'on tire  $|\lambda_{p+1}| < 1$ .

Récurrence établie.

## Exercice 16: [énoncé]

 $\varphi(I_2) = 1$  donc si P est inversible alors  $\varphi(P^{-1}) = \varphi(P)^{-1}$ . Par suite, si A et B sont semblables alors  $\varphi(A) = \varphi(B)$ .

Puisque  $\begin{pmatrix} \mu & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  et  $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & \mu \end{pmatrix}$  sont semblables,  $\varphi \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & \mu \end{pmatrix} = \mu$  puis  $\varphi \begin{pmatrix} \lambda & 0 \\ 0 & \mu \end{pmatrix} = \lambda \mu$ . Ainsi pour A diagonale,  $\varphi(A) = \det A$  et plus généralement cela vaut encore pour A diagonalisable. Si A est une matrice de  $\mathcal{M}_2(\mathbb{C})$ , non

diagonalisable, celle-ci est semblable à une matrice de la forme  $\begin{pmatrix} \lambda & \alpha \\ 0 & \lambda \end{pmatrix}$ .

Si  $\lambda = 0$  alors  $A^2 = 0$  et donc  $\varphi(A) = 0 = \det A$ .

Si  $\lambda \neq 0$  alors puisque  $\begin{pmatrix} \lambda & \alpha \\ 0 & \lambda \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda & \alpha \\ 0 & 2\lambda \end{pmatrix}$  et que  $\begin{pmatrix} \lambda & \alpha \\ 0 & 2\lambda \end{pmatrix}$  est diagonalisable, on obtient  $2\varphi(A) = 2\lambda^2 = 2\det A$  et on peut conclure.

## Exercice 17: [énoncé]

Cas particulier : Supposons que 1 est la seule valeur propre de A.

La matrice A est alors semblable à une matrice triangulaire supérieure avec des coefficients diagonaux toux égaux à 1. Ceci permet d'écrire  $P^{-1}AP = T$  avecP inversible et

$$T = \left(\begin{array}{ccc} 1 & & \star \\ & \ddots & \\ (0) & & 1 \end{array}\right)$$

Notons a l'élément d'indice (1,2) de cette matrice. Par une récurrence facile, on montre

$$P^{-1}A^{m}P = \begin{pmatrix} 1 & ma & * \\ & 1 & \\ & & \ddots & \\ (0) & & 1 \end{pmatrix}$$

Or  $||A|| \le 1$ , donc  $||A^m|| \le 1$  puis  $\frac{1}{m}A^m \xrightarrow[m \to +\infty]{} O_n$  et enfin  $\frac{1}{m}P^{-1}A^mP \xrightarrow[m \to +\infty]{} O_n$ .

$$\frac{1}{m}P^{-1}A^{m}P = \begin{pmatrix} 1/m & a & * \\ & 1/m & \\ & & \ddots & \\ (0) & & 1/m \end{pmatrix}$$

On en déduit a = 0.

Par ce principe, on peut annuler successivement chaque coefficient de la sur-diagonale de T puis chaque coefficient de la sur-diagonale suivante etc. Au final  $T=I_n$  puis  $A=I_n$  et le polynôme minimal de A est  $\Pi_A=X-1$ . Cas général :

Le polynôme minimal de A s'écrit  $\Pi_A = (X-1)^{\alpha}Q(X)$  avec  $Q(1) \neq 0$ . Par le lemme de décomposition des noyaux,  $\mathbb{C}^n = F \oplus G$  avec  $F = \ker(A-I)^{\alpha}$  et  $G = \ker Q(A)$ .

Notons B la matrice de l'endomorphisme induit par A sur le sous-espace vectoriel stable F. On vérifie que 1 est la seule valeur propre de B et que  $\|B\| \leqslant 1$ . L'étude qui précède assure alors que  $B = I_n$  et donc le polynôme X - 1 annule A sur F. De plus le polynôme Q annule A sur G donc le polynôme (X - 1)Q annule A sur  $\mathbb{C}^n$ . Puisque 1 n'est pas racine de Q, 1 n'est que racine simple du polynôme minimal  $\Pi_A$ .

## Exercice 18: [énoncé]

a)  $\mathcal{I}_1$  est l'idéal des polynômes annulateurs de u; il est engendré par  $P_1=\pi_u$  polynôme minimal de u.

Corrections

La somme de deux endomorphismes nilpotents commutant est encore nilpotent car la formule du binôme de Newton s'applique et il suffit de travailler avec un exposant assez grand. On obtient alors facilement que  $\mathcal{I}_2$  est un sous-groupe de  $(\mathbb{K}[X], +)$ . La stabilité par absorption étant immédiate,  $\mathcal{I}_2$  est un idéal de  $\mathbb{K}[X]$  et comme il contient  $\mathcal{I}_1$ , il est non nul.

b) Puisque  $\mathcal{I}_1 \subset \mathcal{I}_2$ ,  $P_1 \in P_2 \mathbb{K}[X]$  et donc  $P_2 \mid P_1$ .

Aussi, en posant n la dimension de E, on sait que pour tout endomorphisme nilpotent de v de E, on a  $v^n = \tilde{0}$ . Puisque  $P_2(u)$  est nilpotent, on en déduit que  $(P_2)^n(u) = \tilde{0}$  et donc  $P_1 \mid P_2^n$ .

c) Cette question est immédiate avec la décomposition de Dunford mais cette dernière est hors-programme. . . Procédons autrement!

Puisque  $P_2 \mid P_1$  et  $P_1 \mid P_2^n$ , les racines de  $P_2$  sont exactement celles de  $P_1$  c'est-à-dire les valeurs propres de l'endomorphisme u. On peut donc écrire

$$P_2 = \prod_{\lambda \in \operatorname{Sp}u} (X - \lambda)^{\alpha_{\lambda}}$$

Or  $P_2(u)$  étant nilpotent, il est immédiat que l'endomorphisme  $\prod_{\lambda \in \operatorname{Sp} u} (u - \lambda \operatorname{Id}_E)$ 

l'est aussi.

On en déduit que

$$P_2 = \prod_{\lambda \in \operatorname{Sp}u} (X - \lambda)$$

et ce polynôme est donc scindé simple.

Déterminons maintenons un polynôme  $R \in \mathbb{K}[X]$  tel que pour  $Q = P_2R$ , on ait  $P_2(u - Q(u)) = \tilde{0}$ .

On en déduira que u - Q(u) est diagonalisable avec  $Q(u) \in \mathcal{I}_2$ . L'identité  $P_2(u - Q(u)) = \tilde{0}$  est obtenue dès que  $P_1$  divise le polynôme

$$P_2(X - P_2(X)R(X)) = \prod_{\lambda \in \text{Sp}u} (X - \lambda - P_2(X)R(X))$$

Or  $P_1 = \prod_{\lambda \in \operatorname{Sp} u} (X - \lambda)^{\beta_{\lambda}}$  donc il suffit que pour chaque  $\lambda \in \operatorname{Sp} u$ , le facteur

 $(X - \lambda)^{\beta_{\lambda}}$  divise le facteur  $X - \lambda - P_2(X)R(X)$  pour pouvoir conclure. On a

$$X - \lambda - P_2(X)R(X) = (X - \lambda) \left( 1 - \prod_{\mu \neq \lambda} (X - \mu)R(X) \right)$$

La condition voulue est assurément vérifiée si  $\beta_{\lambda} = 1$ .

Pour  $\beta_{\lambda} \geqslant 2$ , la condition voulue est satisfaite si  $\prod_{\mu \neq \lambda} (\lambda - \mu) R(\lambda) = 1$  et si pour

tout  $k \in \{1, \dots, \beta_{\lambda} - 2\}$ , la dérivée kème du polynôme  $\prod_{\mu \neq \lambda} (X - \mu) R(X)$  s'annule

en  $\lambda$ . Cela fournit des équations déterminant pleinement

$$R(\lambda), R'(\lambda), \dots, R^{\beta_{\lambda}-2}(\lambda) \operatorname{car} \prod_{\mu \neq \lambda} (\lambda - \mu) \neq 0.$$

Sachant qu'il est possible de construire un polynôme prenant des valeurs données ainsi que ses dérivées en des éléments deux à deux distincts de  $\mathbb{K}$ , on peut déterminer un polynôme résolvant notre problème.

### Exercice 19: [énoncé]

On sait qu'il existe  $p \in \mathbb{N}^*$  tel que  $A^p = O_n$ .

En introduisant les coefficients de P, la relation B = AP(A) donne

$$B = A + a_2 A^2 + \dots + a_{p-1} A^{p-1}.$$

On en déduit

$$B^2 = A^2 + a_{3,2}A^2 + \dots + a_{p-1,2}A^{p-1}, \dots, B^{p-2} = A^{p-2} + a_{p-1,p-2}A^{p-1}, B^{p-1} = A^{p-1}.$$

En inversant ces équations, on obtient

$$A^{p-1} = B^{p-1}, A^{p-2} = B^{p-2} + b_{p-1,p-2}A^{p-1}, \dots,$$
  
 $A^2 = B^2 + b_{3,2}B^3 + \dots + b_{p-1,2}B^{p-1}$  et enfin  $A = B + b_{2,1}B^2 + \dots + b_{p-1,1}B^{p-1}$  ce qui détermine un polynôme  $Q \in \mathbb{R}[X]$  vérifiant  $Q(0) = 1$  et  $A = BQ(B)$ .

### Exercice 20: [énoncé]

a) Si  $\ker(u - \lambda \operatorname{Id}) = \{0\}$  alors  $\operatorname{Im}(u - \lambda \operatorname{Id}) = E \operatorname{car} u - \lambda \operatorname{Id}$  est inversible. On en déduit que  $\lambda$  est séparable.

Par contraposée, si  $\lambda$  n'est pas séparable alors  $\lambda$  est valeur propre de u.

b) Si u est un endomorphisme diagonalisable alors pour tout scalaire  $\lambda$ ,  $\ker(u - \lambda \operatorname{Id}) = \ker(u - \lambda \operatorname{Id})^2$ .

Par suite  $\operatorname{Im}(u-\lambda\operatorname{Id})\cap\ker(u-\lambda\operatorname{Id})=\{0\}$  et on en déduit que  $\lambda$  est séparable. Inversement, soit u un endomorphisme scindé dont toutes les valeurs propres sont séparables.

Puisque le polynôme caractéristique de u est scindé, on peut écrire

$$\chi_u = (-1)^{\dim E} \prod_{\lambda \in \operatorname{Sp} u} (X - \lambda)^{m_\lambda}$$

et par le lemme de décomposition des noyaux

$$E = \bigoplus_{\lambda \in \operatorname{Sp}u} \ker(u - \lambda \operatorname{Id})^{m_{\lambda}}$$

Or, pour toute valeur propre  $\lambda$ ,  $\operatorname{Im}(u - \lambda \operatorname{Id}) \cap \ker(u - \lambda \operatorname{Id}) = \{0\}$  entraîne  $\ker(u - \lambda \operatorname{Id}) = \ker(u - \lambda \operatorname{Id})^2$  puis par le principe des noyaux itérés  $\ker(u - \lambda \operatorname{Id}) = \ker(u - \lambda \operatorname{Id})^{m_{\lambda}}$ . Par suite

$$E = \bigoplus_{\lambda \in \operatorname{Sp}u} \ker(u - \lambda \operatorname{Id})$$

et donc u est diagonalisable

c) Soit  $\lambda$  une valeur propre de u. Le polynôme minimal de u peut s'écrire

$$\pi_u = (X - \lambda)^{\alpha} Q \text{ avec } Q(\lambda) \neq 0$$

 $\pi_u(u) = 0$  donne

$$\operatorname{Im} Q(u) \subset \ker(u - \lambda \operatorname{Id})^{\alpha}$$

Si  $\lambda$  est une valeur propre séparable alors  $\ker(u - \lambda \mathrm{Id}) = \ker(u - \lambda \mathrm{Id})^{\alpha}$  et donc

$$\operatorname{Im}Q(u) \subset \ker(u - \lambda \operatorname{Id})$$

puis le polynôme  $(X - \lambda)Q$  annule u. Par minimalité de  $\pi_u$ , on conclut  $\alpha = 1$ . Inversement, si  $\lambda$  est une racine simple du polynôme minimal, alors

$$\pi_u = (X - \lambda)Q \text{ avec } Q(\lambda) \neq 0$$

Puisque les polynômes Q et  $X - \lambda$  sont premiers entre eux, on peut écrire

$$QU + (X - \lambda)V = 1 \text{ avec } U, V \in \mathbb{K}[X]$$

et en évaluant

$$Q(u)U(u)(x) + (u - \lambda \operatorname{Id})V(u)(x) = x$$

avec  $Q(u)U(u)(x) \in \ker(u - \lambda \operatorname{Id})$  (car  $\pi_u$  est annulateur) et  $(u - \lambda \operatorname{Id})V(u)(x) \in \operatorname{Im}(u - \lambda \operatorname{Id})$ .

Ainsi  $\lambda$  est une valeur propre séparable.

Finalement les scalaires non séparables sont les racines multiples de  $\pi_u$ . d)  $m(v) = u \circ v$ ,  $m^2(v) = u^2 \circ v$ ,... $P(m)(v) = P(u) \circ v$  pour tout polynôme P. Par suite les endomorphismes m et u ont les mêmes polynômes annulateurs et donc le même polynôme minimal. Puisque les scalaires non séparables sont les racines multiples du polynôme minimal, les endomorphismes u et m ont les mêmes valeurs séparables.

## Exercice 21 : [énoncé]

a)  $O_2^2 = O_2$  donc  $\Phi(O_2)^2 = \Phi(O_2)$  d'où  $\Phi(O_2) = 0$  ou 1.

Si  $\Phi(O_2) = 1$  alors pour tout  $A \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ ,

 $\Phi(A) = \Phi(A) \times \Phi(O_2) = \Phi(A \times O_2) = 1.$ 

Ceci est exclu car la fonction  $\Phi$  n'est pas constante. On en déduit  $\Phi(O_2) = 0$ .

b) Si A est nilpotente alors  $A^2 = O_2$  (car A est de taille 2) et donc  $\Phi(A)^2 = 0$  puis  $\Phi(A) = 0$ .

c)  $I_2^2 = I_2$  donc  $\Phi(I_2)^2 = \Phi(I_2)$  puis  $\Phi(I_2) = 0$  ou 1.

Si  $\Phi(I_2) = 0$  alors pour tout  $A \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ ,  $\Phi(A) = \Phi(A \times I_2) = \Phi(A) \times 0 = 0$ .

Ceci est exclu car la fonction  $\Phi$  n'est pas constante. On en déduit  $\Phi(I_2) = 1$ .

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

On remarque  $E^2 = I_2$  donc  $\Phi(E)^2 = 1$  puis  $\Phi(E) = -1$  car  $\Phi(E) \neq \Phi(I_2)$ .

Puisque B = EA, on en déduit  $\Phi(B) = -\Phi(A)$ .

d) Si A est inversible alors  $\Phi(I_2) = \Phi(A) \times \Phi(A^{-1})$  et donc  $\Phi(A) \neq 0$  puisque  $\Phi(I_2) = 1 \neq 0$ .

Inversement, supposons A non inversible. 0 est valeur propre de A.

On vérifie aisément que deux matrices A et B semblables vérifient  $\Phi(A) = \Phi(B)$ . Si A est diagonalisable alors A est semblable à

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & \text{tr}A \end{pmatrix}$$

Par suite

$$\Phi(A) = \Phi \left( \begin{array}{cc} 0 & 0 \\ 0 & \mathrm{tr} A \end{array} \right) = -\Phi \left( \begin{array}{cc} 0 & \mathrm{tr} A \\ 0 & 0 \end{array} \right) = 0$$

car cette dernière matrice est nilpotente.

Si A n'est pas diagonalisable A est trigonalisable (car  $\chi_A$  scindé sur  $\mathbb{R}$ ) et A est semblable à

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

et par suite  $\Phi(A) = 0$  car cette dernière matrice est nilpotente.

## Exercice 22 : [énoncé]

Cas a = b = 0 la résolution est immédiate.

Cas a=0 et  $b\neq 0$ , la matrice  $M_n$  est triangulaire supérieure stricte non nulle, elle n'est pas diagonalisable.

Cas  $a \neq 0$  et b = 0, idem.

Cas a = b

$$\chi_{M_n}(X) = (-1)^n (X - (n-1)a)(X+a)^{n-1}$$

avec

$$E_{(n-1)a} = Vect(1, \dots, 1)$$

et

$$E_{-a}: x_1 + \dots + x_n = 0$$

La matrice  $M_n$  est donc diagonalisable et il est aisé de former une base de vecteurs propres.

Cas  $a \neq b$  et  $ab \neq 0$ 

Après calculs (non triviaux)

$$\chi_{M_n}(X) = (-1)^n \frac{b(X+a)^n - a(X+b)^n}{b-a}$$

Les racines de ce polynôme sont les solutions de l'équation d'inconnue  $z \in \mathbb{C}$ 

$$\left(\frac{z+a}{z+b}\right)^n = \frac{a}{b}$$

Il y en a exactement n s'exprimant en fonction des racines nème de l'unité. On en déduit que  $M_n$  est diagonalisable.

Soit  $\lambda$  une valeur propre de  $M_n$  et  $x=(x_1,\ldots,x_n)\in\mathbb{C}^n$ .

L'équation $M_n x = \lambda x$  équivaut au système

$$\begin{cases}
-\lambda x_1 + bx_2 + \dots + bx_n = 0 \\
ax_1 - \lambda x_2 + \dots + bx_n = 0 \\
\vdots \\
ax_1 + \dots + ax_{n-1} - \lambda x_n = 0
\end{cases}$$

En retranchant à chaque équation la précédente, on obtient le système équivalent

$$\begin{cases}
-\lambda x_1 + bx_2 + \dots + bx_n = 0 \\
(a+\lambda)x_1 + (b+\lambda)x_2 = 0 \\
\vdots \\
(a+\lambda)x_{n-1} - (b+\lambda)x_n = 0
\end{cases}$$

Puisque ce système est de rang n-1 (car  $\lambda$  est valeur propre simple) et puisque les n-1 dernières équations sont visiblement indépendantes, ce système équivaut encore à

$$\begin{cases} (a+\lambda)x_1 + (b+\lambda)x_2 = 0\\ \vdots\\ (a+\lambda)x_{n-1} - (b+\lambda)x_n = 0 \end{cases}$$

La résolution de ce dernier est immédiate. On obtient pour vecteur propre  $x = (x_1, \ldots, x_n)$  avec

$$x_k = \left(\frac{a+\lambda}{b+\lambda}\right)^k$$

#### Exercice 23 : [énoncé]

Supposons que l'équation étudiée admet une solution  $\theta$ . En passant aux parties réelle et imaginaire on obtient

$$\begin{cases} \cos \theta + \cos k\theta = 1\\ \sin \theta + \sin k\theta = 0 \end{cases}$$

La deuxième équation donne

$$\theta = -k\theta$$
 [2 $\pi$ ] ou  $\theta = \pi - k\theta$  [2 $\pi$ ]

Si  $\theta = \pi - k\theta$  [2 $\pi$ ] alors  $\cos \theta + \cos k\theta = 0$  et le système initial n'est pas vérifié. Si  $\theta = -k\theta$  [2 $\pi$ ] alors

$$\cos \theta + \cos k\theta = 1 \Leftrightarrow \cos \theta = 1/2$$

ce qui donne  $\theta=\pi/3$  [ $2\pi$ ] ou  $\theta=-\pi/3$  [ $2\pi$ ]. Cas  $\theta=\pi/3$  [ $2\pi$ ]

On obtient

$$\begin{cases} \theta = \pi/3 + 2p\pi \\ (k+1)\theta = 2q\pi \end{cases}$$

avec  $p, q \in \mathbb{Z}$ .

On a alors

$$(6p+1)(k+1) = 6\ell$$

Puisque  $6\ell \wedge (6p+1) = 1$ , le théorème de Gauss donne  $6 \mid (k+1)$ . Inversement, si 6 | (k+1) alors on peut écrire  $k+1=6\ell$  et pour  $\theta=\pi/3$ 

$$e^{i\pi/3} + e^{i(6\ell-1)\pi/3} = e^{i\pi/3} + e^{-i\pi/3} = 1$$

donc l'équation étudiée admet au moins une solution.

$$Cas \theta = -\pi/3 \quad [2\pi]$$

Une étude semblable conduit à la même condition.

Finalement, l'équation étudiée possède une solution réelle si, et seulement si,

$$6 \mid (k+1)$$

b) Supposons que 6 divise k+1. Pour  $\theta=\pi/3$  on a

$$e^{i\theta} + e^{ik\theta} = 1$$

donc en multipliant par  $e^{-ik\theta}$ 

$$e^{-ik\theta} = 1 + e^{-i(k-1)\theta}$$

La suite v de terme général  $v_n = e^{-in\theta}$  vérifie alors

$$\forall n \in \mathbb{N}, v_{n+k} = v_n + v_{n+k-1}$$

et donc la suite u = Rev est un élément non nul de  $S_k$ . Puisque

$$u_n = \cos \frac{n\pi}{3}$$

la suite u est périodique et non nulle.

Inversement, montrons qu'il est nécessaire que 6 divise k+1 pour qu'il existe une suite périodique non nulle dans  $S_k$ . On vérifie aisément que  $S_k$  est un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel de dimension k dont une base est formée par les suites  $e_0, e_1, \ldots, e_{k-1}$  déterminées par

$$\forall 0 \leqslant n \leqslant k-1, e_j(n) = \delta_{n,j} \text{ et } \forall n \in \mathbb{N}, e_j(n+k) = e_j(n) + e_j(n+k-1)$$

Considérons l'endomorphisme  $T:(u_n)\mapsto (u_{n+1})$  opérant sur  $\mathbb{R}^{\mathbb{N}}$ .

On vérifie aisément que T laisse stable  $S_k$  ce qui permet d'introduire l'endomorphisme induit par T sur  $S_k$  que nous noterons encore T. Affirmer l'existence d'une suite périodique non nulle dans  $S_k$  signifie que 1 est valeur propre d'une puissance  $T^q$  de T.

La matrice de T dans la base  $(e_0, \ldots, e_{k-1})$  est

$$\begin{pmatrix} 0 & \cdots & \cdots & 0 & 0 \\ 1 & \ddots & & \vdots & \vdots \\ 0 & \ddots & \ddots & \vdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 & 1 \\ 0 & \cdots & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

car  $T(e_{k-1}) = e_{k-1} + e_0$ . Le polynôme caractéristique de T est

$$\chi_T(X) = \begin{vmatrix} -X & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 1 & -X & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & \ddots & \ddots & 0 & 0 \\ \vdots & \ddots & 1 & -X & 1 \\ 0 & \cdots & 0 & 1 & 1 - X \end{vmatrix}$$

Par l'opération  $L_1 \leftarrow L_1 + XL_2 + X^2L_3 + \cdots + X^{k-1}L_k$ , on obtient

$$\chi_T(X) = (-1)^k \left( X^k - X^{k-1} - 1 \right)$$

Les valeurs propres complexes de T sont alors les racines du polynôme

$$X^k - X^{k-1} - 1$$

On vérifie que ce polynôme et son polynôme dérivé n'ont pas de racines en commun; on en déduit que T admet exactement k valeurs propres complexes distinctes. L'endomorphisme T est diagonalisable dans le cadre complexe, il en est de même de  $T^q$  dont les valeurs propres sont alors les puissances qème des valeurs propres de T. Ainsi 1 est valeur propre de  $T^q$  si, et seulement si, il existe  $\lambda \in \mathbb{C}$  tel que

$$\lambda^k - \lambda^{k-1} - 1 = 0$$
 et  $\lambda^q = 1$ 

Un tel nombre complexe peut s'écrire  $\lambda={\rm e}^{-i\theta}$  et l'on parvient alors à l'existence d'une solution à l'équation

$$e^{i\theta} + e^{ik\theta} = 1$$

et donc à la condition  $6 \mid (k+1)$ .

#### Exercice 24 : [énoncé]

Commençons par établir pour  $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ :

$$A \neq O_n, AB = BA \text{ et } B \text{ nilpotente } \Rightarrow \operatorname{rg}(AB) < \operatorname{rg}A$$

Supposons donc  $A \neq O_n$ , AB = BA et B nilpotente.

Par l'absurde, supposons aussi  $rg(AB) \geqslant rgA$ .

Puisque  $rg(AB) \leq min(rgA, rgB)$ , on a rg(AB) = rgA.

Par la formule du rang, on obtient

$$\dim \ker(AB) = \dim \ker A$$

Or  $\ker A \subset \ker(BA) = \ker(AB)$  donc  $\ker A = \ker(AB)$ .

Considérons ensuite  $\varphi: \operatorname{Im} A \to \operatorname{Im} A$  donné par  $\varphi(Y) = BY$ .

L'application  $\varphi$  est linéaire et bien définie car  ${\rm Im}A$  est stable par B puisque A et B commutent.

Soit  $Y = AX \in \text{Im}A$ 

Si  $\varphi(Y) = 0$  alors BAX = ABX = 0 donc  $X \in \ker(AB) = \ker A$  puis Y = 0.

L'application linéaire  $\varphi$  est donc injective.

Or il existe  $p \in \mathbb{N}^*$  tel que  $B^p = O_n$  et donc  $\varphi^p : Y \to B^p Y = O_{n,1}$  est l'application nulle.

Sachant l'espace  $\operatorname{Im} A$  non réduit à  $\{0\}$ , il y a absurdité et ainsi  $\operatorname{rg}(AB) < \operatorname{rg} A$ . En revenant à l'énoncé initial, on montre alors par récurrence

$$\forall 1 \leqslant p \leqslant n, \operatorname{rg}(A_1 A_2 \dots A_p) \leqslant n - p$$

et en particulier  $rg(A_1A_2...A_n) = 0$ .

#### Exercice 25 : [énoncé]

a) On remarque

$$\forall k \geqslant 2, A^k = A^2$$

En particulier  $A^4 = A^2$  donc  $X^2 - X = X(X - 1)$  annule  $A^2$ . Ce poly étant scindé simple, la matrice  $A^2$  est diagonalisable.

De plus  $(A^2 - A)^2 = A^4 - 2A^3 + A^2 = O_n$  donc  $A^2 - A$  est nilpotente.

b) On remarque

$$\forall i \geqslant k, A^i = A^k$$

et donc  $A^{2k}=A^k$  ce qui assure comme au dessus que  $A^k$  est diagonalisable et

$$(A^k - A)^k = \sum_{i=0}^k (-1)^i \binom{k}{i} A^{k(k-i)+i} = \sum_{i=0}^k (-1)^i \binom{k}{i} A^k = O_n$$

#### Exercice 26 : [énoncé]

Supposons l'existence d'un tel polynôme A.

Pour  $P_n = (1 - X)^n$ , on obtient  $1 = \int_0^1 A(t)(1 - t)^n dt$ .

Or

$$\left| \int_0^1 A(t) (1-t)^n \, \mathrm{d}t \right| \leqslant \|A\|_{\infty} \int_0^1 (1-t)^n \, \mathrm{d}t = \frac{\|A\|_{\infty}}{n+1} \to 0$$

il v a donc une absurdité.

## Exercice 27: [énoncé]

a) 1 et -1 sont racines de multiplicité n du polynôme  $(X^2 - 1)^n$ . 1 et -1 sont donc racines des polynômes

$$(X^2-1)^n$$
,  $((X^2-1)^n)'$ ,...,  $((X^2-1)^n)^{(n-1)}$ 

En appliquant le théorème de Rolle, on peut alors montrer par récurrence sur  $k \in \{0, \ldots, n\}$  que  $\left((X^2-1)^n\right)^{(k)}$  possède au moins k racines dans l'intervalle ]-1,1[.

En particulier  $Q_n$  possède au moins n racines dans ]-1,1[, or  $\deg Q_n=n$  donc il n'y a pas d'autres racines que celles-ci et elles sont simples.

b) Raisonnons par récurrence sur  $n \in \mathbb{N}$ .

Pour n = 0, c'est immédiat.

Supposons la propriété établie au rang  $n \ge 0$ .

$$Q_{n+1}(X) = \frac{1}{2^{n+1}(n+1)!} \left( 2(n+1)X(X^2 - 1)^n \right)^{(n)}$$

Par la formule de Leibniz

$$Q_{n+1}(X) = \frac{1}{2^n n!} \left( X \left( (X^2 - 1)^n \right)^{(n)} + nX \left( (X^2 - 1)^n \right)^{(n-1)} \right)$$

1 et -1 sont racines du polynôme  $((X^2-1)^n)^{(n-1)}$  et donc celui-ci peut s'écrire  $(X^2-1)S(X)$ .

En exploitant l'hypothèse de récurrence, on obtient

$$Q_{n+1}(X) = X^{n+1} + X(X^2 - 1)R_n(X) + 2nX(X^2 - 1)S(X) = X^{n+1} + (X^2 - 1)R_{n+1}(X)$$

Récurrence établie

c) Par intégration par parties successives et en exploitant l'annulation en 1 et -1 des polynômes

$$(X^2-1)^n$$
,  $((X^2-1)^n)'$ ,...,  $((X^2-1)^n)^{(n-1)}$ 

on obtient

$$\int_{-1}^{1} P(t)Q_n(t) dt = \frac{(-1)^n}{2^n n!} \int_{-1}^{1} P^{(n)}(t)(t^2 - 1)^n dt$$

En particulier, si  $P \in \mathbb{R}_{n-1}[X]$ ,

$$\int_{-1}^{1} P(t)Q_n(t) \, \mathrm{d}t = 0$$

d) Par la relation qui précède

$$\int_{-1}^{1} (Q_n(t))^2 dt = \frac{1}{2^n n!} \int_{-1}^{1} Q_n^{(n)}(t) (1 - t^2)^n dt$$

Puisque le polynôme  $(X^2 - 1)^n$  est unitaire et de degré 2n

$$[(X^2 - 1)^n]^{(2n)} = (2n)!$$
 et  $Q_n^{(n)} = \frac{(2n)!}{2^n n!}$ 

De plus, par intégration par parties successives

$$\int_{-1}^{1} (1 - t^2)^n dt = \int_{0}^{1} (1 - t)^n (1 + t)^n dt = \frac{2^{2n+1} (n!)^2}{(2n+1)!}$$

Au final

$$\|Q_n\|^2 = \frac{2}{(2n+1)}$$

#### Exercice 28: [énoncé]

Remarquons pour commencer que, puisque A est antisymétrique, pour toute colonne X, on a  $(AX \mid X) = 0$ . En effet

$$(AX \mid X) = {}^{t}X{}^{t}AX = -{}^{t}XAX = -(X \mid AX) = -(AX \mid X)$$

Etablissons maintenant la propriété en raisonnant par récurrence sur  $n \ge 1$ . Pour n = 1, une matrice antisymétrique est nulle et la propriété est vérifiée. Pour n = 2, une matrice antisymétrique est de la forme

$$\begin{pmatrix} 0 & a \\ -a & 0 \end{pmatrix}$$

et la propriété est vérifiée.

Supposons la propriété établie jusqu'au rang  $n \ge 2$ .

Considérons  $A \in \mathcal{M}_{n+1}(\mathbb{R})$ 

Si la matrice A est nulle alors le résultat est obtenu.

Si la matrice A n'est pas nulle alors  $A^2$  non plus.

En effet  $\operatorname{Im} A = (\ker^t A)^{\perp} = (\ker A)^{\perp}$  et donc  $\operatorname{Im} A \not\subset \ker A$ .

Puisque  $^{t}(A^{2}) = (-A)^{2} = A^{2}$ , la matrice  $A^{2}$  est diagonalisable.

Soit  $X_1$  un vecteur propre unitaire de  $A^2$  associé à une valeur propre  $\lambda$  non nulle. La colonne  $AX_1$  est nécessairement non nulle car  $A^2X_1 \neq 0$ .

Posons  $X_2$  une colonne unitaire colinéaire à  $AX_1$ .

On peut écrire  $AX_1 = -aX_2$  avec  $a \in \mathbb{R}$ .

Les colonnes  $X_1$  et  $X_2$  sont orthogonales en vertu de la remarque préliminaire.

De plus  $A^2X_1 = \lambda X_1$  et  $A^2X_1 = -aAX_2$  donc  $\lambda X_1 = -aAX_2$ .

Ainsi  $AX_2$  est colinéaire au vecteur non nul  $\lambda X_1$  ce qui permet d'écrire  $AX_2 = bX_1$ .

La relation  $(A(X_1 + X_2) | X_1 + X_2) = (-aX_2 + bX_1 | X_1 + X_2) = 0$  donne -a + b = 0 et donc b = a.

Considérons alors une matrice P orthogonale dont les deux premières colonnes sont  $X_1$  et  $X_2$ . Pour celle-ci, la matrice  $P^{-1}AP$  est antisymétrique de la forme

$$\begin{pmatrix} M_a & 0_{1,n-1} \\ 0_{n-1,1} & A' \end{pmatrix} \text{ avec } M_a = \begin{pmatrix} 0 & a \\ -a & 0 \end{pmatrix}$$

Puisque  $A' \in \mathcal{M}_{n-1}(\mathbb{R})$  est antisymétrique, on peut exploiter l'hypothèse de récurrence pour rendre celle-ci orthogonalement semblable à une matrice de la forme voulue et conclure.

Récurrence établie

Exercice 29 : [énoncé]

a) Soient  $y \in M(\varphi)$  et  $x \in F(\varphi)$ .

 $\varphi(x) = x$  et il existe  $a \in E$  tel que  $y = \varphi(a) - a$ .

On a alors

$$\langle x, y \rangle = \langle x, \varphi(a) \rangle - \langle x, a \rangle = \langle \varphi(x), \varphi(a) \rangle - \langle x, a \rangle = 0$$

 $\operatorname{car} \varphi \in \mathcal{O}(E)$ .

Ainsi  $M(\varphi)$  et  $F(\varphi)$  sont orthogonaux et par la formule du rang

$$\dim M(\varphi) + \dim F(\varphi) = \dim E$$

donne

$$M(\varphi) \oplus^{\perp} F(\varphi) = E$$

b) Par récurrence sur  $k \ge 1$ .

Pour k = 1: la propriété est immédiate.

Supposons la propriété vraie au rang  $k \ge 1$ .

Soient  $(u_1, \ldots, u_{k+1})$  une famille libre et  $\varphi = s_{u_1} \circ \cdots \circ s_{u_{k+1}} \in \mathcal{O}(E)$ . Etudions  $F(\varphi)$ .

Soit  $x \in F(\varphi)$ . La relation  $\varphi(x) = x$  donne

$$s_{u_1} \circ \dots \circ s_{u_k}(x) = s_{u_{k+1}}(x)$$

puis

$$s_{u_1} \circ \dots \circ s_{u_k}(x) - x = s_{u_{k+1}}(x) - x$$

Or  $s_{u_{k+1}}(x) - x \in \text{Vect}(u_{k+1})$  et par hypothèse de récurrence  $s_{u_1} \circ \cdots \circ s_{u_k}(x) - x \in \text{Vect}(u_1, \dots, u_k)$ .

Puisque la famille  $(u_1, \ldots, u_{k+1})$  est libre, on obtient

$$s_{u_1} \circ \cdots \circ s_{u_k}(x) - x = s_{u_{k+1}}(x) - x = 0$$

Ainsi x est point fixe de  $s_{u_1} \circ \cdots \circ s_{u_k}$  et de  $s_{u_k}$  et donc

$$x \in \operatorname{Vect}(u_1, \dots, u_k)^{\perp} \cap \operatorname{Vect}(u_{k+1})^{\perp} = \operatorname{Vect}(u_1, \dots, u_{k+1})^{\perp}$$

Par suite

$$F(\varphi) \subset \operatorname{Vect}(u_1, \dots, u_{k+1})^{\perp}$$

L'autre inclusion étant immédiate, on obtient

$$F(\varphi) = \operatorname{Vect}(u_1, \dots, u_{k+1})^{\perp}$$

puis

$$M(\varphi) = \operatorname{Vect}(u_1, \dots, u_{k+1})$$

Récurrence établie.

c) Posons

$$\varphi = s_{u_1} \circ \cdots \circ s_{u_k} = s_{v_1} \circ \cdots \circ s_{v_k}$$

Par l'étude qui précède

$$F(\varphi) = \operatorname{Vect}(u_1, \dots, u_k)^{\perp}$$

De façon immédiate

$$\operatorname{Vect}(v_1,\ldots,v_k)^{\perp}\subset F(\varphi)$$

En passant à l'orthogonal

$$Vect(u_1, \ldots, u_k) \subset Vect(v_1, \ldots, v_k)$$

Puisque la famille  $(u_1, \ldots, u_k)$  est supposé libre, un argument de dimension permet d'affirmer que la famille  $(v_1, \ldots, v_k)$  l'est aussi.

Exercice 30 : [énoncé]

Cas  $M \in \mathrm{GL}_n(\mathbb{R})$ 

Soit u l'endomorphisme  $\mathbb{R}^n$  canoniquement représenté par M.

Il s'agit d'établir, que u transforme une base orthonormée en une famille orthogonale.

On remarque que

$$(u(x) \mid u(y)) = (u^{\star} \circ u(x) \mid y)$$

L'endomorphisme  $u^* \circ u$  étant symétrique, le théorème spectral assure qu'il existe une base orthonormée  $\mathcal{B} = (e_1, \dots, e_n)$  le diagonalisant. Par le calcul qui précède, la famille  $(u(e_1), \dots, u(e_n))$  est orthogonale.

De plus elle ne comporte pas le vecteur nul car  $u \in GL(E)$ . Posons alors  $\mathcal{B}'$  la famille des vecteurs  $u(e_k)/\|u(e_k)\|$ .

La famille  $\mathcal{B}'$  est une base orthonormée et la matrice de u dans les bases  $\mathcal{B}$  et  $\mathcal{B}'$  est diagonale (à coefficients diagonaux strictement positifs).

Une formule de changement de base orthonormée permet alors de conclure. Cas général :  $M \in \mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{R})$ 

Soit u l'application linéaire de  $\mathbb{R}^n$  vers  $\mathbb{R}^m$  canoniquement représenté par M. Posons  $F = \ker u$  et  $G = \operatorname{Im} u$ . La matrice de u dans une base orthonormée adaptée à la décomposition  $F^\perp \oplus^\perp F = \mathbb{R}^n$  au départ et dans une base orthonormée adaptée à la décomposition  $G \oplus^\perp G^\perp = \mathbb{R}^m$  à l'arrivée est de la forme

$$M' = \begin{pmatrix} A & O \\ O & O \end{pmatrix}$$
 avec  $A \in \mathrm{GL}_r(\mathbb{R}), r = \mathrm{rg}M$ 

L'étude qui précède permet de transformer A en une matrice diagonale D via produit par des matrices orthogonales U et V:

$$UAV = D$$

En introduisant les matrices orthogonales

$$U' = \left(\begin{array}{cc} U & O \\ O & I_{m-r} \end{array}\right) \text{ et } V' = \left(\begin{array}{cc} V & O \\ O & I_{n-r} \end{array}\right)$$

on obtient en opérant par blocs

$$U'M'V' = \left(\begin{array}{cc} D & O \\ O & O \end{array}\right)$$

Enfin par une formule de changement de bases orthonormées, il existe U'', V'' orthogonales telles que

$$M' = U''MV''$$

et on peut alors conclure.

Exercice 31 : [énoncé]

Raisonnons par récurrence sur  $n \in \mathbb{N}^*$ .

Pour n = 1: ok

Supposons la propriété établie au rang  $n-1 \ge 1$ .

Soient  $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  vérifiant

$$\{X \in \mathbb{C}^n/X^{\star}AX = X^{\star}BX = 0\} = \{0\}$$

Considérons  $P(\lambda) = \det(A + \lambda B)$ .

Cas  $\det A$ ,  $\det B \neq 0$ .

P est un polynôme complexe non constant donc il existe  $\lambda$ , nécessairement non nul tel que  $P(\lambda)=0$ .

Par suite, il existe  $X \in \mathbb{C}^n$ ,  $X \neq 0$  tel que  $AX + \lambda BX = 0$ .

Soit  $F = \{Y \in \mathbb{C}^n / Y^* AX = 0\}.$ 

Puisque  $\lambda \neq 0$ ,  $F = \{Y \in \mathbb{C}^n / Y^* BX = 0\}$ .

Si  $X \in F$  alors  $X^*AX = 0$  et donc  $X^*BX = 0$  ce qui entraı̂ne X = 0 ce qui est exclu.

De même  $AX \neq 0$  car comme ci-dessus AX = 0 entraı̂ne X = 0.

On en déduit que F est un hyperplan et  $\mathbb{C}^n = \text{Vect}(X) \oplus F$ .

Soient  $\varphi$  et  $\psi$  les formes sesquilinéaires représentées par A et B.

On peut appliquer l'hypothèse de récurrence aux restrictions à F des formes sesquilinéaires  $\varphi$  et  $\psi$ . En formant une base de  $\mathbb{C}^n$  en accolant X et une base de F trigonalisant les restrictions de  $\psi$  et  $\psi$ , on obtient une base de  $\mathbb{C}^n$  trigonalisant  $\varphi$  et  $\psi$  puisque  $\forall Y \in F, \varphi(Y, X) = Y^*AX = 0$  et  $\psi(Y, X) = Y^*BX = 0$ .

Par formule de changement de base, ce qui précède signifie qu'il existe  $P \in GL_n(\mathbb{C})$  vérifiant  $P^*AP$  et  $P^*BP$  sont triangulaires supérieures.