Calcul matriciel

Opérations sur les matrices

Exercice 1 [01247] [correction]

Pour $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$, on note $\sigma(A)$ la somme des termes de A. On pose

$$J = \left(\begin{array}{ccc} 1 & \cdots & 1 \\ \vdots & (1) & \vdots \\ 1 & \cdots & 1 \end{array}\right)$$

Vérifier $J.A.J = \sigma(A).J$.

Exercice 2 [01248] [correction]

Pour $i, j, k, \ell \in \{1, ..., n\}$, on note $E_{i,j}$ et $E_{k,\ell}$ les matrices élémentaires de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ d'indices (i, j) et (k, ℓ) . Calculer

$$E_{i,j} \times E_{k,\ell}$$

Exercice 3 [00403] [correction]

Soit

$$M = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$$

avec $0 \le d \le c \le b \le a$ et $b + c \le a + d$.

Pour tout $n \ge 2$, on note

$$M^n = \left(\begin{array}{cc} a_n & b_n \\ c_n & d_n \end{array}\right)$$

Démontrer que, pour tout $n \ge 2$,

$$b_n + c_n \leqslant a_n + d_n$$

Exercice 4 [03422] [correction] Soient $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ vérifiant

$$AB = A + B$$

Montrer que A et B commutent

Exercice 5 [00702] [correction] Résoudre l'équation $X^2 = A$ où

$$A = \left(\begin{array}{rrr} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 4 & 2 \\ 0 & 0 & 16 \end{array}\right)$$

Exercice 6 [03976] [correction]

Soit $A \in \mathrm{GL}_n(\mathbb{R})$ vérifiant

$$A + A^{-1} = I_n$$

Pour $k \in \mathbb{N}$, calculer $A^k + A^{-k}$.

Problèmes de commutation

Exercice 7 [01249] [correction]

Soient $\lambda_1, \ldots, \lambda_n$ des éléments de \mathbb{K} deux à deux distincts et $D = \operatorname{diag}(\lambda_1, \ldots, \lambda_n)$. Déterminer les matrices de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ commutant avec D.

Exercice 8 [01250] [correction]

Soit $A = (a_{i,j}) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$. Montrer que

$$\forall B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K}), AB = BA \Leftrightarrow \exists \lambda \in \mathbb{K}, A = \lambda . I_n$$

Exercice 9 [02687] [correction]

Soient $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ où B est nilpotente et commute avec A. Montrer que A et A + B sont simultanément inversibles.

Exercice 10 [00697] [correction]

On suppose que $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ commutent et que A est inversible. Justifier que les matrices A^{-1} et B commutent.

Exercice 11 [00709] [correction]

- a) Quelles sont les matrices de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ commutant avec toutes les matrices de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$?
- b) Même question aves les matrices commutant avec toutes celles de $\mathrm{GL}_n(\mathbb{K})$.

Exercice 12 [02689] [correction]

Soient $n \in \mathbb{N}^*$, $\alpha_1, \ldots, \alpha_n$ des complexes distincts, $A = \operatorname{diag}(\alpha_1, \ldots, \alpha_n)$ et

$$C(A) = \{ M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C}), AM = MA \}$$

Montrer que $(A^k)_{0 \le k \le n-1}$ est une base de C(A).

Exercice 13 [03144] [correction]

Soit $n \in \mathbb{N}$ avec $n \ge 2$.

a) Montrer que

$$\{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})/\forall M \in \mathrm{GL}_n(\mathbb{R}), AM = MA\} = \{\lambda I_n/\lambda \in \mathbb{R}\}$$

b) Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$. On suppose que

$$\forall M, N \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}), A = MN \Rightarrow A = NM$$

Montrer qu'il existe $\lambda \in \mathbb{R}$ tel que $A = \lambda I_n$

Exercice 14 [03164] [correction]

Soit $T \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ une matrice triangulaire supérieure.

Montrer que T commute avec sa transposée si, et seulement si, la matrice T est diagonale.

Exercice 15 [03166] [correction]

Soit $n \ge 2$. Déterminer les matrices de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ commutant avec toutes les matrices symétriques.

Exercice 16 [03167] [correction]

Soit $n \ge 2$. Déterminer les matrices de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ commutant avec toutes les matrices antisymétriques.

Exercice 17 [00712] [correction]

Soient $D = diag(a_1, \ldots, a_n) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ et

$$\varphi: M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K}) \mapsto DM - MD$$

- a) Déterminer noyau et image de l'endomorphisme φ .
- b) Préciser ces espaces quand D est à coefficients diagonaux distincts.

Calcul des puissances d'une matrice carrée

Exercice 18 [01251] [correction]

Calculer A^n pour $n \in \mathbb{N}$ et les matrices A suivantes :

a)
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$$
 b) $A = \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & a \end{pmatrix}$ c) $A = \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}$

Exercice 19 [01252] [correction]

On considère la matrice

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

et on pose B = A - I.

Calculer B^n pour $n \in \mathbb{N}$ et en déduire l'expression de A^n .

Exercice 20 [01253] [correction]

Calculer A^n pour

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

de deux manières différentes.

Exercice 21 [01254] [correction]

On considère la matrice

$$A = \left(\begin{array}{cc} -1 & -2 \\ 3 & 4 \end{array}\right)$$

- a) Calculer $A^2 3A + 2I$. En déduire que A est inversible et calculer son inverse.
- b) Pour $n \geqslant 2$, déterminer le reste de la division euclidienne de X^n par $X^2 3X + 2$.
- c) En déduire l'expression de la matrice A^n .

Exercice 22 [02929] [correction]

Soit

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

- a) Soit $k \in \mathbb{N}^*$. Majorer les coefficients de A^k .
- b) Calculer A^{-1} .
- c) Calculer $(A^{-1})^k$ pour $k \in \mathbb{N}$.

Matrices carrées inversibles

Exercice 23 [01255] [correction]

Soit

$$A = \left(\begin{array}{cc} a & b \\ c & d \end{array}\right) \in \mathcal{M}_2(\mathbb{K})$$

Observer que

$$A^{2} - (a+d)A + (ad - bc)I = 0$$

A quelle condition A est-elle inversible? Déterminer alors A^{-1} .

Exercice 24 [01256] [correction]

Calculer l'inverse des matrices carrées suivantes :

a)
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & -3 \\ -1 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$
 b) $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 2 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & -1 \end{pmatrix}$ c) $C = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 2 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & -1 \end{pmatrix}$

Exercice 25 [01257] [correction]

Justifier que

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

est inversible et déterminer A^{-1} .

Exercice 26 [01258] [correction]

[Matrice à diagonale strictement dominante] Soit $A = (a_{i,j}) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ telle que

$$\forall 1 \leqslant i \leqslant n, \ \sum_{j \neq i} |a_{i,j}| < |a_{i,i}|$$

Montrer que la matrice A est inversible.

Exercice 27 [01259] [correction]

Soient $n \in \mathbb{N} \setminus \{0,1\}$ et $\omega = \exp\left(\frac{2i\pi}{n}\right)$. On pose

$$A = \left(\omega^{(k-1)(\ell-1)}\right)_{1 \leqslant k, \ell \leqslant n} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$$

Calculer $A\bar{A}$. En déduire que A est inversible et calculer A^{-1} .

Exercice 28 [01260] [correction]

$$A = \left(\begin{array}{ccc} 2 & -1 & 2\\ 5 & -3 & 3\\ -1 & 0 & -2 \end{array}\right)$$

- a) Calculer $(A+I)^3$.
- b) En déduire que A est inversible.

Exercice 29 [01261] [correction]

Soit $A = (1 - \delta_{i,j}) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$

- a) Calculer A^2 .
- b) Montrer que A est inversible et exprimer A^{-1} .

Exercice 30 [01262] [correction] Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ telle que la matrice I + A soit inversible. On pose $B = (I - A)(I + A)^{-1}$.

- a) Montrer que $B = (I + A)^{-1}(I A)$.
- b) Montrer que I + B est inversible et exprimer A en fonction de B.

Exercice 31 [03420] [correction]

Soient $A, B, C \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ $(n \ge 2)$ non nulles vérifiant

$$ABC = O_n$$

Montrer qu'au moins deux des matrices A, B, C ne sont pas inversibles.

Exercice 32 [02575] [correction]

Montrer que la matrice

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

est inversible et calculer son inverse.

Exercice 33 [01291] [correction]

Montrer que les matrices carrées d'ordre $n\geqslant 2$ suivantes sont inversibles, et déterminer leur inverse par la méthode de Gauss

a)
$$A = \begin{pmatrix} 1 & -a & & (0) \\ & \ddots & \ddots & \\ & & \ddots & -a \\ (0) & & & 1 \end{pmatrix}$$
 b) $B = \begin{pmatrix} 1 & & (1) \\ & \ddots & \\ (0) & & 1 \end{pmatrix}$ c) $C = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \cdots & n \\ & \ddots & \ddots & \vdots \\ & & \ddots & \ddots & \vdots \\ & & & \ddots & 2 \\ (0) & & & 1 \end{pmatrix}$

Symétrie matricielle

Exercice 34 [01263] [correction]

Déterminer une condition nécessaire et suffisante pour que le produit de deux matrices symétriques soit encore une matrice symétrique.

Exercice 35 [01264] [correction]

Montrer que $\mathcal{S}_n(\mathbb{R})$ et $\mathcal{A}_n(\mathbb{R})$ sont des sous-espaces vectoriels supplémentaires de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$.

Structures formées par un ensemble de matrices

Exercice 36 [01266] [correction]

Soit E l'ensemble des matrices de la forme

$$M(a,b,c) = \left(\begin{array}{ccc} a & b & c \\ 0 & a & b \\ 0 & 0 & a \end{array}\right)$$

avec $a, b, c \in \mathbb{R}$.

Notre objectif est d'établir que l'inverse d'une matrice inversible de E appartient encore à E, sans pour autant calculer cet inverse.

- a) Montrer que (E, +, .) est un \mathbb{R} -espace vectoriel dont on précisera la dimension.
- b) Montrer que $(E, +, \times)$ est un anneau commutatif.

c) A quelle condition sur $(a, b, c) \in \mathbb{R}^3$, la matrice A = M(a, b, c) est-elle inversible dans $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$? On suppose cette condition vérifiée. En considérant l'application $f: E \to E$ définie par f(X) = AX, montrer que $A^{-1} \in E$.

Exercice 37 [01267] [correction]

[Matrices de permutation]

Soit $n \in \mathbb{N} \setminus \{0,1\}$. Pour $\sigma \in \mathfrak{S}_n$, on note

$$P(\sigma) = (\delta_{i,\sigma(j)})_{1 \leqslant i,j \leqslant n} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$$

appelée matrice de permutation associée à σ .

a) Montrer que

$$\forall (\sigma, \sigma') \in \mathfrak{S}_n^2, P(\sigma \circ \sigma') = P(\sigma)P(\sigma')$$

- b) En déduire que $E=\{P(\sigma)/\sigma\in\mathfrak{S}_n\}$ est un sous-groupe de $\mathrm{GL}_n(\mathbb{R})$ isomorphe à \mathfrak{S}_n .
- c) Vérifier que

$$^{t}\left(P(\sigma)\right) = P(\sigma^{-1})$$

Exercice 38 [01268] [correction]

Soit E l'ensemble des matrices de $\mathcal{M}_2(\mathbb{K})$ de la forme

$$A = \begin{pmatrix} a+b & b \\ -b & a-b \end{pmatrix} \text{ avec } (a,b) \in \mathbb{K}^2$$

- a) Montrer que E est un sous-espace vectoriel de $\mathcal{M}_2(\mathbb{K})$, en donner une base.
- b) Montrer que E est un sous-anneau commutatif de $\mathcal{M}_2(\mathbb{K})$.
- c) Déterminer les inversibles de E.
- d) Déterminer les diviseurs de zéro de E c'est-à-dire les matrices A et $B \in E$ vérifiant $AB = O_2$ avec $A, B \neq O_2$.

Exercice 39 [01563] [correction]

On dit qu'une matrice $A = (a_{i,j}) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ est centro-symétrique si

$$\forall (i,j) \in [1,n]^2, a_{n+1-i,n+1-j} = a_{i,j}$$

- a) Montrer que le sous-ensemble C de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ formé des matrices centro-symétriques est un sous-espace vectoriel de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$.
- b) Montrer que le produit de deux matrices centro-symétriques de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ est aussi centro-symétrique.
- c) Soit A centro-symétrique de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ et inversible.

En considérant l'application $X\mapsto AX$ de C vers C, montrer que A^{-1} est centro-symétrique.

Matrice d'une application linéaires

Exercice 40 [01269] [correction]

Déterminer la matrice relative aux bases canoniques des applications linéaires f suivantes :

a)
$$f: \begin{cases} \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^2 \\ (x, y, z) \mapsto (x + y, y - 2x + z) \end{cases}$$
 b) $f: \begin{cases} \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3 \\ (x, y, z) \mapsto (y + z, z + x, x + y) \end{cases}$ c) $f: \begin{cases} \mathbb{R}_3 [X] \to \mathbb{R}_3 [X] \\ P \mapsto P(X + 1) \end{cases}$ d) $f: \begin{cases} \mathbb{R}_3 [X] \to \mathbb{R}^4 \\ P \mapsto (P(1), P(2), P(3), P(4)) \end{cases}$

Exercice 41 [01270] [correction]

On considère les sous-espaces vectoriels supplémentaires de \mathbb{R}^3 suivants :

$$P = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x + 2y - z = 0\} \text{ et } D = \text{Vect}(w) \text{ où } w = (1, 0, -1)$$

On note $\mathcal{B} = (i, j, k)$ la base canonique de \mathbb{R}^3 .

On note p la projection vectorielle sur P parallèlement à D, q celle sur D parallèlement à P, et enfin, s la symétrie vectorielle par rapport à P et parallèlement à D.

- a) Former la matrice de p dans \mathcal{B} .
- b) En déduire les matrices, dans \mathcal{B} , de q et de s.

Exercice 42 [01271] [correction]

Soit φ l'endomorphisme de $\mathbb{R}_n[X]$ défini par $\varphi(P) = P(X+1)$.

- a) Ecrire la matrice A de φ dans la base canonique \mathcal{B} de $\mathbb{R}_n[X]$.
- b) Justifier que A est inversible et calculer A^{-1} .

Exercice 43 [00714] [correction]

Soient $A = (a_{i,j})_{1 \leq i,j \leq n+1} \in \mathcal{M}_{n+1}(\mathbb{R})$ avec

$$a_{i,j} = {j-1 \choose i-1} = C_{j-1}^{i-1}$$

et $\varphi \in \mathcal{L}(\mathbb{R}_n[X])$ canoniquement représenté par A.

- a) Exprimer $\varphi(P)$ pour tout $P \in \mathbb{R}_n[X]$.
- b) Calculer A^m pour tout $m \in \mathbb{N}$.
- c) Calculer A^{-1} .

Exercice 44 [00715] [correction]

Soient $a \in \mathbb{C}^*$ et $f : \mathbb{C} \to \mathbb{C}$ définie par $f(z) = z + a\bar{z}$.

Former la matrice de l'endomorphisme f du \mathbb{R} -espace vectoriel \mathbb{C} dans la base (1,i).

Déterminer image et noyau de f.

Matrice d'un endomorphisme dans une base bien choisie

Exercice 45 [01273] [correction]

Soit E un \mathbb{K} -espace vectoriel de dimension 3 et $f \in \mathcal{L}(E)$ tel que $f^2 \neq 0$ et $f^3 = 0$. Montrer qu'il existe une base de E dans laquelle la matrice de f est

$$\left(\begin{array}{ccc}
0 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 \\
0 & 1 & 0
\end{array}\right)$$

Exercice 46 [01275] [correction]

Soit f un endomorphisme d'un \mathbb{K} -espace vectoriel E de dimension $n \in \mathbb{N}^*$ vérifiant

$$f^n = 0 \text{ et } f^{n-1} \neq 0$$

- a) Justifier qu'il existe un vecteur $x \in E$ tel que la famille
- $\mathcal{B} = (x, f(x), f^2(x), \dots, f^{n-1}(x))$ forme une base de E.
- b) Déterminer les matrices de f, f^2, \dots, f^{n-1} dans cette base.
- c) En déduire que

$$\{g \in \mathcal{L}(E)/g \circ f = f \circ g\} = \text{Vect}(\text{Id}, f, f^2, \dots, f^{n-1})$$

Exercice 47 [01277] [correction]

Soit E un \mathbb{K} -espace vectoriel muni d'une base $\mathcal{B} = (i, j, k)$. Soit f l'endomorphisme de E dont la matrice dans \mathcal{B} est

$$A = \left(\begin{array}{ccc} 2 & -1 & -1 \\ 1 & 0 & -1 \\ 1 & -1 & 0 \end{array}\right)$$

- a) Calculer A^2 . Qu'en déduire sur f?
- b) Déterminer une base de Im f et $\ker f$.
- c) Quelle est la matrice de f relativement à une base adaptée à la supplémentarité de ${\rm Im}\, f$ et ${\rm ker}\, f$?

Exercice 48 [01278] [correction]

Soit

$$A = \left(\begin{array}{rrr} 2 & -1 & -1 \\ -1 & 2 & -1 \\ -1 & -1 & 2 \end{array}\right)$$

On note $\mathcal{B} = (e_1, e_2, e_3)$ la base canonique de \mathbb{R}^3 .

Soit f l'endomorphisme de \mathbb{R}^3 dont la matrice dans \mathcal{B} est A.

- a) Déterminer $\ker f$ et $\operatorname{Im} f$. Démontrer que ces sous-espaces sont supplémentaires dans \mathbb{R}^3 .
- b) Déterminer une base adaptée à cette supplémentarité et écrire la matrice de f dans cette base.
- c) Décrire f comme composée de transformations vectorielles élémentaires.

Exercice 49 [00719] [correction]

Soient E un \mathbb{K} -espace vectoriel de dimension $n \in \mathbb{N}^*$ et $f \in \mathcal{L}(E)$ tel que $f^n = 0$ et $f^{n-1} \neq 0$.

Montrer qu'il existe une base \mathcal{B} de E pour laquelle :

$$\operatorname{Mat}_{\mathcal{B}}(f) = \left(\begin{array}{cccc} 0 & 1 & & 0 \\ & \ddots & \ddots & \\ & & \ddots & 1 \\ 0 & & & 0 \end{array}\right)$$

Exercice 50 [00720] [correction]

Soit $f \in \mathcal{L}(E)$ tel que $f^2 = 0$.

Montrer qu'il existe une base $\mathcal B$ telle que la matrice de f dans $\mathcal B$ soit

$$\begin{pmatrix} 0 & I_r \\ \hline 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Changement de bases

Exercice 51 [01276] [correction] Soit

$$A = \left(\begin{array}{rrr} 3 & 1 & -3 \\ -1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \end{array}\right)$$

On note $\mathcal{B} = (e_1, e_2, e_3)$ la base canonique de \mathbb{R}^3 .

Soit f l'endomorphisme de \mathbb{R}^3 dont la matrice dans \mathcal{B} est A.

On pose $\varepsilon_1 = (1, 1, 1), \varepsilon_2 = (1, -1, 0), \varepsilon_3 = (1, 0, 1)$ et $\mathcal{B}' = (\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3)$.

- a) Montrer que \mathcal{B}' constitue une base de \mathbb{R}^3 .
- b) Ecrire la matrice de f dans cette base.
- c) Déterminer une base de $\ker f$ et de $\operatorname{Im} f$.

Exercice 52 [00716] [correction]

Soit $f \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^3)$ représenté dans la base canonique \mathcal{B} par :

$$\left(\begin{array}{ccc}
2 & 1 & -1 \\
0 & 1 & 0 \\
1 & 1 & 0
\end{array}\right)$$

a) Soit $C = (\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3)$ avec $\varepsilon_1 = (1, 0, 1), \varepsilon_2 = (-1, 1, 0), \varepsilon_3 = (1, 1, 1).$

Montrer que \mathcal{C} est une base.

- b) Déterminer la matrice de f dans C.
- c) Calculer la matrice de f^n dans \mathcal{B} pour tout $n \in \mathbb{N}$.

Exercice 53 [01282] [correction]

Soit E un \mathbb{K} -espace vectoriel muni d'une base $\mathcal{B} = (e_1, e_2, e_3)$. Soit f l'endomorphisme de E dont la matrice dans \mathcal{B} est

$$A = \left(\begin{array}{rrr} 2 & -1 & 0 \\ -2 & 1 & -2 \\ 1 & 1 & 3 \end{array}\right)$$

Soit $\mathcal{B}' = (\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3)$ la famille définie par

$$\begin{cases} \varepsilon_1 = e_1 + e_2 - e_3 \\ \varepsilon_2 = e_1 - e_3 \\ \varepsilon_3 = e_1 - e_2 \end{cases}$$

- a) Montrer que \mathcal{B}' est une base de E et former la matrice D de f dans \mathcal{B}' .
- b) Exprimer la matrice de passage P de \mathcal{B} à \mathcal{B}' et calculer P^{-1} .
- c) Quelle relation lie les matrices A, D, P et P^{-1} ?
- d) Calculer A^n pour tout $n \in \mathbb{N}$.

Exercice 54 [01284] [correction]

Soit E un \mathbb{K} -espace vectoriel de dimension 3 et $\mathcal{B} = (e_1, e_2, e_3)$ une base de E.

On considère les matrices

$$A = \begin{pmatrix} 4 & -2 & -2 \\ 1 & 0 & -1 \\ 3 & -2 & -1 \end{pmatrix} \text{ et } D = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

Soit f l'endomorphisme de E dont la matrice dans la base \mathcal{B} est A.

- a) Montrer qu'il existe une base $C = (\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3)$ de E telle que la matrice de f dans C soit D.
- b) Déterminer la matrice P de $GL_3(\mathbb{R})$ telle que $A = PDP^{-1}$. Calculer P^{-1} .
- c) Calculer A^n pour tout $n \in \mathbb{N}$.
- d) En déduire le terme général des suites $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$, $(y_n)_{n\in\mathbb{N}}$ et $(z_n)_{n\in\mathbb{N}}$ définies par :

$$\begin{cases} x_0 = 1 \\ y_0 = 0 \text{ et } \forall n \in \mathbb{N}, \\ z_0 = 0 \end{cases} \begin{cases} x_{n+1} = 4x_n - 2(y_n + z_n) \\ y_{n+1} = x_n - z_n \\ z_{n+1} = 3x_n - 2y_n - z_n \end{cases}$$

Exercice 55 [03212] [correction]

Soient b = (i, j) et B = (I, J) deux bases d'un \mathbb{R} -espace vectoriel de dimension 2 et P la matrice de passage de b à B.

Pour $x \in E$, notons

$$v = \mathrm{Mat}_b x$$
 et $V = \mathrm{Mat}_B x$

- a) Retrouver la relation entre v et V.
- b) Soient $f \in \mathcal{L}(E)$ et

$$m = \operatorname{Mat}_{b} f$$
 et $M = \operatorname{Mat}_{B} f$

Retrouver la relation entre m et M.

c) Par quelle méthode peut-on calculer m^n lorsqu'on connaît deux vecteurs propres non colinéaires de f.

Exercice 56 [00717] [correction]

Soit E un \mathbb{K} -espace vectoriel de dimension 3 muni d'une base $\mathcal{B} = (e_1, e_2, e_3)$. Soit $f \in \mathcal{L}(E)$ dont la matrice dans la base \mathcal{B} est

$$A = \left(\begin{array}{ccc} 0 & 1 & 1\\ 0 & 1 & 0\\ -1 & 1 & 2 \end{array}\right)$$

On pose $\varepsilon_1 = e_1 + e_3$, $\varepsilon_2 = e_1 + e_2$ et $\varepsilon_3 = e_1 + e_2 + e_3$.

- a) Montrer que la famille $\mathcal{B}' = (\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3)$ forme une base de E et déterminer la matrice de f dans \mathcal{B}' .
- b) Calculer A^n .

Exercice 57 [00718] [correction]

Soit E un \mathbb{K} -espace vectoriel de dimension 3 muni d'une base $\mathcal{B} = (e_1, e_2, e_3)$. Soit $f \in \mathcal{L}(E)$ dont la matrice dans la base \mathcal{B} est

$$A = \left(\begin{array}{rrr} 0 & 2 & 1 \\ -1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{array}\right)$$

On pose $\varepsilon_1 = e_1 + e_3$, $\varepsilon_2 = e_1 + e_2$ et $\varepsilon_3 = e_1 + e_2 + e_3$.

- a) Montrer que $\mathcal{B}' = (\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3)$ forme une base de E et déterminer la matrice de f dans \mathcal{B}' .
- b) Calculer A^n .

Exercice 58 [01283] [correction]

Soit E un \mathbb{K} -espace vectoriel muni d'une base $\mathcal{B} = (e_1, e_2, e_3)$. Soit f l'endomorphisme de E dont la matrice dans \mathcal{B} est

$$A = \left(\begin{array}{ccc} 3 & -2 & 2\\ 1 & 2 & 0\\ 1 & 1 & 1 \end{array}\right)$$

- a) Montrer qu'il existe une base $C = (\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3)$ de E dans laquelle la matrice représentative de f est une matrice diagonale D de coefficients diagonaux : 1, 2 et 3.
- b) Déterminer la matrice de passage P de \mathcal{B} à \mathcal{C} . Calculer P^{-1} .
- c) Quelle relation lie les matrices A, D, P et P^{-1} ?
- d) Calculer A^n pour tout $n \in \mathbb{N}$.

Rang d'une matrice

Exercice 59 [01285] [correction]

Calculer le rang de familles de vecteurs suivantes de \mathbb{R}^3 :

- a) (x_1, x_2, x_3) avec $x_1 = (1, 1, 0), x_2 = (1, 0, 1)$ et $x_3 = (0, 1, 1)$
- b) (x_1, x_2, x_3) avec $x_1 = (2, 1, 1), x_2 = (1, 2, 1)$ et $x_3 = (1, 1, 2)$
- c) (x_1, x_2, x_3) avec $x_1 = (1, 2, 1), x_2 = (1, 0, 3)$ et $x_3 = (1, 1, 2)$.

Exercice 60 [01286] [correction]

Calculer le rang des applications linéaires suivantes :

a) $f: \mathbb{K}^3 \to \mathbb{K}^3$ définie par

$$f(x, y, z) = (-x + y + z, x - y + z, x + y - z)$$

b) $f: \mathbb{K}^3 \to \mathbb{K}^3$ définie par

$$f(x, y, z) = (x - y, y - z, z - x)$$

c) $f: \mathbb{K}^4 \to \mathbb{K}^4$ définie par

$$f(x, y, z, t) = (x + y - t, x + z + 2t, 2x + y - z + t, -x + 2y + z)$$

Exercice 61 [01287] [correction]

Calculer le rang des matrices suivantes en fonction des paramètres :

a)
$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ b+c & c+a & a+b \\ bc & ca & ab \end{pmatrix}$$
 b)
$$\begin{pmatrix} 1 & \cos\theta & \cos 2\theta \\ \cos\theta & \cos 2\theta & \cos 3\theta \\ \cos 2\theta & \cos 3\theta & \cos 4\theta \end{pmatrix}$$
 c)
$$\begin{pmatrix} a & b & (0) \\ & \ddots & \ddots & \\ & & & & \\ 0) & & \ddots & b \\ b & (0) & & a \end{pmatrix}$$

Exercice 62 [01288] [correction]

Soient $n \in \mathbb{N}^*$ et $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ définie par

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

- a) Donner le rang de M et la dimension de son noyau.
- b) Préciser noyau et image de M.
- c) Calculer M^n .

Exercice 63 [01289] [correction]

Soit A et B deux matrices carrées d'ordre 3 telles que $AB = O_3$. Montrer que l'une au moins de ces matrices est de rang inférieur ou égal à 1. Exercice 64 [00698] [correction]

Soient $A \in \mathcal{M}_{3,2}(\mathbb{R})$ et $B \in \mathcal{M}_{2,3}(\mathbb{R})$ telles que

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

- a) Déterminer les rangs de A et B.
- b) Calculer BA en observant $(AB)^2 = AB$.

Exercice 65 [00699] [correction]

Soient $A \in \mathcal{M}_{3,2}(\mathbb{R})$ et $B \in \mathcal{M}_{2,3}(\mathbb{R})$ matrices de rang 2 vérifiant $(AB)^2 = AB$. Montrer $BA = I_2$.

Exercice 66 [00710] [correction]

Soit G un groupe multiplicatif formé d'éléments de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$. Montrer que les éléments de G ont tous le même rang.

Exercice 67 [03861] [correction]

Soient $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ vérifiant $A^2B = A$ et $\operatorname{rg} A = \operatorname{rg} B$. Montrer $B^2A = B$.

Systèmes d'équations linéaires

Exercice 68 [01292] [correction]

Discuter, selon m paramètre réel, la dimension des sous-espaces vectoriels de \mathbb{R}^3 suivants :

a)
$$F = \left\{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid \left\{ \begin{array}{l} x + my + z = 0 \\ mx + y + mz = 0 \end{array} \right\} \text{ b} \right\}$$

$$F = \left\{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid \left\{ \begin{array}{l} x + y + mz = 0 \\ x + my + z = 0 \\ mx + y + z = 0 \end{array} \right\}.$$

Exercice 69 [01293] [correction]

On considère, pour m paramètre réel, les sous-espaces vectoriels de \mathbb{R}^3 :

$$F = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x + my + z = 0 \text{ et } mx + y - mz = 0\} \text{ et}$$

 $G = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x - my + z = 0\}.$

- a) Déterminer la dimension de F et G.
- b) Discuter, selon la valeur de m, la dimension du sous-espace vectoriel $F \cap G$.

Exercice 70 [01294] [correction]

Résoudre en fonction du paramètre $m \in \mathbb{C}$, les systèmes suivants d'inconnues complexes :

a)
$$\begin{cases} x - y + z = m \\ x + my - z = 1 \\ x - y - z = 1 \end{cases}$$
 b)
$$\begin{cases} mx + y + z = 1 \\ x + my + z = m \\ x + y + mz = m^2 \end{cases}$$
 c)
$$\begin{cases} mx + y + z = 1 \\ x + my + z = m \\ x + y + mz + t = m \\ x + y + mz + t = m + 1 \end{cases}$$

Exercice 71 [01295] [correction]

Soient $a, b \in \mathbb{C}$. Résoudre le système :

$$\begin{cases} ax + by + z = 1\\ x + aby + z = b\\ x + by + az = 1 \end{cases}$$

Exercice 72 [01296] [correction]

Résoudre le système d'équations suivant d'inconnues complexes :

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + \dots + x_n = 1 \\ x_1 + 2x_2 + 2x_3 + \dots + 2x_n = 1 \\ x_1 + 2x_2 + 3x_3 + \dots + 3x_n = 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ x_1 + 2x_2 + 3x_3 + \dots + nx_n = 1 \end{cases}$$

Exercice 73 [01297] [correction]

Résoudre le système d'équations suivant d'inconnues complexes :

$$\begin{cases} x_1 + x_2 & = 0 \\ x_1 + x_2 + x_3 & = 0 \\ x_2 + x_3 + x_4 & = 0 \end{cases}$$

$$\vdots$$

$$x_{n-2} + x_{n-1} + x_n = 0$$

$$x_{n-1} + x_n = 0$$

Exercice 74 [01298] [correction]

Soient $a_1, ..., a_n$ des points du plan complexe.

Déterminer à quelle(s) condition(s) il existe au moins un polygone à n sommets $z_1,...,z_n$ tel que :

 a_i est le milieu de $[z_i, z_{i+1}]$ et a_n est le milieu de $[z_n, z_1]$.

Exercice 75 [02560] [correction]

Discuter suivant a et b et résoudre

$$\begin{cases} ax + 2by + 2z = 1\\ 2x + aby + 2z = b\\ 2x + 2by + az = 1 \end{cases}$$

Exercice 76 [02579] [correction]

Résoudre, en discutant selon $a, b \in \mathbb{R}$ le système

$$\begin{cases} ax + y + z + t = 1 \\ x + ay + z + t = b \\ x + y + az + t = b^2 \\ x + y + z + at = b^3 \end{cases}$$

Matrices équivalentes

Exercice 77 [00703] [correction]

- a) Montrer qu'une matrice $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ est non inversible si, et seulement si, elle est équivalente à une matrice nilpotente.
- b) Soit $f: \mathcal{M}_n(\mathbb{K}) \to \mathbb{K}$ une application vérifiant : $f(O_n) = 0$, $f(I_n) = 1$ et pour tout $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$,

$$f(AB) = f(A)f(B)$$

Montrer que $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ est inversible si, et seulement si, $f(A) \neq 0$.

Exercice 78 [02602] [correction]

Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ une matrice de rang r. Déterminer la dimension de l'espace

$$\{B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})/ABA = O_n\}$$

Exercice 79 [01602] [correction]

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

a) Justifier qu'il existe $U, V \in GL_n(\mathbb{K})$ tels que

$$rg(UA + BV) = \min(n, rgA + rgB)$$

b) On suppose $\operatorname{rg} A + \operatorname{rg} B \geqslant n$. Montrer qu'il existe $U, V \in \operatorname{GL}_n(\mathbb{K})$ tels que

$$UA + BV \in \mathrm{GL}_n(\mathbb{R})$$

Exercice 80 [03808] [correction]

a) Montrer que si $C \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ vérifie :

$$\forall X \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}), \det(C+X) = \det X$$

alors elle est nulle (on pourra étudier le rang de C).

b) Montrer que si A et B de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ vérifient :

$$\forall X \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}), \det(A+X) = \det(B+X)$$

alors A = B.

Exercice 81 [01290] [correction]

Soit $A \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$ de rang r. Montrer qu'il existe des matrices B et C respectivement dans $\mathcal{M}_{n,r}(\mathbb{K})$ et $\mathcal{M}_{r,p}(\mathbb{K})$ telles que A = BC.

Matrices de rang 1

Exercice 82 [00701] [correction]

Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ une matrice carrée de rang 1

- a) Etablir l'existence de colonnes $X, Y \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{K})$ vérifiant $A = X^t Y$.
- b) En déduire l'existence de $\lambda \in \mathbb{K}$ tel que $A^2 = \lambda A$.

Exercice 83 [00700] [correction]

Soit A une matrice carrée de rang 1. Montrer qu'il existe $\lambda \in \mathbb{K}$ tel que $A^2 = \lambda A$.

Exercice 84 [03460] [correction]

Soit $H \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ une matrice de rang 1.

- a) Montrer qu'il existe des matrices $U, V \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{K})$ telles que $H = U^t V$.
- b) En déduire

$$H^2 = \operatorname{tr}(H)H$$

c) On suppose $tr H \neq -1$. Montrer que $I_n + H$ est inversible et

$$(I_n + H)^{-1} = I_n - \frac{1}{1 + \text{tr}H}H$$

d) Soient $A \in GL_n(\mathbb{K})$ telle que $tr(HA^{-1}) \neq -1$. Montrer que A + H est inversible et

$$(A+H)^{-1} = A^{-1} - \frac{1}{1 + \operatorname{tr}(HA^{-1})} A^{-1} H A^{-1}$$

Rang d'une matrice par blocs

Exercice 85 [03134] [correction]

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

a) On note $(A \mid B) \in \mathcal{M}_{n,2n}(\mathbb{K})$ la matrice obtenue en accolant les colonnes de B à droite de celles de A.

Montrer

$$\operatorname{rg}(A \mid B) = \operatorname{rg}A \Leftrightarrow \exists U \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K}), B = AU$$

b) On note $\left(\frac{A}{C}\right) \in \mathcal{M}_{2n,n}(\mathbb{K})$ la matrice obtenue en accolant les lignes de C en dessous de celles de A.

Montrer

$$\operatorname{rg}\left(\frac{A}{C}\right) = \operatorname{rg}A \Leftrightarrow \exists V \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K}), C = VA$$

c) En déduire

$$\operatorname{rg}\left(\begin{array}{cc} A & B \\ C & D \end{array}\right) = \operatorname{rg} A \Leftrightarrow \exists U, V \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K}), \left(\begin{array}{cc} A & B \\ C & D \end{array}\right) = \left(\begin{array}{cc} A & AU \\ VA & VAU \end{array}\right)$$

Exercice 86 [01604] [correction]

Soient $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K}), B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ et M la matrice

$$M = \begin{pmatrix} A & O_{n,p} \\ O_{p,n} & B \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{n+p}(\mathbb{K})$$

Etablir

$$rgM = rgA + rgB$$

Exercice 87 [01649] [correction]

Soient $B \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$ et $C \in \mathcal{M}_p(\mathbb{K})$.

Montrer

$$\operatorname{rg}\left(\begin{array}{cc} I_n & B\\ O_{p,n} & C \end{array}\right) = n + \operatorname{rg} C$$

Exercice 88 [02335] [correction]

Soient $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K}), B \in \mathcal{M}_p(\mathbb{K}), C \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$ et

$$M = \begin{pmatrix} A & C \\ O_{p,n} & B \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{n+p}(\mathbb{K})$$

On suppose B inversible. Etablir

$$rgM = p \Leftrightarrow A = O_n$$

Exercice 89 [03101] [correction]

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

$$M = \begin{pmatrix} A & B \\ O_{q,p} & C \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{p+q}(\mathbb{R})$$

Déterminer le rang de M en fonction de celui de C.

Calcul par blocs

Exercice 90 [03264] [correction]

Soient $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ et

$$B = \begin{pmatrix} O_n & A \\ I_n & O_n \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{2n}(\mathbb{K})$$

- a) Montrer que A est inversible si, et seulement si, B l'est.
- b) Calculer B^p pour tout $p \in \mathbb{N}$.

Exercice 91 [00747] [correction]

Soit $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ une matrice de rang r décomposée par blocs sous la forme

$$M = \left(\begin{array}{cc} A & B \\ C & D \end{array}\right)$$

avec $A \in \mathcal{M}_r(\mathbb{K})$ supposée inversible.

a) Montrer que pour toute colonne $Y \in \mathcal{M}_{n-r,1}(\mathbb{K})$ il existe une colonne $X \in \mathcal{M}_{r,1}(\mathbb{K})$ telle que

$$M\begin{pmatrix} 0_r \\ Y \end{pmatrix} = M\begin{pmatrix} X \\ 0_{n-r} \end{pmatrix}$$

b) En déduire que $D = CA^{-1}B$.

Exercice 92 [03137] [correction] Soient $A, B, C, D \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ et

$$M = \begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{2n}(\mathbb{K})$$

On suppose que les matrices A, D et M sont inversibles. Exprimer M^{-1} .

Exercice 93 [03702] [correction]

Soit

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

Calculer A^n pour tout $n \in \mathbb{Z}$.

Trace

Exercice 94 [03258] [correction]

Existe-t-il des matrices $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ vérifiant

$$AB - BA = I_n$$
?

Exercice 95 [03259] [correction]

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

$$AB - BA = A$$

Calculer $\operatorname{tr}(A^p)$ pour $p \in \mathbb{N}^*$.

Exercice 96 [00729] [correction]

Soient E un \mathbb{K} -espace vectoriel de dimension finie et $f \in \mathcal{L}(E)$ de rang 1. Montrer

$$f^2 = \operatorname{tr}(f).f$$

A quelle condition un endomorphisme de rang 1 est-il un projecteur?

Exercice 97 [03029] [correction]

Soient $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ et φ l'endomorphisme de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ défini par

$$\varphi(M) = MA$$

Exprimer la trace de φ en fonction de celle de A.

Exercice 98 [00730] [correction]

Soit M une matrice carrée de taille n à coefficients dans \mathbb{K} sous-corps de \mathbb{C} . Montrer que si $\operatorname{tr} M = 0$, il existe deux matrices A et B telles que

$$M = AB - BA$$

Exercice 99 [00731] [correction]

Soit φ une forme linéaire sur $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$. Montrer qu'il existe $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ tel que pour tout $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$, $\varphi(M) = \operatorname{tr}(AM)$.

Exercice 100 [00733] [correction]

On note tr la forme linéaire trace sur $E = \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$. Etablir

$$\ker(\operatorname{tr}) = \operatorname{Vect} \{ [A, B] / A, B \in E \}$$

où l'on note [A, B] = AB - BA.

Exercice 101 [00711] [correction]

Etablir que Vect $\{AB - BA/A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})\}$ est un hyperplan de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$.

Exercice 102 [00735] [correction]

Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$. Résoudre l'équation

$$X + {}^tX = \operatorname{tr}(X)A$$

d'inconnue $X \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$.

Exercice 103 [03261] [correction]

- a) Dans un espace de dimension finie, pourquoi le rang d'un projecteur est-il égal à sa trace?
- b) Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ vérifiant $A^q = I_n$. Montrer

$$\dim \ker(A - I_n) = \frac{1}{q} \sum_{k=0}^{q-1} \operatorname{tr}(A^k)$$

Exercice 104 [00734] [correction]

Soient E un espace vectoriel de dimension finie et G un sous-groupe de $\mathrm{GL}(E)$ de cardinal fini n. Montrer

$$\dim \left(\bigcap_{g \in G} \ker(g - \mathrm{Id}_E) \right) = \frac{1}{n} \sum_{g \in G} \mathrm{tr}g$$

Exercice 105 [02388] [correction]

Soient $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ ou \mathbb{C} et H une partie non vide et finie de $GL_n(\mathbb{K})$ stable par multiplication.

a) Soit $M \in H$. Montrer que $k \in \mathbb{N}^* \mapsto M^k \in H$ n'est pas injective.

En déduire que H est un sous-groupe de $\mathrm{GL}_n(\mathbb{K})$. Soient

$$q = |H|$$
 et $P = \frac{1}{q} \sum_{M \in H} M$

- b) Montrer, si $M \in H$, que MP = PM = P. En déduire $P^2 = P$.
- c) Trouver un supplémentaire, dans $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{K})$, stable par tous les éléments de H, de

$$\bigcap_{M \in H} \ker(M - I_n)$$

d) Montrer que

$$\sum_{M \in H} \operatorname{tr} M \in q \mathbb{N}$$

Que dire si cette somme est nulle?

Exercice 106 [02651] [correction]

a) Soit G un sous-groupe fini de $\mathrm{GL}_n(\mathbb{R})$ tel que $\sum_{g \in G} \mathrm{tr} g = 0$. Montrer que

$$\sum_{g \in G} g = 0.$$

Enoncés

b) Soit G un sous-groupe fini de $\mathrm{GL}_n(\mathbb{R})$, V un sous-espace vectoriel de \mathbb{R}^n stable par les éléments de G. Montrer qu'il existe un supplémentaire de V dans \mathbb{R}^n stable par tous les éléments de G.

Exercice 107 [00732] [correction]

Soit T une forme linéaire sur $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ vérifiant

$$\forall A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K}), T(AB) = T(BA)$$

Etablir que $T \in \text{Vect } \{\text{tr}\}.$

Exercice 108 [02616] [correction]

Soit f une forme linéaire sur $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ vérifiant

$$\forall A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}), f(AB) = f(BA)$$

Montrer que f est proportionnelle à la trace.

Exercice 109 [02686] [correction]

a) Soit f une forme linéaire sur $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ vérifiant

$$\forall A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}), f(AB) = f(BA)$$

montrer que f est proportionnelle à la trace.

b) Soit g un endomorphisme de l'espace vectoriel $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ vérifiant

$$g(AB) = g(BA)$$

pour toutes $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ et $g(I_n) = I_n$. Montrer que g conserve la trace.

Exercice 110 [03419] [correction]

Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$. Calculer la trace de l'endomorphisme $f \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ donné par

$$f(M) = AM + MA$$

Exercice 111 [02563] [correction]

Pour A et B fixées dans $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$, résoudre dans $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ l'équation

$$X = \operatorname{tr}(X)A + B$$

Exercice 112 [02547] [correction]

Soit E un \mathbb{R} -espace vectoriel de dimension finie n > 1.

Montrer que $f \in \mathcal{L}(E)$ de rang 1 n'est pas forcément un projecteur.

Montrer que $f \in \mathcal{L}(E)$ de rang 1 et de trace 1 est un projecteur.

Trouver une base de $\mathcal{L}(E)$ constituée de projecteurs.

Exercice 113 [03864] [correction]

Soient $A_1, \ldots, A_k \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ vérifiant

$$A_1 + \dots + A_k = I_n \text{ et } \forall 1 \leqslant i \leqslant k, A_i^2 = A_i$$

Montrer

$$\forall 1 \leqslant i \neq j \leqslant k, A_i A_j = O_n$$

Application des matrices à l'étude d'applications linéaires

Exercice 114 [02679] [correction]

Soient $f, g \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^2)$ tel que $f^2 = g^2 = 0$ et $f \circ g = g \circ f$. Calculer $f \circ g$.

Exercice 115 [02688] [correction]

Soit ω une racine primitive n-ième de 1. On pose

$$F_{\omega}(P) = \frac{1}{\sqrt{n}} \sum_{k=0}^{n-1} P(\omega^k) X^k$$

pour tout $P \in \mathbb{C}_{n-1}[X]$.

Montrer que F_{ω} est un automorphisme de $\mathbb{C}_{n-1}[X]$ et exprimer son inverse.

Exercice 116 [03160] [correction]

Soit E un espace vectoriel réel de dimension finie $n \ge 2$.

- a) Indiquer des endomorphismes de E dont la représentation matricielle est la même dans toutes les bases de E.
- b) Soit (e_1, \ldots, e_n) une base de E. Montrer que pour tout $i \in \{2, \ldots, n\}$, la famille $(e_1 + e_i, e_2, \ldots, e_n)$ est une base de E.
- c) Déterminer tous les endomorphismes de E dont la représentation matricielle est diagonale dans toutes les bases de E.
- d) Quels sont les endomorphismes de E dont la représentation matricielle est la même dans toutes les bases de E?

Exercice 117 [02596] [correction]

Soit f un élément non nul de $\mathcal{L}(\mathbb{R}^3)$ vérifiant

$$f^3 + f = 0$$

Montrer que $\mathbb{R}^3=\ker f\oplus \mathrm{Im} f$ et que l'on peut trouver une base dans laquelle f a pour matrice

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

Exercice 118 [02533] [correction]

Soient $u, v : \mathbb{R}_n[X] \to \mathbb{R}_n[X]$ définies par

$$u(P) = P(X+1)$$
 et $v(P) = P(X-1)$

- a) Calculer rg(u-v) en utilisant sa matrice.
- b) Retrouver ce résultat d'une autre manière.

Exercice 119 [02380] [correction]

Quels sont les $f \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^n)$ telles que $f(\mathbb{Z}^n) = \mathbb{Z}^n$?

Corrections

Exercice 1 : [énoncé]

Notons

$$A = (a_{i,j}) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$$

On a

$$\sigma(A) = \sum_{k=1}^{n} \sum_{\ell=1}^{n} a_{k,\ell}$$

Par produit $B = A.J = (b_{i,j})$ avec $b_{i,j} = \sum_{\ell=1}^{n} a_{i,\ell}.1$ et $C = J.A.J = J.B = (c_{i,j})$ avec

$$c_{i,j} = \sum_{k=1}^{n} 1.b_{k,j} = \sum_{k=1}^{n} \sum_{\ell=1}^{n} a_{k,\ell} = \sigma(A)$$

Ainsi $C = \sigma(A).J.$

Exercice 2 : [énoncé]

On peut décrire

$$E_{i,j} = (\delta_{p,i}\delta_{q,j})_{1 \leqslant p,q \leqslant n}$$
 et $E_{k,\ell} = (\delta_{p,k}\delta_{q,\ell})_{1 \leqslant p,q \leqslant n}$

On a alors

$$A = E_{i,j} E_{k,\ell} = (a_{p,q})$$

avec

$$a_{p,q} = \sum_{r=1}^{n} (\delta_{p,i} \delta_{r,j}) (\delta_{r,k} \delta_{q,\ell}) = (\sum_{r=1}^{n} \delta_{r,j} \delta_{r,k}) \delta_{p,i} \delta_{q,\ell} = \delta_{j,k} \delta_{p,i} \delta_{q,\ell}$$

Ainsi

$$E_{i,j}E_{k,\ell} = \delta_{j,k}E_{i,\ell}$$

Exercice 3: [énoncé]

Pour $n \ge 1$, en exploitant $M^{n+1} = M \times M^n$, on a

$$\begin{cases} a_{n+1} = aa_n + bc_n \\ b_{n+1} = ab_n + bd_n \\ c_{n+1} = ca_n + dc_n \\ d_{n+1} = cb_n + dd_n \end{cases}$$

Par suite

$$a_{n+1} + d_{n+1} - (b_{n+1} + c_{n+1}) = (a - c)(a_n - b_n) + (b - d)(c_n - d_n)$$

Sachant $a \ge c$ et $b \ge d$, il suffit d'établir $a_n \ge b_n$ et $c_n \ge d_n$ pour conclure.

Dans le cas n=1, la propriété est vérifiée.

Dans le cas $n \ge 2$, exploitons la relation $M^n = M^{n-1} \times M$

$$\begin{cases} a_n = a_{n-1}a + b_{n-1}c \\ b_n = a_{n-1}b + b_{n-1}d \\ c_n = c_{n-1}a + d_{n-1}c \\ d_n = c_{n-1}b + d_{n-1}d \end{cases}$$

On a alors

$$a_n - b_n = a_{n-1}(a-b) + b_{n-1}(c-d)$$
 et $c_n - d_n = c_{n-1}(a-b) + d_{n-1}(c-d)$

Puisqu'il est évident que $a_{n-1}, b_{n-1}, c_{n-1}, d_{n-1} \ge 0$ (cela se montre par récurrence), on obtient sachant $a-b \ge 0$ et $c-d \ge 0$ les inégalités permettant de conclure.

Notons que l'hypothèse $b + c \le a + d$ ne nous a pas été utile.

Exercice 4: [énoncé]

On a

$$(I_n - A)(I_n - B) = I_n - A - B + AB = I_n$$

On en déduit que $I_n - A$ est inversible et que $I_n - B$ est son inverse. L'égalité

$$(I_n - B)(I_n - A) = I_n$$

entraîne alors

$$BA = A + B$$

et on peut conclure que A et B commutent.

Exercice 5: [énoncé]

Une matrice X solution commute avec A.

En étudiant l'équation AX = XA coefficients par coefficients, on observe que X est de la forme

$$\left(\begin{array}{ccc}
a & 0 & x \\
0 & b & y \\
0 & 0 & c
\end{array}\right)$$

Pour une telle matrice, l'équation $X^2 = A$ équivaut au système :

$$\begin{cases}
a^2 = 1 \\
b^2 = 4 \\
c^2 = 16 \\
(a+c)x = 1 \\
(b+c)y = 2
\end{cases}$$

Les solutions sont donc
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1/5 \\ 0 & 2 & 1/3 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}$$
, $\begin{pmatrix} -1 & 0 & 1/3 \\ 0 & 2 & 1/3 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}$, $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1/5 \\ 0 & -2 & 1 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}$, $\begin{pmatrix} -1 & 0 & 1/3 \\ 0 & -2 & 1 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}$, etc...

Exercice 6: [énoncé]

Posons $B_k = A^k + A^{-k}$. On vérifie

$$(A^k + A^{-k})(A + A^{-1}) = A^{k+1} + A^{-(k+1)} + A^{k-1} + A^{-(k-1)}$$

et donc

$$B_k = B_{k+1} + B_{k-1}$$

Sachant $B_0 = 2I_n$ et $B_1 = I_n$, on a par récurrence $B_k = \lambda_k I_n$ avec (λ_k) la suite récurrente linéaire double déterminée par

$$\begin{cases} \lambda_0 = 2, \lambda_1 = 1\\ \lambda_{n+1} = \lambda_n - \lambda_{n-1} \end{cases}$$

Après résolution

$$\lambda_n = \frac{\left(1 + i\sqrt{3}\right)^n + \left(1 - i\sqrt{3}\right)^n}{2^n}$$

Exercice 7 : [énoncé]

Soit $A = (a_{i,j}) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$.

 $B = AD = (b_{i,j})$ avec $b_{i,j} = a_{i,j}\lambda_j$ et $C = DA = (c_{i,j})$ avec $c_{i,j} = \lambda_i a_{i,j}$. On a AD = DA si, et seulement si,

$$\forall 1 \leqslant i, j \leqslant n, a_{i,j} \lambda_i = a_{i,j} \lambda_j$$

soit

$$\forall 1 \leq i, j \leq n, a_{i,j}(\lambda_i - \lambda_j) = 0$$

Les $\lambda_1, ..., \lambda_n$ étant deux à deux distincts, AD = DA si, et seulement si,

$$\forall 1 \leqslant i \neq j \leqslant n, \ a_{i,j} = 0$$

ce qui signifier que A est diagonale.

Exercice 8: énoncé

Si A est solution alors $AE_{i,j} = E_{i,j}A$ implique $a_{i,i} = a_{j,j}$ et $a_{i,k} = 0$ pour $k \neq i$ donc $A = \lambda I_n$.

La réciproque est immédiate.

Exercice 9 : [énoncé]

Supposons A inversible. Puisque A et B commutent, A^{-1} et B aussi. Comme B est nilpotente, $-A^{-1}B$ l'est aussi. Or il est classique d'observer que si N est nilpotente, I-N est inversible d'inverse $I+N+\cdots+N^{p-1}$ avec p l'ordre de nilpotence de N. Ainsi $I+A^{-1}B$ est inversible et $A+B=A(I+A^{-1}B)$ aussi. Supposons A+B inversible, puisque -B est nilpotente et commute avec A+B, A=A+B-B est inversible.

Exercice 10: [énoncé]

Il suffit d'écrire

$$A^{-1}B = A^{-1}(BA)A^{-1} = A^{-1}(AB)A^{-1} = BA^{-1}$$

Exercice 11 : [énoncé]

a) Soit $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ commutant avec toute matrice de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$.

Pour $i \neq j$, on a $E_{i,j}M = ME_{i,j}$.

L'égalité des coefficients d'indice (i, i) donne $m_{j,i} = 0$.

L'égalité des coefficients d'indice (i, j) donne $m_{j,j} = m_{i,i}$.

Par suite la matrice M est scalaire. La réciproque est immédiate.

b) On reprend l'étude ci-dessus en étudiant la commutation de M avec $I_n + E_{i,j}$ qui conduit à nouveau à l'égalité $E_{i,j}M = ME_{i,j}$. On obtient la même conclusion.

Exercice 12: [énoncé]

En étudiant l'égalité AM = MA, on justifie $C(A) = D_n(\mathbb{C})$. C(A) est donc un sous-espace vectoriel de dimension n. De plus il contient évidemment les éléments A^k pour $k \in \{0, \ldots, n-1\}$ (et, plus généralement, tout polynôme en A). Supposons

$$\lambda_0 I + \lambda_1 A + \dots + \lambda_{n-1} A^{n-1} = 0$$

Le polynôme $P = \lambda_0 + \lambda_1 X + \cdots + \lambda_{n-1} X^{n-1}$ est annulateur de A, donc les $\alpha_1, \ldots, \alpha_n$ qui sont valeurs propres de A sont aussi racines de P qui possède alors plus de racines que son degré. On peut alors affirmer P = 0 puis $\lambda_0 = \ldots = \lambda_{n-1} = 0$.

La famille $(A^k)_{0 \leqslant k \leqslant n-1}$ est une famille libre à n éléments de C(A), c'en est donc une base

Exercice 13 : [énoncé]

a) L'inclusion \supset est immédiate.

Inversement, soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ commutant avec toute matrice $M \in GL_n(\mathbb{R})$. Soient $i, j \in \{1, ..., n\}$ avec $i \neq j$.

Pour $M = I_n + E_{i,j}$, la relation AM = MA donne

$$AE_{i,j} = E_{i,j}A$$

L'identification des coefficients d'indices (i,j) et (j,j) donnent respectivement

$$a_{i,i} = a_{j,j}$$
 et $a_{j,i} = 0$

On en déduit que la matrice A est diagonale et que ses coefficients diagonaux sont égaux, autrement dit, A est une matrice scalaire.

b) Soit $B \in \mathrm{GL}_n(\mathbb{K})$. On peut écrire

$$A = (AB^{-1})B$$

et donc

$$A = B(AB^{-1})$$

On en déduit

$$AB = BA$$

et ainsi la matrice A commute avec toute matrice inversible. On peut alors conclure que A est une matrice scalaire.

Exercice 14 : [énoncé]

Par récurrence sur $n \ge 1$.

La propriété est immédiate pour n = 1.

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

Soit $T \in \mathcal{M}_{n+1}(\mathbb{K})$ triangulaire supérieure commutant avec sa transposée.

$$T = \left(\begin{array}{cc} \alpha & {}^{t}X \\ O_{n,1} & S \end{array}\right)$$

avec $\alpha \in \mathbb{K}$, $X \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{K})$ et $S \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ triangulaire supérieure. L'identification du coefficient d'indice (1,1) dans la relation ${}^tTT = T^tT$ donne

$$\alpha^2 = \alpha^2 + {}^t XX$$

On en déduit $X = O_{n,1}$ et l'égalité ${}^tTT = T{}^tT$ donne alors ${}^tSS = S{}^tS$.

Par hypothèse de récurrence, la matrice S est diagonale et par conséquent la matrice T l'est aussi.

Récurrence établie.

Exercice 15: [énoncé]

Soit $A = (a_{i,j}) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ une matrice commutant avec toutes les matrices symétriques.

Soient $i < j \in \{1, ..., n\}$.

La matrice A commute avec la matrice symétrique $E_{i,j}+E_{j,i}$ ce qui permet d'écrire

$$A(E_{i,j} + E_{j,i}) = (E_{i,j} + E_{j,i})A$$

L'égalité des coefficients d'indice (i, j) donne

$$a_{i,i} = a_{j,j}$$

La matrice A commute avec la matrice symétrique $E_{i,i}$ ce qui permet d'écrire

$$AE_{i,i} = E_{i,i}A$$

L'égalité des coefficients d'indice (i, j) donne

$$a_{i,j} = 0$$

On en déduit que la matrice A est de la forme λI_n avec $\lambda \in \mathbb{K}$. La réciproque est immédiate.

Exercice 16: [énoncé]

Cas n=2

Les matrices antisymétriques sont colinéaires à la matrice

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

En étudiant la commutation d'une matrice de $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ avec cette dernière, on obtient que les matrices de $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ commutant avec les matrices antisymétriques sont de la forme

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

Cas $n \geqslant 3$

Soit $A = (a_{i,j}) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ une matrice commutant avec toutes les matrices antisymétriques.

Soient $i < j \in \{1, \dots, n\}$ et $k \in \{1, \dots, n\}$ avec $k \neq i, j$.

La matrice A commute avec la matrice antisymétrique $E_{i,j} - E_{j,i}$ ce qui permet d'écrire

$$A(E_{i,j} - E_{j,i}) = (E_{i,j} - E_{j,i})A$$

L'égalité des coefficients d'indice (i, j) et (k, j) donne

$$a_{i,i} = a_{j,j} \text{ et } a_{k,i} = 0$$

On en déduit que la matrice A est de la forme λI_n avec $\lambda \in \mathbb{K}$. La réciproque est immédiate.

Exercice 17: [énoncé]

a)
$$DE_{i,j} = a_i E_{i,j}$$
 et $E_{i,j} D = a_j E_{i,j}$ donc

$$\varphi(E_{i,j}) = (a_i - a_j)E_{i,j}$$

Posons
$$I = \left\{ (i, j) \in \llbracket 1, n \rrbracket^2 / a_i \neq a_j \right\}$$
 et

$$J = \{(i, j) \in [1, n]^2 / a_i = a_j\} = [1, n]^2 \setminus I.$$

Pour $(i, j) \in I$, $E_{i,j} \in \text{Im}\varphi$ et pour $(i, j) \in J$, $E_{i,j} \in \ker \varphi$.

Ainsi

$$\operatorname{Vect} \{ E_{i,j}/(i,j) \in I \} \subset \operatorname{Im} \varphi \text{ et } \operatorname{Vect} \{ E_{i,j}/(i,j) \in J \} \subset \ker \varphi$$

Or

 $\dim \operatorname{Vect} \{E_{i,j}/(i,j) \in I\} + \dim \operatorname{Vect} \{E_{i,j}/(i,j) \in J\} = n^2 = \dim \operatorname{Im} \varphi + \dim \ker \varphi$

donc

$$\dim \operatorname{Vect} \{E_{i,j}/(i,j) \in I\} = \dim \operatorname{Im} \varphi$$

 $_{
m et}$

$$\dim \operatorname{Vect} \{E_{i,j}/(i,j) \in J\} = \dim \ker \varphi$$

puis

$$\operatorname{Vect} \{ E_{i,j}/(i,j) \in I \} = \operatorname{Im} \varphi \text{ et } \operatorname{Vect} \{ E_{i,j}/(i,j) \in J \} = \ker \varphi$$

b) Si D est à coefficients diagonaux distincts alors

$$I = \left\{ (i,j) \in \llbracket 1,n \rrbracket^2 / i \neq j \right\} \text{ et } J = \left\{ (i,i) / i \in \llbracket 1,n \rrbracket \right\}$$

Par suite $\text{Im}\varphi$ est l'espace des matrices de diagonale nulle tandis que $\ker\varphi$ est l'espace des matrices diagonales.

Exercice 18: [énoncé]

a) On observe

$$A^n = \left(\begin{array}{cc} 1 & a_n \\ 0 & 2^n \end{array}\right)$$

avec $a_{n+1} = 1 + 2a_n$.

En introduisant $b_n = a_n + 1$, on obtient $a_n = 2^n - 1$.

Ainsi

$$A^n = \left(\begin{array}{cc} 1 & 2^n - 1 \\ 0 & 2^n \end{array}\right)$$

b) Par récurrence

$$A^n = \left(\begin{array}{cc} a^n & na^{n-1}b \\ 0 & a^n \end{array}\right)$$

c) Par récurrence

$$A^n = \begin{pmatrix} \cos n\theta & -\sin n\theta \\ \sin n\theta & \cos n\theta \end{pmatrix}$$

Exercice 19: [énoncé]

$$B = \left(\begin{array}{ccc} 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{array}\right), B^2 = \left(\begin{array}{ccc} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{array}\right)$$

et $B^n = O_3$ pour $n \geqslant 3$.

Comme B et I commutent, la formule du binôme donne

$$A^{n} = (I+B)^{n} = I + nB + \frac{n(n-1)}{2}B^{2}$$

et donc

$$A^{n} = \begin{pmatrix} 1 & n & \frac{n(n+1)}{2} \\ 0 & 1 & n \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Exercice 20 : [énoncé]

a) Par récurrence

$$A = \left(\begin{array}{ccc} 1 & n & \frac{n(n-1)}{2} \\ 0 & 1 & n \\ 0 & 0 & 1 \end{array}\right)$$

b) $A = I_3 + B$ avec

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

Puisque I_3 et B commutent, la formule du binôme donne

$$A^{n} = I + nB + \frac{n(n-1)}{2}B^{2}$$

 $\operatorname{car} B^k = O_3 \operatorname{pour} k \geqslant 3$

Exercice 21 : [énoncé]

a) $A^2 - 3A + 2I = 0$. Comme $A(-\frac{1}{2}A + \frac{3}{2}I) = I$, on a

$$A^{-1} = -\frac{1}{2}A + \frac{3}{2}I = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -3/2 & -1/2 \end{pmatrix}$$

b) $X^2 - 3X + 2 = (X - 1)(X - 2)$. Sachant que le reste de la division euclidienne considérée est de la forme aX + b, en évaluant en 1 et 2, on détermine a et b et on obtient :

$$X^{n} = (X^{2} - 3X + 2)Q(X) + (2^{n} - 1)X + 2 - 2^{n}$$

c) On peut remplacer X par A dans le calcul qui précède et on obtient :

$$A^{n} = (A^{2} - 3A + 2I)Q(A) + (2^{n} - 1)A + (2 - 2^{n})I = (2^{n} - 1)A + (2 - 2^{n})I$$

et donc

$$A^{n} = \begin{pmatrix} 3 - 2^{n+1} & 2 - 2^{n+1} \\ 3 \cdot 2^{n} - 3 & 3 \cdot 2^{n} - 2 \end{pmatrix}$$

Exercice 22: [énoncé]

a) Si M_k majore les coefficients de A^k alors nM_k majore les coefficients de A^{k+1} . On en déduit que les coefficients de A^k sont majorés par

$$n^{k-1}$$

On peut sans doute proposer plus fin.

b) Posons T la matrice de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ dont tous les coefficients sont nuls sauf ceux de coefficients (i, i+1) qui valent 1. On remarque

$$A = I_n + T + \dots + T^{n-1}$$

On en déduit

$$(I-T)A = I_n - T^n$$

et puisque $T^n = O_n$, on obtient

$$A^{-1} = I - T$$

c) Le calcul des puissances de A^{-1} est immédiat

$$(A^{-1})^k = \sum_{j=0}^k (-1)^j \binom{k}{j} T^j$$

et donc le coefficient d'indice (i, j) de $(A^{-1})^k$ est

$$a_{i,j}^{-k} = (-1)^{j-i} \binom{k}{j-i} = (-1)^{j-i} \frac{k(k-1)\dots(k-j+i+1)}{(j-i)(j-i-1)\dots 1}$$

Cette formule laisse présumer que le coefficient d'indice (i, j) de A^k est

$$a_{i,j}^k = (-1)^{j-i} \frac{(-k)(-k-1)\dots(-k-j+i+1)}{(j-i)(j-i-1)\dots 1} = \binom{k+j-i-1}{j-i}$$

ce que l'on démontre en raisonnant par récurrence.

Exercice 23: [énoncé]

La relation $A^2 - (a + d)A + (ad - bc)I = 0$ est immédiate

Si $ad - bc \neq 0$ alors A est inversible et

$$A^{-1} = \frac{1}{ad - bc}((a+d)I - A) = \frac{1}{ad - bc}\begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}.$$

Si ad - bc = 0 alors $A^2 - (a + d)A = 0$.

Par l'absurde, si A est inversible, A est régulière donc A=(a+d)I puis A=O. Absurde.

Exercice 24: [énoncé]

a) Par la méthode du pivot, on opère sur les lignes d'une matrice de blocs A et I_n pour transformer A en I_n . On sait qu'alors le bloc I_n sera transformé en A^{-1} .

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

$$\left(\begin{array}{ccc|ccc|c}
1 & 0 & -1 & 1 & 0 & 0 \\
0 & 1 & -1 & -2 & 1 & 0 \\
0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1
\end{array}\right)$$

$$\left(\begin{array}{ccc|ccc|c} 1 & 0 & 0 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 \end{array}\right)$$

On conclut

$$A^{-1} = \left(\begin{array}{rrr} 2 & 0 & 1 \\ -1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{array}\right)$$

b) Par la méthode du pivot

$$\left(\begin{array}{ccc|cccc}
1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\
2 & -1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\
-1 & 1 & -1 & 0 & 0 & 1
\end{array}\right)$$

$$\left(\begin{array}{ccc|ccc}
1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\
0 & -1 & -1 & -2 & 1 & 0 \\
0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1
\end{array}\right)$$

$$\left(\begin{array}{ccc|cccc}
1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\
0 & -1 & -1 & -2 & 1 & 0 \\
0 & 0 & -1 & -1 & 1 & 1
\end{array}\right)$$

$$\left(\begin{array}{ccc|cccc}
1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\
0 & 1 & 1 & 2 & -1 & 0 \\
0 & 0 & 1 & 1 & -1 & -1
\end{array}\right)$$

$$\left(\begin{array}{ccc|ccc|ccc|ccc|ccc|ccc|ccc|} 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & -1 & -1 \end{array}\right)$$

On conclut

$$B^{-1} = \left(\begin{array}{ccc} 0 & 1 & 1\\ 1 & 0 & 1\\ 1 & -1 & -1 \end{array}\right)$$

c) Par la méthode du pivot

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & -1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

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

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

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

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 2 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 2 & 1 & -2 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 4 & 1 & -3 \\ 0 & 0 & 1 & 2 & 1 & -2 \end{pmatrix}$$

On conclut

$$C^{-1} = \left(\begin{array}{rrr} -1 & 0 & 1\\ 4 & 1 & -3\\ 2 & 1 & -2 \end{array}\right)$$

Exercice 25 : [énoncé]

A est inversible car triangulaire supérieure à coefficients diagonaux non nuls. Soient $X, Y \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$. L'équation Y = AX équivaut à $X = A^{-1}Y$ or

$$\begin{cases} x_1 - (x_2 + \dots + x_n) = y_1 \\ \vdots \\ x_{n-1} - x_n = y_{n-1} \\ x_n = y_n \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x_1 = y_1 + y_2 + 2y_3 + \dots + 2^{n-2}y_n \\ \vdots \\ x_{n-2} = y_{n-2} + y_{n-1} + 2y_n \\ x_{n-1} = y_{n-1} + y_n \\ x_n = y_n \end{cases}$$

donc

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & \cdots & 2^{n-2} \\ & \ddots & \ddots & & \vdots \\ & & \ddots & \ddots & 2 \\ & 0 & & \ddots & 1 \\ & & & 1 \end{pmatrix}$$

Exercice 26 : [énoncé]

Notons C_1, \ldots, C_n les colonnes de A et supposons

$$\lambda_1 C_1 + \dots + \lambda_n C_n = 0$$

Si $m = \max(|\lambda_1|, \dots, |\lambda_n|) \neq 0$ alors, puisque pour tout $1 \leq i \leq n$,

$$\sum_{j=1}^{n} \lambda_j a_{i,j} = 0$$

on obtient

$$|\lambda_i| \leqslant \frac{\sum\limits_{j \neq i} |\lambda_j| \, |a_{i,j}|}{|a_{i,i}|} \leqslant m \frac{\sum\limits_{j \neq i} |a_{i,j}|}{|a_{i,i}|} < m$$

ce qui est absurde compte tenu de la définition de m.

Par suite, la famille (C_1, \ldots, C_n) est libre et donc A inversible.

Exercice 27 : [énoncé] $A = (a_{k,\ell}) \text{ avec } a_{k,\ell} = \omega^{(k-1)(\ell-1)}. \ \bar{A} = (b_{k,\ell}) \text{ avec } b_{k,\underline{\ell}} = \bar{a}_{k,\ell} = \bar{\omega}^{(k-1)(\ell-1)} = \omega^{-(k-1)(\ell-1)}.$ $A\bar{A} = (c_{k,\ell})$ avec

$$c_{k,\ell} = \sum_{m=1}^{n} a_{k,m} b_{m,\ell} = \sum_{m=1}^{n} \omega^{(k-1)(m-1)} \omega^{-(m-1)(\ell-1)} = \sum_{m=0}^{n-1} (\omega^{k-\ell})^m$$

Si $k = \ell$ alors $\omega^{k-\ell} = 1$ et

$$c_{k,k} = n$$

Si $k \neq \ell$ alors $\omega^{k-\ell} \neq 1$ et

$$c_{k,\ell} = \frac{1 - (\omega^{k-\ell})^n}{1 - \omega^{k-\ell}} = 0$$

Ainsi $A\bar{A} = nI_n$. On en déduit que A est inversible et que

$$A^{-1} = \frac{1}{n}\bar{A}$$

Exercice 28: [énoncé]

- a) $(A+I)^3 = O_3$.
- b) $A^3 + 3A^2 + 3A + I = O$ donc A est inversible et $A^{-1} = -(A^2 + 3A + 3I)$

Exercice 29 : [énoncé]

- a) $A = J I_n$ avec $J^2 = nJ$ donc $A^2 = (n-2)J + I_n = (n-2)A + (n-1)I_n$.
- b) $AB = I_n$ pour $B = \frac{1}{n-1}(A (n-2)I_n)$ donc A est inversible et $B = A^{-1}$.

Exercice 30 : [énoncé]

- a) Comme (I+A)(I-A)=(I-A)(I+A), on a, en multipliant à droite et à gauche par $(I + A)^{-1}$, la relation $(I - A)(I + A)^{-1} = (I + A)^{-1}(I - A)$.
- b) (I+A)(I+B) = (I+A) + (I-A) = 2I donc I+B est inversible et $(I+B)^{-1} = \frac{1}{2}(I+A).$
- $(I-B)(I+\tilde{B})^{-1} = \frac{1}{2}(I+A-(I-A)) = A.$

Exercice 31 : [énoncé]

Supposons A et B inversibles. En multipliant à gauche par A^{-1} et B^{-1} on obtient $C = O_n$ ce qui est exclu.

En raisonnant de facon analogue, on exclut les autres cas où deux des trois matrices sont inversibles.

Exercice 32 : [énoncé]

On a $A^2 = 3I + 2A$ donc

$$A^{-1} = \frac{1}{3}(A - 2I)$$

Exercice 33 : [énoncé]

a) En effectuant successivement les opérations élémentaires :

 $C_2 \leftarrow C_2 + aC_1, C_3 \leftarrow C_3 + aC_2, \dots, C_n \leftarrow C_n + aC_{n-1}$ on obtient:

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & a & a^2 & \dots & a^{n-1} \\ 0 & 1 & a & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & a^2 \\ \vdots & & \ddots & 1 & a \\ 0 & \dots & \dots & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

b) En effectuant successivement les opérations élémentaires :

 $C_n \leftarrow C_n - C_{n-1}, C_{n-1} \leftarrow C_{n-1} - C_{n-2}, \dots, C_2 \leftarrow C_2 - C_1$, on obtient :

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

c) En effectuant successivement les opérations élémentaires :

$$C_n \leftarrow C_n - C_{n-1}, C_{n-1} \leftarrow C_{n-1} - C_{n-2}, \dots, C_2 \leftarrow C_2 - C_1,$$
 puis encore $C_n \leftarrow C_n - C_{n-1}, C_{n-1} \leftarrow C_{n-1} - C_{n-2}, \dots, C_2 \leftarrow C_2 - C_1,$ on obtient:

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

Exercice 34: [énoncé]

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

$$^{t}(AB) = {}^{t}B \, {}^{t}A$$

on a

$$^{t}(AB) = AB \Leftrightarrow BA = AB$$

Le produit de deux matrices symétriques est une matrice symétrique si, et seulement si, les deux matrices commutent.

Exercice 35 : [énoncé]

On peut procéder de manière élémentaire, en observant l'écriture

$$M = \frac{1}{2} (M + {}^{t}M) + \frac{1}{2} (M - {}^{t}M)$$

avec $\frac{1}{2}(M + {}^{t}M) \in \mathcal{S}_{n}(\mathbb{R})$ et $\frac{1}{2}(M - {}^{t}M) \in \mathcal{A}_{n}(\mathbb{R})$

On peut aussi exploiter que l'application $T:\mathcal{M}_n(\mathbb{R})\to\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ définie par $T(A)={}^tA$ est un endomorphisme involutif donc une symétrie vectorielle ce qui assure que les espaces $\ker(T-\mathrm{Id})=\mathcal{S}_n(\mathbb{R})$ et $\ker(T+\mathrm{Id})=\mathcal{A}_n(\mathbb{R})$ sont supplémentaires.

Exercice 36: [énoncé]

a) M(a, b, c) = a.I + b.J + c.K avec

$$I = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, J = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \text{ et } K = J^2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

On observe que : E = Vect(I, J, K). Par suite E un sous-espace vectoriel de $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$.

De plus la famille (I, J, K) est libre, c'est donc une base de E et par suite dim E = 3.

b) De plus $I \in E$, $M(a,b,c) - M(a',b',c') = M(a-a',b-b',c-c') \in E$ et $M(a,b,c)M(a',b',c') = (aI+bJ+cK)(a'I+b'J+c'K) = aa'I + (ab'+a'b)J + (ac'+bb'+ca')K \in E$.

Donc E est un sous-anneau de $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$.

De plus M(a,b,c)M(a',b',c')=M(a',b',c')M(a,b,c), donc E est un anneau commutatif.

c) A est inversible si, et seulement si, $a \neq 0$ (ici A est triangulaire supérieure) $f(\lambda.X + \mu.Y) = A(\lambda.X + \mu.Y) = \lambda.AX + \mu.AY = \lambda.f(X) + \mu.f(Y)$. f est un endomorphisme de E.

Soit $X \in E$, si $X \in \ker f$ alors AX = O puis $A^{-1}AX = O$ d'où X = O. Par suite $\ker f = \{0\}$

f est un endomorphisme injectif d'un \mathbb{K} -espace vectoriel de dimension finie, c'est donc un automorphisme. Par suite il existe $B \in E$ telle que f(B) = AB = I. En multipliant par A^{-1} , on conclut $A^{-1} = B \in E$.

Exercice 37: [énoncé]

a) $\mathcal{B} = (e_1, \dots, e_n)$ la base canonique de \mathbb{R}^n .

Notons f_{σ} l'endomorphisme canoniquement associé à $P(\sigma)$.

Pour tout $1 \leq j \leq n$, on a $f_{\sigma}(e_j) = e_{\sigma(j)}$.

Par suite $(f_{\sigma} \circ f_{\sigma'})(e_i) = f_{\sigma \circ \sigma'}(e_i)$ puis $P(\sigma \circ \sigma') = P(\sigma)P(\sigma')$

b) $I_n = P(\mathrm{Id}) \in E$.

 $P(\sigma)P(\sigma') = P(\sigma \circ \sigma') \in E$

et $P(\sigma)P(\sigma^{-1}) = P(\sigma \circ \sigma^{-1}) = P(\mathrm{Id}) = I_n \text{ donc } P(\sigma) \in \mathrm{GL}_n(\mathbb{R})$ et $P(\sigma)^{-1} = P(\sigma^{-1}) \in E$.

On peut alors conclure que E est un sous-groupe de $\mathrm{GL}_n(\mathbb{R})$.

L'application $P:\mathfrak{S}_n\to E$ qui à σ associe $P(\sigma)$ est un morphisme de groupe surjectif.

Soit $\sigma \in \ker P$, on a $P(\sigma) = I_n$ donc $\forall 1 \leq j \leq n, \sigma(j) = j$ soit $\sigma = \operatorname{Id}$.

$${}^{t}P(\sigma) = (\delta_{j,\sigma(i)})_{i,j} = (\delta_{\sigma^{-1}(j),i})_{i,j} = (\delta_{i,\sigma^{-1}(j)})_{i,j} = P(\sigma^{-1})$$

Exercice 38 : [énoncé]

a) E = Vect(I, J) avec

$$J = \left(\begin{array}{cc} 1 & 1 \\ -1 & -1 \end{array}\right)$$

La famille (I, J) forme une base de E car cette famille est évidemment libre. b) $E \subset \mathcal{M}_2(\mathbb{K})$, $I \in E$. Soient $A = aI + bJ \in E$ et $B = cI + dJ \in E$. $A - B = (a - c)I + (b - d)J \in E$ et AB = (ac)I + (ac + bd)J car $J^2 = O$. Ainsi E est un sous-anneau de $\mathcal{M}_2(\mathbb{K})$. De plus AB = BA donc E commutatif. c) Avec les notations précédentes AB = I si, et seulement si,

$$\begin{cases} ac = 1 \\ ad + bc = 0 \end{cases}$$

Par suite A est inversible si, et seulement si, $a \neq 0$.

d) Avec les notations précédentes $AB = O_2$ si et seulement si

$$\begin{cases} ac = 0 \\ ad + bc = 0 \end{cases}$$

Les diviseurs de zéros sont donc les matrices

$$\left(\begin{array}{cc} b & b \\ -b & -b \end{array}\right) \text{ avec } b \in \mathbb{K}$$

Exercice 39 : [énoncé]

a) $C \subset \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ et $O_n \in C$.

Soient $\lambda, \mu \in \mathbb{K}$ et $A, B \in C$.

Pour tout $(i, j) \in [1, n]^2$,

$$(\lambda A + \mu B)_{n+1-i, n+1-j} = \lambda A_{n+1-i, n+1-j} + \mu B_{n+1-i, n+1-j} = \lambda A_{i,j} + \mu B_{i,j}$$

et donc

$$(\lambda A + \mu B)_{n+1-i,n+1-i} = (\lambda A + \mu B)_{i,j}$$

On en déduit $\lambda A + \mu B \in C$.

Ainsi C est un sous-espace vectoriel de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$.

b) Soient $A, B \in C$.

Pour tout $(i, j) \in [1, n]^2$,

$$(AB)_{i,j} = \sum_{k=1}^{n} a_{i,k} b_{k,j}$$

donc

$$(AB)_{n+1-i,n+1-j} = \sum_{k=1}^{n} a_{n+1-i,k} b_{k,n+1-j}$$

Par le changement d'indice $\ell = n + 1 - k$

$$(AB)_{n+1-i,n+1-j} = \sum_{\ell=1}^{n} a_{n+1-i,n+1-\ell} b_{n+1-\ell,n+1-j}$$

et puisque A et B sont centro-symétriques

$$(AB)_{n+1-i,n+1-j} = \sum_{\ell=1}^{n} a_{i,\ell} b_{\ell,j} = (AB)_{i,j}$$

Ainsi $AB \in C$.

c) L'application $\varphi:X\in C\mapsto AX$ est linéaire et c'est évidemment un endomorphisme de C car C est stable par produit.

Soit $X \in \ker \varphi$. On a $AX = O_n$ donc $A^{-1}(AX) = O_n$ puis $X = O_n$.

On en déduit que l'endomorphisme φ est injectif, or C est un espace vectoriel de dimension finie, donc φ est un automorphisme de C.

Puisque la matrice I_n est centro-symétrique, par surjectivité de φ , il existe $B \in C$ vérifiant $AB = I_n$. Or $A^{-1}(AB) = A^{-1}$ donc $B = A^{-1}$ puis $A^{-1} \in C$.

Exercice 40 : [énoncé]

On note A la représentation matricielle cherchée.

a)

$$A = \left(\begin{array}{rrr} 1 & 1 & 0 \\ -2 & 1 & 1 \end{array}\right)$$

b)

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

c)

$$A = \left(\begin{array}{cccc} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{array}\right)$$

d)

$$A = \left(\begin{array}{rrrr} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 & 8 \\ 1 & 3 & 9 & 27 \\ 1 & 4 & 16 & 64 \end{array}\right)$$

Exercice 41 : [énoncé]

a) Pour u = (x, y, z) calculons p(u) = (x', y', z').

Comme $p(u) - u \in D$, il existe $\lambda \in \mathbb{K}$ tel que $p(u) = u + \lambda w$.

Comme $p(u) \in P$ on a x' + 2y' - z' = 0 ce qui donne

$$\lambda = -(x + 2y - z)/2$$

et donc

$$p(u) = ((x - 2y + z)/2, y, (x + 2y + z)/2)$$

Par suite

$$\operatorname{Mat}_{\mathcal{B}}(p) = \begin{pmatrix} 1/2 & -1 & 1/2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1/2 & 1 & 1/2 \end{pmatrix}$$

b) Comme q = I - p et s = 2p - I,

$$\operatorname{Mat}_{\mathcal{B}}(q) = \begin{pmatrix} 1/2 & 1 & -1/2 \\ 0 & 0 & 0 \\ -1/2 & -1 & 1/2 \end{pmatrix} \text{ et } \operatorname{Mat}_{\mathcal{B}}(s) = \begin{pmatrix} 0 & -2 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \end{pmatrix}$$

Exercice 42 : [énoncé]

a) Les colonnes de A sont formées des coefficients de

$$\varphi(X^j) = (X+1)^j = \sum_{i=0}^j \binom{j}{i} X^i$$

Ainsi $A = (a_{i,i})_{1 \leq i,i \leq n+1} \in \mathcal{M}_{n+1}(\mathbb{R})$ avec

$$a_{i,j} = \begin{pmatrix} j-1 \\ i-1 \end{pmatrix}$$
 si $i \leqslant j$ et $a_{i,j} = 0$ sinon

b) L'endomorphisme φ est inversible avec

$$\varphi^{-1}(P) = P(X-1)$$

On en déduit $\varphi^{-1}(X^j) = (X-1)^j$ d'où

$$A^{-1} = ((-1)^{j-i} a_{i,j})_{1 \le i,j \le n+1}$$

Exercice 43 : [énoncé]

a) Pour $0 \le k \le n$,

$$\varphi(X^k) = \sum_{i=0}^{n} \binom{k}{i} X^i = \sum_{i=0}^{k} \binom{k}{i} X^i = (X+1)^k$$

On en déduit

$$\varphi(P) = P(X+1)$$

b) $\varphi^m(P) = P(X+m)$ donc

$$\varphi(X^k) = (X+m)^k = \sum_{k=0}^n \binom{k}{i} m^{k-i} X^i$$

d'où

$$A^{m} = (m^{j-i}a_{i,j})_{1 \le i,j \le n+1}$$

c) $\varphi^{-1}(P) = P(X - 1)$ donc

$$\varphi^{-1}(X^k) = (X-1)^k$$

d'où

$$A^{-1} = ((-1)^{j-i} a_{i,j})_{1 \le i,j \le n+1}$$

Exercice 44: [énoncé]

Posons x = Re(a) et y = Im(a).

$$f(1) = 1 + x + iy$$
 et $f(i) = i - ai = y + i(1 - x)$.

f(1) = 1 + x + iy et f(i) = i - ai = y + i(1 - x). La matrice de f dans la base (1, i) est donc $\begin{pmatrix} 1 + x & y \\ y & 1 - x \end{pmatrix}$.

Si $|a| \neq 1$ alors det $f \neq 0$. Im $f = \mathbb{C}$ et ker $f = \{0\}$.

Si |a|=1 alors det f=0 et $f\neq 0$. f est un endomorphisme de rang 1. On a $f(e^{i\theta/2}) = 2e^{i\theta/2}$ et $f(e^{i(\theta+\pi)/2}) = 0$ donc Im $f = \text{Vect}\{e^{i\theta/2}\}$ et $\ker f = i \operatorname{Im} f$.

Exercice 45 : [énoncé]

Comme $f^2 \neq 0$, il existe $x \in E$ tel que $f^2(x) \neq 0$. Posons

$$e_1 = x, e_2 = f(x), e_3 = f^2(x)$$

Si
$$\lambda_1 e_1 + \lambda_2 e_2 + \lambda_3 e_3 = 0$$
 alors

$$\lambda_1 x + \lambda_2 f(x) + \lambda_3 f^2(x) = 0$$

En appliquant f^2 à cette relation, on a $\lambda_1 f^2(x) = 0$ car on sait $f^3 = 0$. Puisque $f^2(x) \neq 0$, on a $\lambda_1 = 0$ et sans plus de difficultés on montre aussi $\lambda_2 = 0$ et $\lambda_3 = 0$.

La famille $\mathcal{B} = (e_1, e_2, e_3)$ est libre en dimension 3, c'est donc une base de E. La matrice de f dans celle-ci est comme voulue.

Exercice 46: [énoncé]

a) Comme $f^{n-1} \neq 0, \exists x \in E, f^{n-1}(x) \neq 0.$

Si $\lambda_0 x + \lambda_1 f(x) + \dots + \lambda_{n-1} f^{n-1}(x) = 0$ alors :

en composant avec f^{n-1} , on obtient $\lambda_0 f^{n-1}(x) = 0$ d'où $\lambda_0 = 0$.

en composant successivement avec $f^{n-2}, ..., f, I$, on obtient successivement

 $\lambda_1 = 0, \dots, \lambda_{n-2} = 0, \lambda_{n-1} = 0$

Par suite $\mathcal{B} = (x, f(x), f^2(x), \dots, f^{n-1}(x))$ est libre et forme donc une base de E. b) On a

$$Mat_B f = \begin{pmatrix} 0 & & & (0) \\ 1 & \ddots & & \\ & \ddots & \ddots & \\ (0) & & 1 & 0 \end{pmatrix} = A$$

puis

$$\operatorname{Mat}_{\mathcal{B}}(f^{2}) = A^{2} = \begin{pmatrix} 0 & & & (0) \\ 0 & \ddots & & \\ 1 & \ddots & \ddots & \\ (0) & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \dots,$$

$$\operatorname{Mat}_{\mathcal{B}}(f^{n-1}) = A^{n-1} = \begin{pmatrix} 0 & & & (0) \\ 0 & \ddots & & \\ & \ddots & \ddots & \\ 1 & & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

c) Notons $C(f) = \{g \in \mathcal{L}(E) \mid g \circ f = f \circ g\}.$

Il est clair que $\text{Vect}(I, f, f^2, ..., f^{n-1}) \subset C(f)$.

Inversement, soit $g \in C(f)$, notons a_0, \ldots, a_{n-1} les composantes de g(x) dans \mathcal{B} . On a

$$\begin{cases} g(x) = a_0 x + a_1 f(x) + \dots + a_{n-1} f^{n-1}(x) \\ g(f(x)) = f(g(x)) = a_0 f(x) + \dots + a_{n-2} f^{n-1}(x) \\ \vdots \\ g(f^{n-1}(x)) = f^{n-1}(g(x)) = a_0 f^{n-1}(x) \end{cases}$$

Par suite

$$\operatorname{Mat}_{\mathcal{B}}g = \begin{pmatrix} a_0 & & & & (0) \\ a_1 & \ddots & & & \\ \vdots & \ddots & \ddots & & \\ a_{n-1} & \cdots & a_1 & a_0 \end{pmatrix} = a_0I + a_1A + \cdots + a_{n-1}A^{n-1}$$

Donc $g = a_0 I + a_1 f + \dots + a_{n-1} f^{n-1} \in Vect(I, f, \dots, f^{n-1}).$

$$C(f) = \operatorname{Vect}(I, f, f^2, \dots, f^{n-1})$$

Exercice 47: [énoncé]

a)

$$A^2 = \left(\begin{array}{ccc} 2 & -1 & -1 \\ 1 & 0 & -1 \\ 1 & -1 & 0 \end{array}\right) = A$$

donc f est une projection vectorielle.

b) En résolvant les équations f(x) = x et f(x) = 0 on obtient que (u, v) forme une base de $\operatorname{Im} f$ et (w) forme une base de $\ker f$ avec u = i + j, v = i + k et w = i + j + k.

c)

$$Mat_{(u,v,w)}f = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Exercice 48 : [énoncé]

a) $\ker f = \text{Vect}(u)$ avec u = (1, 1, 1). Im f = Vect(v, w) avec v = (2, -1, -1), w = (-1, 2, -1).

Comme C = (u, v, w) est libre on peut conclure que ker f et Im f sont supplémentaires dans \mathbb{R}^3 .

b) \mathcal{C} est une base adaptée à la supplémentarité de ker f et Im f.

$$Mat_{\mathcal{C}}f = \left(\begin{array}{ccc} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{array} \right)$$

c) f est la composée, commutative, de l'homothétie vectorielle de rapport 3 avec la projection vectorielle sur $\operatorname{Im} f$ parallèlement à $\ker f$.

Exercice 49: [énoncé]

Soit $x \notin \ker f^{n-1}$. Un tel x existe puisque $f^{n-1} \neq 0$.

Considérons la famille $\mathcal{B} = (f^{n-1}(x), \dots, f(x), x)$.

Supposons

$$\lambda_{n-1}f^{n-1}(x) + \dots + \lambda_1f(x) + \lambda_0x = 0_E$$

En y appliquant successivement f^{n-1}, \ldots, f , Id on obtient $\lambda_0 = 0, \ldots, \lambda_{n-2} = 0$ puis $\lambda_{n-1} = 0$ car $f^{n-1}(x) \neq 0_E$.

 \mathcal{B} est une famille libre formée de $n = \dim E$ vecteurs, c'est donc une base de E. De plus $\operatorname{Mat}_{\mathcal{B}}(f)$ est de la forme convenable.

Exercice 50 : [énoncé]

Posons $r = \operatorname{rg} f$ et $(f(e_1), \ldots, f(e_r))$ une base de $\operatorname{Im} f$.

Puisque $f^2 = 0$, la famille $\mathcal{B} = (f(e_1), \dots, f(e_r))$ est formée de vecteurs de ker f, de plus elle est libre, on peut donc la compléter en une base de la forme $\mathcal{B}' = (f(e_1), \dots, f(e_r), \varepsilon_{r+1}, \dots, \varepsilon_p)$ avec $p = \dim \ker f$.

Considérons $C = (f(e_1), \dots, f(e_r), \varepsilon_{r+1}, \dots, \varepsilon_p, e_1, \dots, e_r).$

En vertu du théorème du rang, cette famille est formée de dim E vecteurs. De plus si l'on dispose d'une combinaison linéaire nulle des vecteurs de \mathcal{C} , en appliquant f et en exploitant la liberté de \mathcal{B} , on justifie que les coefficients devant les e_1,\ldots,e_r sont nuls. Ensuite, sachant \mathcal{B}' libre, on conclut que les autres coefficients sont nuls. La famille \mathcal{B} est une base et la matrice de f dans \mathcal{C} est de la forme voulue.

Exercice 51: [énoncé]

- a) On vérifie que la famille \mathcal{B}' est libre, puis c'est une base car formée de trois vecteurs en dimension 3.
- b) Par calcul matriciel

$$f(\varepsilon_1) = \varepsilon_1, f(\varepsilon_2) = 2\varepsilon_2, f(\varepsilon_3) = 0$$

et donc

$$\mathrm{Mat}_{\mathcal{B}'} f = \left(\begin{array}{ccc} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

c) On observe que $\varepsilon_3 \in \ker f$ et $\varepsilon_1, \varepsilon_2 \in \operatorname{Im} f$.

Le théorème du rang permet de conclure : (ε_3) est une base de ker f et $(\varepsilon_1, \varepsilon_2)$ est une base de $\mathrm{Im} f$.

Exercice 52 : [énoncé]

- a) On vérifie aisément que famille \mathcal{C} est libre et c'est donc une base de \mathbb{R}^3 .
- b) $f(\varepsilon_1) = \varepsilon_1$, $f(\varepsilon_2) = \varepsilon_2$ et $f(\varepsilon_3) = \varepsilon_1 + \varepsilon_3$ donc

$$Mat_{\mathcal{C}}f = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

c) Par récurrence :

$$\operatorname{Mat}_{\mathcal{C}}(f^n) = \left(\begin{array}{ccc} 1 & 0 & n \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{array}\right)$$

Par changement de bases avec

$$P = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \text{ et } P^{-1} = \begin{pmatrix} -1 & -1 & 2 \\ -1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$

on obtient

$$\operatorname{Mat}_{\mathcal{B}}(f^n) = \left(\begin{array}{ccc} n+1 & n & -n \\ 0 & 1 & 0 \\ n & n & 1-n \end{array}\right)$$

Exercice 53 : [énoncé]

a) \mathcal{B}' est libre et formée de trois vecteurs en dimension 3, c'est une base de E. $f(\varepsilon_1) = \varepsilon_1, f(\varepsilon_2) = 2\varepsilon_2, f(\varepsilon_3) = 3\varepsilon_3$ donc D = diag(1, 2, 3).

$$P = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & -1 \\ -1 & -1 & 0 \end{pmatrix}, P^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -1 & -1 & -2 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

c) Par formule de changement base

$$A = PDP^{-1}$$

d) Puisqu'il est facile de calculer D^n

$$A^{n} = PD^{n}P^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ -1 & -1 & -1 \end{pmatrix} + 2^{n} \begin{pmatrix} -1 & -1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix} + 3^{n} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ -1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Exercice 54 : [énoncé]

a) En résolvant les équations : f(u) = 0, f(u) = u et f(u) = 2u on trouve que $\varepsilon_1 = e_1 + e_2 + e_3$, $\varepsilon_2 = e_2 - e_3$ et $\varepsilon_3 = e_1 + e_3$ sont des vecteurs tels que $f(\varepsilon_1) = 0$, $f(\varepsilon_2) = \varepsilon_2$, $f(\varepsilon_3) = 2\varepsilon_3$.

On vérifie aisément que la famille $\mathcal C$ est libre et c'est donc une base de E, celle-ci convient.

b) On a

$$P = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix}, P^{-1} = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & -1 \\ 2 & -1 & -1 \end{pmatrix}$$

c) Par changement de base

$$A^{n} = PD^{n}P^{-1} = \begin{pmatrix} 2^{n+1} & -2^{n} & -2^{n} \\ 1 & 0 & -1 \\ 2^{n+1} - 1 & -2^{n} & 1 - 2^{n} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix} + 2^{n} \begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 2 & -1 & -1 \end{pmatrix}$$

d) Posons $X_n={}^t$ ($x_n-y_n-z_n$). On observe $X_{n+1}=AX_n$. Par récurrence $X_n=A^nX_0$.

Avec $X_0 = {}^t \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ on obtient

$$\begin{cases} x_n = 2^{n+1} \\ y_n = 1 \\ z_n = 2^{n+1} - 1 \end{cases}$$

Exercice 55 : [énoncé]

- a) P est la matrice de l'application Id_E dans les bases B au départ et b à l'arrivée. La relation $x=\mathrm{Id}_E(x)$ donne matriciellement v=PV.
- b) La relation $f = \operatorname{Id}_E^{-1} \circ f \circ \operatorname{Id}_E$ donne matriciellement $M = P^{-1}mP$.
- c) Dans une base de vecteurs propres, la matrice de f est diagonale et ses puissances sont alors faciles à calculer. Par changement de base, on en déduit m^n .

Exercice 56: [énoncé]

a) On vérifie aisément que la famille \mathcal{B}' est libre et c'est donc une base de E. $f(\varepsilon_1) = \varepsilon_1, f(\varepsilon_2) = \varepsilon_2, f(\varepsilon_3) = \varepsilon_3 + \varepsilon_1$ donc

$$\operatorname{Mat}_{\mathcal{B}'} f = \left(\begin{array}{ccc} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{array} \right) = B$$

b) Par récurrence

$$B^n = \left(\begin{array}{ccc} 1 & 0 & n \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{array}\right)$$

puis $A^n = PB^nP^{-1}$ avec

$$P = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \text{ et } P^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

d'où

$$A^{n} = \left(\begin{array}{ccc} 1 - n & n & n \\ 0 & 1 & 0 \\ -n & n & n+1 \end{array}\right)$$

Exercice 57: [énoncé]

a) On vérifie aisément que la famille \mathcal{B}' est libre et c'est donc une base de E. $f(\varepsilon_1) = \varepsilon_1, f(\varepsilon_2) = \varepsilon_1 + \varepsilon_2, f(\varepsilon_3) = \varepsilon_1 + \varepsilon_2 + \varepsilon_3$ donc

$$\operatorname{Mat}_{\mathcal{B}'} f = \left(\begin{array}{ccc} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{array} \right) = B$$

b) $B = I_3 + J$ avec

$$J = \left(\begin{array}{ccc} 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{array}\right), \ J^2 = \left(\begin{array}{ccc} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{array}\right)$$

Puisque I_3 et J commutent la formule du binôme donne

$$B^{n} = I_{3} + nJ + \frac{n(n-1)}{2}J^{2}$$

 $\operatorname{car} J^k = O_3 \text{ pour } k \geqslant 3.$

Par formule de changement de base, on obtient

$$A^{n} = \begin{pmatrix} 1 - \frac{n(n+1)}{2} & \frac{n(n+3)}{2} & \frac{n(n+1)}{2} \\ -n & n+1 & n \\ -\frac{n(n-1)}{2} & \frac{n(n+1)}{2} & 1 + \frac{n(n-1)}{2} \end{pmatrix}$$

Exercice 58: [énoncé]

a) En recherchant des vecteurs tels que f(x) = x, f(x) = 2x et f(x) = 3x on observe que $\varepsilon_1 = (-1, 1, 2)$, $\varepsilon_2 = (0, 1, 1)$ et $\varepsilon_3 = (1, 1, 1)$ conviennent. De plus ces trois vecteurs forment une famille libre et donc une base de \mathbb{R}^3 .

$$P = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \end{pmatrix} \text{ et } P^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 1 \\ -1 & 3 & -2 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$

c) Par changement base

$$A = PDP^{-1}$$

d) Sachant calculer D^n on obtient

$$A^{n} = \begin{pmatrix} 3^{n} & 1 - 3^{n} & -1 + 3^{n} \\ -2^{n} + 3^{n} & -1 + 3 \cdot 2^{n} - 3^{n} & 1 - 2 \cdot 2^{n} + 3^{n} \\ -2^{n} + 3^{n} & -2 + 3 \cdot 2^{n} - 3^{n} & 2 - 2 \cdot 2^{n} + 3^{n} \end{pmatrix}$$

qu'on peut encore écrire

$$A^{n} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & -1 \\ 0 & -1 & 1 \\ 0 & -2 & 2 \end{pmatrix} + 2^{n} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ -1 & 3 & -2 \\ -1 & 3 & -2 \end{pmatrix} + 3^{n} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$

Exercice 59: [énoncé]

a)
$$rg(x_1, x_2, x_3) = 3$$
 b) $rg(x_1, x_2, x_3) = 3$ c) $rg(x_1, x_2, x_3) = 2$

Exercice 60 : [énoncé]

- a) rg(f) = 3
- b) rg(f) = 2
- c) rg(f) = 4.

Exercice 61: [énoncé]

a) Notons
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ b+c & c+a & a+b \\ bc & ca & ab \end{pmatrix}$$
,

$$rg(A) = rg \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & a-b & a-c \\ 0 & c(a-b) & b(a-c) \end{pmatrix} = rg \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & a-b & a-c \\ 0 & 0 & (b-c)(a-c) \end{pmatrix}$$

En discutant les 5 cas possibles : $rg(A) = Card \{a, b, c\}$.

b) Notons
$$A = \begin{pmatrix} 1 & \cos\theta & \cos 2\theta \\ \cos\theta & \cos 2\theta & \cos 3\theta \\ \cos 2\theta & \cos 3\theta & \cos 4\theta \end{pmatrix}$$
.

$$rg(A) = rg \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0\\ \cos \theta & \sin^2 \theta & \sin \theta \sin 2\theta\\ \cos 2\theta & \sin \theta \sin 2\theta & \sin^2 2\theta \end{pmatrix}$$

Si $\sin \theta = 0$ alors rg(A) = 1.

Si $\sin \theta \neq 0$ alors

$$\operatorname{rg}(A) = \operatorname{rg}\left(\begin{array}{ccc} 1 & 0 & 0 \\ \cos\theta & \sin^2\theta & 2\cos\theta \times \sin^2\theta \\ \cos 2\theta & \sin\theta \sin 2\theta & 2\cos\theta \times \sin\theta \sin 2\theta \end{array}\right) = \operatorname{rg}\left(\begin{array}{ccc} 1 & 0 \\ \cos\theta & \sin^2\theta \\ \cos 2\theta & \sin\theta \sin 2\theta \end{array}\right) =$$

Résumons : Si $\theta \neq 0$ $[\pi]$, rg(A) = 2, sinon rg(A) = 1.

c) Notons A la matrice étudiée.

Cas a = b = 0 alors rg(A) = 0 car la matrice A est nulle.

Cas a=0 et $b\neq 0$ alors $\operatorname{rg}(A)=n$ car les n colonnes de A sont indépendantes.

Cas $a \neq 0$:

En effectuant successivement :

 $C_2 \leftarrow aC_2 - bC_1, C_3 \leftarrow a^2C_3 - bC_2, \dots, C_n \leftarrow a^{n-1}C_n - bC_{n-1}$ on obtient:

$$\operatorname{rg}(A) = \begin{pmatrix} a & & & \\ & \ddots & & \\ & & a & \\ & & & a^n - (-1)^n b^n \end{pmatrix}$$

(il y a conservation du rang car $a \neq 0$).

Donc si $a^n = (-b)^n$ alors rg(A) = n - 1, sinon rg(A) = n.

Exercice 62 : [énoncé]

a) En retirant la première ligne à la dernière

$$\operatorname{rg} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & 1 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & & \ddots & \ddots & 1 \\ 1 & 0 & \cdots & 0 & 1 \end{pmatrix} = \operatorname{rg} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & 1 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & & \ddots & \ddots & 1 \\ 0 & -1 & \cdots & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

puis en ajoutant la deuxième ligne à la dernière etc.

$$\operatorname{rg} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & 1 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & & \ddots & \ddots & 1 \\ 1 & 0 & \cdots & 0 & 1 \end{pmatrix} = \operatorname{rg} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & 1 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & & \ddots & \ddots & 1 \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 - (-1)^n \end{pmatrix}$$

Si n est pair alors rgM = n - 1, sinon rgM = n.

b) Dans le cas n impair c'est immédiat.

Dans le cas n pair : $\ker M = \operatorname{Vect}^t (1 -1 \cdots 1 -1)$ et

 $Im M: x_1 - x_2 + x_3 + \dots + x_{n-1} - x_n = 0.$

c) M = I + N avec la matrice de permutation

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

On en déduit

$$M^{n} = \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} N^{k} = \begin{pmatrix} 2C_{n}^{0} & C_{n}^{1} & C_{n}^{2} & \cdots & C_{n}^{n-1} \\ C_{n}^{n-1} & 2C_{n}^{0} & C_{n}^{1} & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & C_{n}^{2} \\ C_{n}^{2} & & \ddots & \ddots & C_{n}^{1} \\ C_{n}^{1} & C_{n}^{2} & \cdots & C_{n}^{n-1} & 2C_{n}^{0} \end{pmatrix}$$

en notant $C_n^k = \binom{n}{k}$.

Exercice 63: [énoncé]

Soit u et v les endomorphismes de \mathbb{R}^3 canoniquement associés à A et B. Comme $u \circ v = 0$, on a $\mathrm{Im} v \subset \ker u$, puis $\mathrm{rg}(v) = 3 - \dim \ker v \leq \dim \ker u$. Par suite $\dim \ker u + \dim \ker v \geq 3$, puis $\dim \ker u \geq 2$ ou $\dim \ker v \geq 2$. On a alors respectivement $\mathrm{rg}(u) = \mathrm{rg}(A) \leq 1$ ou $\mathrm{rg}(v) = \mathrm{rg}(B) \leq 1$.

Exercice 64 : [énoncé]

a) De part leurs tailles, on sait déjà

$$\mathrm{rg} A \leqslant 2 \text{ et } \mathrm{rg} B \leqslant 2$$

Aussi

$$rg(AB) = 2 \text{ et } rg(AB) \leq min(rgA, rgB)$$

On en déduit

$$rg(A) = rg(B) = 2$$

b) On a ABAB = AB donc $A(BA - I_2)B = O_3$. On en déduit $\operatorname{Im}((BA - I_2)B) \subset \ker A = \{0\}$ donc $(BA - I_2)B = O_{2,3}$. Par suite $\operatorname{Im}B \subset \ker(BA - I_2)$ or B est surjective donc $BA - I_2 = O_2$ puis

$$BA = I_2$$

Exercice 65: [énoncé]

On a $A(BA - I_2)B = 0$.

Or puisque A est de rang 2, $\ker A = \{0\}$ et donc $(BA - I_2)B = 0$. De plus, puisque B est de rang 2, $\operatorname{Im} B = \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ et donc $BA - I_2 = 0$.

Exercice 66: [énoncé]

Commençons par noter que le neutre multiplicatif de G n'est pas nécessairement I_n . Par exemple, $G = \{O_n\}$ est un groupe multiplicatif formé d'éléments de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$.

Notons J le neutre du groupe G. Soit $A \in G$.

D'une part AJ = A donc $rg(A) = rg(AJ) \leq rg(J)$.

D'autre part, il existe $B \in M_n(\mathbb{R})$ tel que AB = J donc $\operatorname{rg}(J) = \operatorname{rg}(AB) \leqslant \operatorname{rg}(A)$. Finalement $\forall A \in G, \operatorname{rg}(A) = \operatorname{rg}(J)$.

Exercice 67: [énoncé]

Par inclusion et égalité des dimensions, on vérifie $\ker A = \ker B$. Quitte à considérer des matrices semblables, on peut alors supposer que les matrices A,B s'écrivent par blocs

$$A = \begin{pmatrix} A_1 & O \\ A_2 & O \end{pmatrix}$$
 et $B = \begin{pmatrix} B_1 & O \\ B_2 & O \end{pmatrix}$ avec $A_1, B_1 \in \mathcal{M}_r(\mathbb{C})$

où r est le rang commun aux matrices A et B. La relation $A^2B = A$ donne alors

$$A_1^2 B_1 = A_1 \text{ et } A_2 A_1 B_1 = A_2$$

et ainsi

$$A_1(A_1B_1 - I_r) = O \text{ et } A_2(A_1B_1 - I_r) = O$$

Ainsi pour chaque ligne L de la matrice A_1 ou de la matrice A_2 , on a

$$L(A_1B_1 - I_r) = O$$

Or la matrice A est de rang exactement r est les lignes L évoquées ci-dessus constituent une base de $\mathcal{M}_r(\mathbb{C})$. On en déduit $A_1B_1=I_r$. La matrice A_1 est donc inversible d'inverse B_1 et on a alors

$$B^2A = \left(\begin{array}{cc} B_1^2A_1 & O \\ B_2B_1A_1 & O \end{array}\right) = \left(\begin{array}{cc} B_1 & O \\ B_2 & O \end{array}\right) = B$$

a)
$$\operatorname{rg} \begin{pmatrix} 1 & m & 1 \\ m & 1 & m \end{pmatrix} = \begin{cases} 1 & \operatorname{si} m = \pm 1 \\ 2 & \operatorname{sinon} \end{cases}$$
, $\operatorname{donc} \operatorname{dim} F = \begin{cases} 2 & \operatorname{si} m = \pm 1 \\ 1 & \operatorname{sinon} \end{cases}$.

b) $\operatorname{rg} \begin{pmatrix} 1 & 1 & m \\ 1 & m & 1 \\ m & 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{cases} 1 & \operatorname{si} m = 1 \\ 2 & \operatorname{si} m = -2 \\ 3 & \operatorname{sinon} \end{cases}$, $\operatorname{donc} \operatorname{dim} F = \begin{cases} 2 & \operatorname{si} m = \pm 1 \\ 1 & \operatorname{si} m = 1 \\ 1 & \operatorname{si} m = -2 \\ 0 & \operatorname{sinon} \end{cases}$.

Exercice 69 : [énoncé]

a)
$$\operatorname{rg} \begin{pmatrix} 1 & m & 1 \\ m & 1 & -m \end{pmatrix} = 2 \operatorname{donc} \operatorname{dim} F = 1 \operatorname{et} \operatorname{rg} \begin{pmatrix} 1 & -m & 1 \end{pmatrix} = 1 \operatorname{donc} \operatorname{dim} G = 2.$$

b)
$$\operatorname{rg} \begin{pmatrix} 1 & m & 1 \\ m & 1 & -m \\ 1 & -m & 1 \end{pmatrix} = \begin{cases} 2 & \operatorname{si} m = 0 \\ 3 & \operatorname{sinon} \end{cases}$$
 donc $\operatorname{dim} F \cap G = \begin{cases} 1 & \operatorname{si} m = 0 \\ 0 & \operatorname{sinon} \end{cases}$.

Exercice 70 : [énoncé]

a) Si m = -1 alors

$$\mathcal{S} = \{ (y, y, -1) / y \in \mathbb{C} \}$$

Si $m \neq -1$ alors

$$\mathcal{S} = \left\{ (\frac{m+1}{2}, 0, \frac{m-1}{2}) \right\}$$

b) On a

$$\operatorname{rg} \left(\begin{array}{ccc} m & 1 & 1 \\ 1 & m & 1 \\ 1 & 1 & m \end{array} \right) = \left\{ \begin{array}{ccc} 1 & \operatorname{si} \ m = 1 \\ 2 & \operatorname{si} \ m = -2 \\ 3 & \operatorname{sinon} \end{array} \right.$$

Si $m \neq 1$ et $m \neq -2$ alors

$$S = \left\{ \left(-\frac{1+m}{2+m}, \frac{1}{2+m}, \frac{(1+m)^2}{2+m} \right) \right\}$$

Si m=1 alors

$$\mathcal{S} = \{(x, y, 1 - x - y)/x, y \in \mathbb{C}\}\$$

Si m = -2 alors système incompatible

$$S = \emptyset$$

c) Si m=1: système incompatible

$$\mathcal{S} = \emptyset$$

$$\begin{cases} mx + y + z + t = 1 \\ x + my + z + t = m \\ x + y + mz + t = m + 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x + y + mz + t = m + 1 \\ (1 - m)y + (m - 1)z = 1 \\ (m + 2)z + t = \frac{m(m + 1)}{m - 1} \end{cases}$$

et donc

$$S = \left\{ \left(z - \frac{m}{m-1}, y = z - \frac{1}{m-1}, z, \frac{m(m+1)}{m-1} - (m+2)z \right) / z \in \mathbb{C} \right\}$$

Exercice 71: [énoncé]

$$\begin{cases} ax + by + z = 1 \\ x + aby + z = b \\ x + by + az = 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + by + az = 1 \\ b(1-a)y + (1-a^2)z = 1 - a \\ b(a-1)y + (1-a)z = b - 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + by + az = 1 \\ b(1-a)y + (1-a^2)z = 1 - a \\ (1-a)(2+a)z = b - a \end{cases}$$

Si $a \neq 1$, $a \neq -2$ et $b \neq 0$:

$$x = \frac{a-b}{(a-1)(a+2)}, y = \frac{ab-2+b}{(a-1)(a+2)b}, z = \frac{a-b}{(a-1)(a+2)}$$

Cas a = 1 alors

$$\begin{cases} x + by + z = 1\\ 0 = 0\\ 0 = b - 1 \end{cases}$$

Si $b \neq 1$ alors $S = \emptyset$.

Si b = 1 alors S: x + y + z = 1.

Cas a = -2 alors

$$\begin{cases} x + by - 2z = 1\\ 3by - 3z = 3\\ 0 = b + 2 \end{cases}$$

Si $b \neq -2$ alors $S = \emptyset$.

Si b = -2 alors

$$\begin{cases} x = -1 - 2z \\ z = -1 - 2z \end{cases}$$

Exercice 72 : [énoncé]

Par les opérations élémentaires : $L_n \leftarrow L_n - L_{n-1}, \dots, L_2 \leftarrow L_2 - L_1$ on obtient le système équivalent :

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + \dots + x_n = 1 \\ x_2 + \dots + x_n = 0 \\ \vdots \\ x_{n-1} + x_n = 0 \\ x_n = 0 \end{cases}$$

Donc

$$S = \{(1, 0, \dots, 0)\}$$

$$x = \frac{a - b}{(a - 1)(a + 2)}, y = \frac{ab - 2 + b}{(a - 1)(a + 2)b}, z = \frac{a - b}{(a - 1)(a + 2)}$$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 \\ x_1 + x_2 + x_3 \\ x_2 + x_3 + x_4 \end{cases} = 0$$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 \\ x_1 + x_2 + x_3 \\ x_2 + x_3 + x_4 \end{cases} = 0$$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 \\ x_1 + x_2 + x_3 \\ x_2 + x_3 + x_4 \end{cases} = 0$$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 \\ x_1 + x_2 + x_3 \\ x_2 + x_3 + x_4 \end{cases} = 0$$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 \\ x_1 + x_2 + x_3 \\ x_2 + x_3 + x_4 \\ x_1 + x_2 + x_3 + x_4 \end{cases} = 0$$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 \\ x_1 + x_2 + x_3 \\ x_2 + x_3 + x_4 + x_3 + x_4 \\ x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_4 \\ x_2 + x_3 + x_4 + x_4 + x_4 \end{cases} = 0$$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_3 + x_4 + x$$

Donc si $n \neq 2$ [3] alors

$$S = \{(0, 0, 0)\}$$

et si n = 2 [3] alors

$$S = \{(x, -x, 0, x, -x, 0, \dots, x, -x)/x \in \mathbb{C}\}\$$

Exercice 74 : [énoncé]

Le problème revient à résoudre le système

$$\begin{cases} z_1 + z_2 = 2a_1 \\ \vdots \\ z_{n-1} + z_n = 2a_{n-1} \\ z_n + z_1 = 2a_n \end{cases}$$

 $(n) \leftarrow (n) - (1)$ donne

$$\begin{cases} z_1 + z_2 = 2a_1 \\ \vdots \\ z_{n-1} + z_n = 2a_{n-1} \\ z_n - z_2 = 2a_n - 2a_1 \end{cases}$$

 $(n) \leftarrow (n) + (2)$ donne

$$\begin{cases} z_1 + z_2 = 2a_1 \\ \vdots \\ z_{n-1} + z_n = 2a_{n-1} \\ z_n + z_3 = 2(a_n - a_1 + a_2) \end{cases}$$

etc.

On obtient au final

$$\begin{cases}
z_1 + z_2 = 2a_1 \\
\vdots \\
z_{n-1} + z_n = 2a_{n-1} \\
(1 - (-1)^n) z_n = 2(a_n - a_1 + a_2 + \dots + (-1)^n a_{n-1})
\end{cases}$$

On peut alors conclure:

- Si n est impair, le système est de Cramer et donc possède une solution unique.
- Si n est pair alors le système possède une solution si, et seulement si,

$$a_1 - a_2 + \cdots + a_{n-1} - a_n = 0$$

Exercice 75 : [énoncé]

$$\begin{cases} ax + 2by + 2z = 1 \\ 2x + aby + 2z = b \Leftrightarrow \\ 2x + 2by + az = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2x + 2by + az = 1 \\ b(a-2)y + (2-a)z = b - 1 \\ (a-2)x + (2-a)z = 0 \end{cases}$$

Si a=2, on parvient au système

$$\begin{cases} 2x + 2by + 2z = 1\\ 0 = b - 1 \end{cases}$$

Dans le cas $b \neq 1$, le système est incompatible.

Dans le cas b=1, on parvient à l'équation 2x+2y+2z=1.

Si $a \neq 2$, on parvient au système

$$\begin{cases} 2x + 2by + az = 1\\ by - z = \frac{b-1}{a-2}\\ x - z = 0 \end{cases}$$

puis

$$\begin{cases} (a+4)z = \frac{a-2b}{a-2} \\ by = z + \frac{b-1}{a-2} \\ x = z \end{cases}$$

Dans le cas a=-4, le système n'est compatible que si b=-2 et on parvient au système

$$\begin{cases} x = z \\ -4y = 2z + 1 \end{cases}$$

Dans le cas b = 0, le système est incompatible.

Dans le cas général restant, on parvient à

$$x = z = \frac{a - 2b}{(a - 2)(a + 4)}, y = \frac{ab + 2b - 4}{b(a - 2)(a + 4)}$$

Exercice 76: [énoncé]

Le déterminant de ce système carré est $(a-1)^3(a+3)$.

 $\operatorname{Cas} a = 1$:

Le système est compatible si, et seulement si, b=1 et ses solutions sont les quadruplets (x,y,z,t) vérifiant

$$x + y + z + t = 1$$

Cas a = -3:

En sommant les quatre équations, on obtient l'équation de compatibilité $0 = 1 + b + b^2 + b^3$.

Si $b \notin \{i, -1, -i\}$ alors le système est incompatible.

Si $b \in \{i, -1, -i\}$ alors le système équivaut à

$$\begin{cases} x - 3y + z + t = b \\ x + y - 3z + t = b^2 \\ x + y + z - 3t = b^3 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x - 3y + z + t = b \\ 4y - 4z = b^{2} - b \\ 4y - 4t = b^{3} - b \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = y + \frac{1}{2}b + \frac{1}{4}b^2 + \frac{1}{4}b^3 \\ z = y + \frac{1}{4}(b - b^2) \\ t = y + \frac{1}{4}(b - b^3) \end{cases}$$

ce qui permet d'exprimer la droite des solutions.

Cas $a \notin \{1, -3\}$:

C'est un système de Cramer...

Sa solution est

$$x = \frac{2+a-b-b^2-b^3}{2a-3+a^2}, y = \frac{ab-1+2b-b^2-b^3}{2a-3+a^2},$$

$$z = \frac{ab^2 - 1 - b + 2b^2 - b^3}{2a - 3 + a^2}, t = \frac{ab^3 - 1 - b - b^2 + 2b^3}{2a - 3 + a^2}$$

Exercice 77: [énoncé]

- a) Si A n'est pas inversible alors $\operatorname{rg} A < n$. Or il est possible de construire une matrice nilpotente de rang égal à $\operatorname{rg} A$. Deux matrices étant équivalentes si, et seulement si, elles ont le même rang, on peut conclure que A est équivalente à une matrice nilpotente. La réciproque est immédiate.
- b) Si A est inversible alors $f(A)f(A^{-1}) = f(I_n) = 1$ donc $f(A) \neq 0$. Si A n'est pas inversible alors A est équivalente à une matrice nilpotente B. Pour celle-ci, on a f(B) = 0 car $f(B^n) = f(B)^n$. Puisqu'on peut écrire A = PBQ avec P et Q inversibles, on peut conclure f(A) = 0.

Exercice 78: [énoncé]

La matrice est équivalente à la matrice $J_r = \begin{pmatrix} I_r & O_{r,n-r} \\ O_{n-r,r} & O_{n-r} \end{pmatrix}$ et donc il existe des matrices P,Q inversibles vérifiant $A = QJ_rP$. Par suite $ABA = O_n \Leftrightarrow J_rPBQJ_r = O_n$. Via l'isomorphisme $B \mapsto PBQ$, l'espace $\{B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})/ABA = O_n\}$ est isomorphe à $\{M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})/J_rMJ_r = O_n\}$. En écrivant la matrice M par blocs, on vérifie que les matrices M vérifiant $J_rMJ_r = O_n$ sont les matrices de la forme $\begin{pmatrix} O_r & \star \\ \star & \star \end{pmatrix}$. On en déduit $\dim\{B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})/ABA = O_n\} = n^2 - r^2$.

Exercice 79: [énoncé]

a) Posons r = rgA et s = rgB. Les matrices A et B sont respectivement équivalentes aux matrices

$$J_r = \begin{pmatrix} I_r & O_{r,n-r} \\ O_{n-r,t} & O_{n-r} \end{pmatrix} \text{ et } J_s' = \begin{pmatrix} O_{n-s} & O_{n-s,s} \\ O_{s,n-s} & I_s \end{pmatrix}$$

Il existe donc $P, Q, R, S \in \mathrm{GL}_n(\mathbb{R})$ telles que

$$PAQ = J_r$$
 et $RBS = J_s'$

et alors

$$PAQ + RBS = J_r + J_s'$$

qui est une matrice de rang min(n, r + s).

On peut aussi écrire

$$(R^{-1}P)A + B(SQ^{-1}) = R^{-1}(J_r + J_s')Q^{-1}$$

et en posant $U = R^{-1}P$ et $V = SQ^{-1}$, on obtient $U, V \in \mathrm{GL}_n(\mathbb{R})$ telles que

$$rg(UA + BV) = min(n, r + s)$$

b) Si $r+s\geqslant n$ alors $\min(n,r+s)=n$ et ce qui précède conduit à une matrice inversible.

Exercice 80 : [énoncé]

a) Posons r = rgC. On peut écrire $C = QJ_rP$ avec P,Q inversibles et

$$J_r = \left(\begin{array}{cc} I_r & (0) \\ (0) & O_{n-r} \end{array}\right)$$

Posons alors $X = QJ'_rP$ avec

$$J_r' = \left(\begin{array}{cc} O_r & (0) \\ (0) & I_{n-r} \end{array}\right)$$

Puisque $A + X = QI_nP = QP$, la matrice A + X est inversible et donc det $X = \det(A + X) \neq 0$.

On en déduit que la matrice J'_r est l'identité et donc r=0 puis $A=O_n$. b) Quand X parcourt $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ alors Y=B+X parcourt $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ et en posant C=A-B, on obtient

$$\forall Y \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}), \det(C+Y) = \det Y$$

Ce qui précède permet alors de conclure.

Exercice 81 : [énoncé]

Comme $\operatorname{rg}(A) = r$, il existe $(P,Q) \in \operatorname{GL}_p(\mathbb{K}) \times \operatorname{GL}_n(\mathbb{K})$ tel que $A = QJ_rP$. Posons $D = \begin{pmatrix} I_r \\ O_{n-r,r} \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{n,r}(\mathbb{K})$ et $E = \begin{pmatrix} I_r & O_{r,p-r} \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{r,p}(\mathbb{K})$. On a A = BC avec $B = QD \in \mathcal{M}_{n,r}(\mathbb{K})$ et $C = EP \in \mathcal{M}_{r,p}(\mathbb{K})$

Exercice 82 : [énoncé]

a) A est équivalente à la matrice $J_1 = \text{diag}(1,0,\ldots,0)$ donc il existe $P,Q \in \mathrm{GL}_n(\mathbb{K})$ vérifiant $A = PJ_1Q$.

Pour $C = {}^t(1,0,\ldots,0)$, on a $J_1 = C^tC$ donc $A = X^tY$ avec X = PC et $Y = {}^tQC$. b) $A^2 = X({}^t YX){}^t Y$. ${}^t YX$ est un scalaire λ donc $A^2 = X\lambda^t Y = \lambda X^t Y = \lambda A$.

Exercice 83 : [énoncé]

Il existe une colonne X telle que $AX \neq 0$ et alors Im A = Vect(AX).

 $A^2X \in \text{Im} A \text{ donc il existe } \lambda \in \mathbb{K} \text{ tel que } A^2X = \lambda AX.$

De plus pour $Y \in \ker A$, $A^2Y = 0 = \lambda AY$.

Enfin ker A et Vect(X) sont supplémentaires dans $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{K})$ donc $A^2 = \lambda A$.

Exercice 84: [énoncé]

a) Soit U une colonne non nulle de l'image de H.

Pour tout $1 \leq j \leq p$, la colonne C_i de H peut s'écrire $C_i = \lambda_i U$ avec $\lambda_i \in \mathbb{K}$. La matrice colonne $V = {}^t \left(\lambda_1 \dots \lambda_n \right)$ vérifie alors $H = U^t V$. b) On a alors $H^2 = U({}^t V U){}^t V$ avec $\lambda = {}^t V U$ un scalaire donc $H^2 = \lambda H$ et

$$\lambda = {}^{t}VU = \operatorname{tr}({}^{t}VU) = \operatorname{tr}(U^{t}V) = \operatorname{tr}H$$

c) En développant

$$(I_n + H)\left(I_n - \frac{1}{1 + \text{tr}H}H\right) = I_n + H - \frac{1}{1 + \text{tr}H}H - \frac{1}{1 + \text{tr}H}H^2 = I_n$$

Par le théorème d'inversibilité des matrices, on obtient $I_n + H$ est inversible et

$$(I_n + H)^{-1} = I_n - \frac{1}{1 + \text{tr}H}H$$

d) On a $rg(HA^{-1}) = rgH = 1$ car on ne modifie pas le rang en multipliant par une matrice inversible.

On en déduit que $I_n + HA^{-1}$ est inversible et

$$(I_n + HA^{-1})^{-1} = I_n - \frac{1}{1 + \operatorname{tr}(HA^{-1})} HA^{-1}$$

En multipliant par la matrice inversible A, on obtient $A + H = (I_n + HA^{-1}) A$ inversible et

$$(A+H)^{-1} = A^{-1} (I_n + HA^{-1})^{-1} = A_n^{-1} - \frac{1}{1 + \operatorname{tr}(HA^{-1})} A^{-1} HA^{-1}$$

Exercice 85 : [énoncé]

a) (\Rightarrow) Supposons rg $(A \mid B) = \text{rg}A = r$.

Rappelons que le rang d'une matrice est le rang de la famille de ses colonnes.

Puisque rgA = r, la matrice A possède r colonnes indépendantes.

Puisque rg $(A \mid B) = r$, les colonnes de $(A \mid B)$ sont toutes combinaisons linéaires des colonnes précédentes.

En particulier les colonnes de B sont combinaisons linéaires des colonnes de A. Ceci permet de former $U \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ vérifiant B = AU.

 (\Leftarrow) Supposons B = AU.

Les colonnes de B sont combinaisons linéaires des colonnes de A et donc par opérations sur les colonnes

$$\operatorname{rg}(A \mid B) = \operatorname{rg}(A \mid O_n) = \operatorname{rg}A$$

- b) Il suffit de transposer le raisonnement qui précède en raisonnant sur les lignes et en exploitant que le rang d'une matrice est aussi le rang de la famille des ses lignes.
- c) Supposons

$$\operatorname{rg}\left(\begin{array}{cc} A & B \\ C & D \end{array}\right) = \operatorname{rg}A$$

Puisque

$$\operatorname{rg} A \leqslant \operatorname{rg} \left(\begin{array}{cc} A & B \\ C & D \end{array} \right) = \operatorname{rg} A$$

on a

$$rgA = rg \left(\begin{array}{c|c} A & B \end{array} \right) et rg \left(\begin{array}{c|c} A & B \\ C & D \end{array} \right) = rg \left(\begin{array}{c|c} A & B \end{array} \right)$$

En vertu de a) il existe une matrice $U \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ telle que

$$B = AU$$

En raisonnant comme en b), il existe une matrice $V \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ telle que

$$(C \mid D) = (VA \mid VB)$$

On en déduit

$$\left(\begin{array}{cc} A & B \\ C & D \end{array}\right) = \left(\begin{array}{cc} A & AU \\ VA & VAU \end{array}\right)$$

Inversement, supposons

$$\left(\begin{array}{cc} A & B \\ C & D \end{array}\right) = \left(\begin{array}{cc} A & AU \\ VA & VAU \end{array}\right)$$

Les n dernières lignes étant combinaisons linéaires des n premières, on a

$$\operatorname{rg}\left(\begin{array}{cc} A & B \\ C & D \end{array}\right) = \left(\begin{array}{cc} A & AU \\ O_n & O_n \end{array}\right) = \operatorname{rg}\left(\begin{array}{cc} A \mid AU \end{array}\right)$$

puis

$$\operatorname{rg}\left(\begin{array}{cc} A & B \\ C & D \end{array}\right) = \left(\begin{array}{cc} A & AU \\ O_n & O_n \end{array}\right) = \operatorname{rg} A$$

Exercice 86: [énoncé]

Posons r = rgA et s = rgB. Les matrices A et B sont respectivement équivalentes aux matrices

$$J_r = \begin{pmatrix} I_r & O_{r,n-r} \\ O_{n-r,t} & O_{n-r} \end{pmatrix} \text{ et } J_s = \begin{pmatrix} I_s & O_{s,p-s} \\ O_{p-s,t} & O_{p-s} \end{pmatrix}$$

Il existe donc $P, Q \in GL_n(\mathbb{K})$ et $R, S \in GL_p(\mathbb{K})$ telles que

$$PAQ = J_r$$
 et $RBS = J_s$

En opérant par blocs, on a alors

$$\left(\begin{array}{cc} P & O \\ O & R \end{array}\right) \left(\begin{array}{cc} A & O \\ O & B \end{array}\right) \left(\begin{array}{cc} Q & O \\ O & S \end{array}\right) = \left(\begin{array}{cc} J_r & O \\ O & J_s \end{array}\right)$$

avec les facteurs

$$\left(\begin{array}{cc} P & O \\ O & R \end{array}\right) \text{ et } \left(\begin{array}{cc} Q & O \\ O & S \end{array}\right)$$

inversibles.

On en déduit

$$\operatorname{rg} M = \operatorname{rg} \left(\begin{array}{cc} J_r & O \\ O & J_s \end{array} \right) = r + s$$

Exercice 87: [énoncé]

En multipliant par la matrice inversible

$$\left(\begin{array}{cc}
I_n & -B \\
O_{p,n} & I_p
\end{array}\right)$$

on obtient

$$\operatorname{rg}\left(\begin{array}{cc} I_n & B \\ O_{p,n} & C \end{array}\right) = \operatorname{rg}\left(\begin{array}{cc} I_n & O_{n,p} \\ O_{p,n} & C \end{array}\right)$$

En posant r = rgC, on peut écrire $PCQ = J_r$ avec

$$P, Q \in \mathrm{GL}_p(\mathbb{K}) \text{ et } J_r = \left(\begin{array}{cc} I_r & O_{r,p-r} \\ O_{p-r,r} & O_{p-r} \end{array} \right)$$

En multipliant à gauche et à droite par les matrices inversibles

$$\left(\begin{array}{cc} I_n & O_{n,p} \\ O_{p,n} & P \end{array}\right) \text{ et } \left(\begin{array}{cc} I_n & O_{n,p} \\ O_{p,n} & Q \end{array}\right)$$

on obtient

$$\operatorname{rg}\left(\begin{array}{cc} I_n & B \\ O_{p,n} & C \end{array}\right) = \operatorname{rg}\left(\begin{array}{cc} I_n & O_{n,p} \\ O_{p,n} & J_r \end{array}\right) = n + r$$

Exercice 88: [énoncé]

L'implication (\Leftarrow) est immédiate car rgB = p.

Inversement, supposons rgM = p.

Puisque B est inversible, les p dernières lignes de M sont indépendantes et donc les autres lignes de M sont combinaisons linéaires de celles-ci puisque $\operatorname{rg} M = p$. Puisque les n premières lignes de M sont combinaisons linéaires des p dernières lignes de M, on a

$$A = O_n$$

Exercice 89 : [énoncé]

Introduisons la matrice inversible

$$M' = \left(\begin{array}{cc} A^{-1} & O_{p,q} \\ O_{q,p} & I_q \end{array}\right)$$

On a rgM = rg(MM') avec

$$MM' = \left(\begin{array}{cc} I_p & B \\ O_{q,p} & C \end{array}\right)$$

Par opérations élémentaires sur les colonnes, la matrice MM^\prime a le rang de la matrice

$$\left(\begin{array}{cc} I_p & O_{p,q} \\ O_{q,p} & C \end{array}\right)$$

Enfin, les opérations élémentaires déterminant le rang de C se transposent à la matrice en cours afin d'en donner le rang. Au final

$$rgM = p + rgC$$

Exercice 90 : [énoncé]

a) Si A est inversible alors en posant

$$C = \begin{pmatrix} O_n & I_n \\ A^{-1} & O_n \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{2n}(\mathbb{K})$$

on obtient $BC = I_{2n}$ et on en déduit que B est inversible et que C est son inversible en vertu du théorème d'inversibilité.

Si A n'est pas inversible alors les lignes de A sont liées et les n premières lignes de B sont aussi liées par la même relation linéaire. On en déduit que B n'est pas inversible.

b) On obtient

$$B^{2p} = \begin{pmatrix} A^p & O_n \\ O_n & A^p \end{pmatrix} \text{ et } B^{2p+1} = \begin{pmatrix} O_n & A^{p+1} \\ A^p & O_n \end{pmatrix}$$

Exercice 91 : [énoncé]

a) Notons $\text{Im}M = \{MZ/Z \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{K})\}.$

Considérons ensuite φ l'application linéaire qui à $X \in \mathcal{M}_{r,1}(\mathbb{K})$ associe

$$M\begin{pmatrix} X\\0_{n-r}\end{pmatrix} = \begin{pmatrix} AX\\CX\end{pmatrix}.$$

On à évidemment $\text{Im}\varphi\subset \text{Im}M$.

Or l'application linéaire φ est injective car A est inversible et donc $\operatorname{rg}\varphi = \dim \mathcal{M}_{r,1}(\mathbb{K})$.

Puisque par hypothèse $\operatorname{rg} M = r$, par inclusion et égalité des dimensions, on a $\operatorname{Im} \varphi = \operatorname{Im} M$.

Pour tout $Y \in \mathcal{M}_{n-r,1}(\mathbb{K})$, on a $M \begin{pmatrix} 0_r \\ Y \end{pmatrix} \in \text{Im} M$ donc il existe $X \in \mathcal{M}_{r,1}(\mathbb{K})$ (et

celui-ci est même unique) tel que $M \begin{pmatrix} 0_r \\ Y \end{pmatrix} = \varphi(X) = M \begin{pmatrix} X \\ 0_{n-r} \end{pmatrix}$.

b) La relation
$$M \begin{pmatrix} 0_r \\ Y \end{pmatrix} = M \begin{pmatrix} X \\ 0_{n-r} \end{pmatrix}$$
 donne $\begin{pmatrix} BY \\ DY \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} AX \\ CX \end{pmatrix}$ donc

 $X = A^{-1}BY$ puis $DY = CX = CA^{-1}BY$.

Puisque cette dernière relation vaut pour toute colonne $Y \in \mathcal{M}_{n-r,1}(\mathbb{K})$, on peut conclure $D = CA^{-1}B$.

Exercice 92 : [énoncé]

On peut écrire la matrice M^{-1} sous la forme

$$M^{-1} = \left(\begin{array}{cc} A' & B' \\ C' & D' \end{array}\right)$$

La relation $MM^{-1} = I_{2n}$ donne alors le système

$$\begin{cases} AA' + BC' = I_n \\ CA' + DC' = O_n \\ AB' + BD' = O_n \\ CB' + DD' = I_n \end{cases}$$

qui entraîne

$$\begin{cases} (A - BD^{-1}C)A' = I_n \\ C' = -D^{-1}CA' \\ B' = -A^{-1}BD' \\ (D - CA^{-1}B)D' = I_n \end{cases}$$

On en déduit que les matrices $A - BD^{-1}C$ et $D - CA^{-1}B$ sont nécessairement inversible et A' et D' sont leurs inverses respectifs. Au final

$$M^{-1} = \begin{pmatrix} (A - BD^{-1}C)^{-1} & A^{-1}B(CA^{-1}B - D)^{-1} \\ D^{-1}C(BD^{-1}C - A)^{-1} & (D - CA^{-1}B)^{-1} \end{pmatrix}$$

Exercice 93: [énoncé]

Par blocs, on a

$$A = \begin{pmatrix} M & O_2 \\ O_2 & -M \end{pmatrix} \text{ avec } M = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Par récurrence, on obtient

$$\forall n \in \mathbb{N}, M^n = \begin{pmatrix} 1 & -n \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

et on en déduit

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

On vérifie que cette relation est encore valable pour $n \in \mathbb{Z}$ en constatant que cette expression satisfait

$$A^n \times A^{-n} = I_4$$

Exercice 94: [énoncé]

De telles matrices n'existent pas car

$$tr(AB) = tr(BA)$$

et donc

$$\operatorname{tr}(AB - BA) = 0 \neq \operatorname{tr}(I_n)$$

Exercice 95: [énoncé]

On a

$$trA = tr(AB - BA) = tr(AB) - tr(BA) = 0$$

 $\operatorname{car} \operatorname{tr}(AB) = \operatorname{tr}(BA).$

Généralisons ce calcul

$$\operatorname{tr}(A^p) = \operatorname{tr}(A^{p-1}(AB - BA)) = \operatorname{tr}(A^pB) - \operatorname{tr}(A^{p-1}BA)$$

Or

$$\operatorname{tr}(A^{p-1}BA) = \operatorname{tr}((A^{p-1}B)A) = \operatorname{tr}(A(A^{p-1}B)) = \operatorname{tr}(A^{p}B)$$

donc

$$\operatorname{tr}(A^p) = 0$$

Exercice 96 : [énoncé]

I) Soit (e_1, \ldots, e_n) une base de E avec $e_1, \ldots, e_{n-1} \in \ker f$ et $e_n \in \operatorname{Im} f$. On a $f(e_n) \in \operatorname{Im} f = \operatorname{Vect}(e_n)$ donc il existe $\lambda \in \mathbb{K}$ tel que $f(e_n) = \lambda e_n$ et donc $f^2(e_n) = \lambda f(e_n)$. Cette relation vaut aussi pour les vecteurs e_1, \ldots, e_{n-1} et donc par coïncidence de deux applications linéaires sur les vecteurs d'une base on peut affirmer que $f^2 = \lambda f$. De plus, la matrice de f dans la base (e_1, \ldots, e_n) donne $\lambda = \operatorname{tr} f$. Ainsi, pour f de rang 1, f est un projecteur si, et seulement si, $\operatorname{tr} f = 1$.

Exercice 97: [énoncé]

Calculons les coefficients diagonaux de la représentation matricielle de φ dans la base canonique formée des matrices élémentaires $E_{i,j}$.

On a $\varphi(E_{i,j}) = E_{i,j}A$.

Or
$$A = \sum_{k=1}^{n} \sum_{\ell=1}^{n} a_{k,\ell} E_{k,\ell}$$
 donc $\varphi(E_{i,j}) = \sum_{\ell=1}^{n} a_{j,\ell} E_{i,\ell}$ car $E_{i,j} E_{k,\ell} = \delta_{j,k} E_{i,\ell}$.

La composante de $\varphi(E_{i,j})$ selon $E_{i,j}$ vaut $a_{j,j}$.

Par suite la trace de φ vaut $\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} a_{j,j} = n \operatorname{tr} A$.

Exercice 98 : [énoncé]

Supposons que M soit semblable à une matrice M' via une matrice inversible P i.e.

$$M' = P^{-1}MP$$

Si on peut écrire M' = A'B' - B'A' alors M = AB - BA avec $A = PA'P^{-1}$ et $B = PB'P^{-1}$.

On peut ainsi transformer la matrice M en une matrice semblable sans changer la problématique.

Etablissons maintenant le résultat demandé en raisonnant par récurrence sur la taille de la matrice M.

Si M est taille 1 : ok

Supposons la propriété établie au rang $n \in \mathbb{N}^*$.

Soit M une matrice carrée d'ordre n+1 de trace nulle.

Montrons que M est semblable à une matrice de la forme

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

Si M est matrice d'une homothétie alors $\operatorname{tr} M=0$ permet de conclure $M=O_n$. Sinon, il existe des vecteurs qui ne sont pas vecteurs propres de l'endomorphisme associé à M.

Soit x, un tel vecteur. En introduisant une base dont x et f(x) sont les deux premiers vecteurs, on obtient que la matrice M est semblable à celle voulue. Compte tenu de la remarque préliminaire, on suppose désormais que la matrice M est de la forme

$$\begin{pmatrix} 0 & L \\ \hline C & M' \end{pmatrix}$$

avec trM' = 0.

Par l'hypothèse de récurrence on peut écrire

$$M' = A'B' - B'A'$$

Soit $\lambda \in \mathbb{K}$ qui n'est par valeur propre de la matrice B'.

En posant

$$A = \left(\begin{array}{c|c} 1 & L(B' - \lambda I)^{-1} \\ \hline (\lambda I - B')^{-1}C & A' \end{array}\right)$$

 $_{
m et}$

$$B = \left(\begin{array}{c|c} \lambda & 0 \\ \hline 0 & B' \end{array}\right)$$

on obtient

$$M = AB - BA$$

Récurrence établie.

Exercice 99: [énoncé]

Posons $a_{j,i} = \varphi(E_{i,j})$. $\varphi(M) = \sum_{1 \leq i,j \leq n} a_{j,i} m_{i,j} = \operatorname{tr}(AM)$ avec $A = (a_{i,j})$.

Exercice 100 : [énoncé]

Puisque $\operatorname{tr}(AB) = \operatorname{tr}(BA)$, on a $\operatorname{tr}[A,B] = 0$. $\operatorname{ker}(\operatorname{tr})$ est donc un sous-espace vectoriel contenant $\{[A,B]/A,B\in E\}$ donc

$$\operatorname{Vect}\left\{\left[A,B\right]/A,B\in E\right\}\subset\ker(\operatorname{tr})$$

De plus, tr étant une forme linéaire non nulle, ker(tr) est un hyperplan. Montrons qu'il en en est de même de Vect $\{[A,B]/A,B\in E\}$. Pour $i\neq j,\ E_{i,j}=[E_{i,i},E_{i,j}]$ et pour $i\neq n,\ E_{i,i}-E_{n,n}=[E_{i,n},E_{n,i}]$. Par suite Vect $\{[A,B]/A,B\in E\}$ contient la famille libre à n^2-1 éléments formée par les $E_{i,j},\ i\neq j$ et les $E_{i,i}-E_{n,n},\ i\neq n$. Il en découle que Vect $\{[A,B]/A,B\in E\}$ est de dimension supérieure ou égale à n^2-1 . Par inclusion et un argument de dimension, on peut conclure

$$\ker(\operatorname{tr}) = \operatorname{Vect} \{ [A, B] / A, B \in E \}$$

Exercice 101 : [énoncé]

Notons que Vect $\{AB - BA/A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})\}$ est inclus dans l'hyperplan des matrices de trace nulle.

Par suite dim Vect $\{AB - BA/A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})\} \leq n^2 - 1$.

Pour $A = E_{i,j}$ et $B = E_{j,j}$ (avec $i \neq j$): $AB - BA = E_{i,j}$.

Pour $A = E_{i,n}$ et $B = E_{n,i} : AB - BA = E_{i,i} - E_{n,n} = F_i$.

La famille formée des $E_{i,j}$ et des F_i est libre et constituée de n^2-1 éléments.

Par suite dim Vect $\{AB - BA/A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})\} \ge n^2 - 1$.

Finalement dim Vect $\{AB - BA/A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})\} = n^2 - 1$.

Exercice 102 : [énoncé]

Soit X solution. La matrice $X + {}^tX$ est symétrique.

Cas A n'est pas symétrique :

Nécessairement $\operatorname{tr}(X)=0$ et l'équation étudiée devient $X+{}^tX=0$ dont les solutions sont les matrices antisymétriques. Inversement, ces dernières sont solutions de l'équation initiale.

Cas A est symétrique.

En passant à la trace l'équation étudiée, on obtient $2\operatorname{tr}(X) = \operatorname{tr}(X)\operatorname{tr}(A)$. Si $\operatorname{tr}(A) \neq 2$ alors on obtient à nouveau $\operatorname{tr}(X) = 0$ et on conclut que X est antisymétrique. Si $\operatorname{tr}(A)=2$ alors $Y=X-\frac{1}{2}\operatorname{tr}(X)A$ vérifie $Y+{}^tY=X+{}^tX-\operatorname{tr}(X)A=0$ donc Y est antisymétrique puis la matrice X est de la forme $\lambda A+Y$ avec Y antisymétrique. Inversement, une telle matrice est solution. Pour résumer :

Si $A \notin \mathcal{S}_n(\mathbb{R})$ ou $\operatorname{tr}(A) \neq 2$ alors $\mathcal{S} = \mathcal{A}_n(\mathbb{R})$.

Si $A \in \mathcal{S}_n(\mathbb{R})$ et $\operatorname{tr}(A) = 2$ alors $\mathcal{S} = \operatorname{Vect}(A) \oplus \mathcal{A}_n(\mathbb{R})$.

Exercice 103: [énoncé]

a) Soit p un projecteur de E espace de dimension n. En posant $F={\rm Im} p$ et $G=\ker p$, la matrice de p dans une base adaptée à la décomposition $E=F\oplus G$ est de la forme

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

On y lit

$$rgp = r = trp$$

b) Posons

$$B = \frac{1}{q} \sum_{k=0}^{q-1} A^k$$

Puisque $A^q=I_n,$ on a AB=B et plus généralement $A^kB=B$ pour tout $k\in\mathbb{N}.$ On en déduit

$$B^{2} = \frac{1}{q} \sum_{k=0}^{q-1} A^{k} B = \frac{1}{q} \sum_{k=0}^{q-1} B = B$$

et donc B est la matrice d'un projecteur. Par suite

$$rgB = trB = \frac{1}{q} \sum_{k=0}^{q-1} tr(A^k)$$

Pour $X \in \ker(A - I_n)$, on a AX = X donc BX = X et ainsi $\ker(A - I_n) \subset \operatorname{Im} B$. Inversement, si $Y \in \operatorname{Im} B$, il existe $X \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{K})$ tel que Y = BX et alors

$$(A - I_n)Y = ABX - BX = BX - BX = 0$$

donc $\operatorname{Im} B \subset \ker(A - I_n)$ puis $\operatorname{Im} B = \ker(A - I_n)$. On peut alors conclure

$$\dim \ker(A - I_n) = \operatorname{rg} B = \frac{1}{q} \sum_{k=0}^{q-1} \operatorname{tr}(A^k)$$

Exercice 104 : [énoncé]

Soit

$$p = \frac{1}{n} \sum_{g \in G} g$$

On a

$$p \circ p = \frac{1}{n^2} \sum_{h \in G} \sum_{g \in G} h \circ g$$

Or, pour $h \in G$ fixé, les $h \circ q$ parcourt G pour q parcourant G. Ainsi

$$\sum_{g \in G} h \circ g = \sum_{k \in G} k$$

puis

$$p \circ p = \frac{1}{n^2} \sum_{h \in G} \sum_{k \in G} k = \frac{1}{n} \sum_{k \in G} k = p$$

Ainsi p est un projecteur et la dimension de son image Im p = ker(p - Id) est sa trace

$$\operatorname{tr} p = \frac{1}{n} \sum_{g \in G} \operatorname{tr} g$$

Pour tout $q \in G$, on vérifie $q \circ p = p$ par des calculs analogues aux précédents. Si x est invariant par p, il l'est aussi par q et donc

$$\ker(p - \operatorname{Id}) \subset \bigcap_{g \in G} \ker(g - \operatorname{Id})$$

L'inclusion inverse étant immédiate, on conclut

$$\bigcap_{g \in G} \ker(g - \mathrm{Id}) = \ker(p - \mathrm{Id})$$

puis l'on obtient l'égalité de dimension

$$\dim \left(\bigcap_{g \in G} \ker(g - \mathrm{Id}_E) \right) = \frac{1}{n} \sum_{g \in G} \mathrm{tr}g$$

Exercice 105 : [énoncé]

a) L'application considérée est au départ d'un ensemble infini et à valeurs dans un ensemble fini, elle ne peut donc être injective et il existe $k < \ell \in \mathbb{N}, M^k = M^\ell$ ce qui fournit $M^p = I_n$ avec $p = \ell - k$ car M est inversible. On en déduit que $I_n \in H$

et que $M^{-1}=M^{p-1}\in H.$ Cela suffit pour conclure que H est un sous-groupe de $\mathrm{GL}_n(\mathbb{K}).$

b) Si $M \in H$ alors $N \mapsto MN$ et $N \mapsto NM$ sont des permutations de H. On en déduit que MP = PM = P car pour chaque terme les sommes portent sur les mêmes éléments.

$$P^{2} = \frac{1}{q} \sum_{M \in H} MP = \frac{1}{q} \sum_{M \in H} P = P$$

c) Puisque $P^2 = P$, $\text{Im}P = \text{ker}(P - I_n)$ et kerP sont supplémentaires dans $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{K}).$

Si $X \in \ker P$ alors PX = 0 et pour tout $M \in H$, PMX = PX = 0 donc $MX \in \ker P$. Ainsi $\ker P$ est stable par H.

Si $X \in \bigcap \ker(M - I_n)$ alors pour tout $M \in H$, MX = X donc PX = X puis $X \in \ker(P - I_n).$

Inversement, si $X \in \ker(P - I_n)$ alors PX = X et pour tout $M \in H$, X = PX = MPX = MX et donc $X \in \bigcap \ker(M - I_n)$. Ainsi

$$\bigcap_{M \in H} \ker(M - I_n) = \ker(P - I_n)$$

et $\ker P$ est solution du problème posé.

d) P est une projection donc $\operatorname{tr} P = \operatorname{rg} P \in \mathbb{N}$ et donc $\sum_{M \in H} \operatorname{tr} M = q \operatorname{tr} P \in q \mathbb{N}$. Si $\sum_{M \in H} \operatorname{tr} M = 0$ alors P = 0. Par suite $\bigcap_{M \in H} \ker(M - I_n) = \{0\}$ et il n'y a donc pas de vecteur non nul invariant pour tous les éléments de H et inversement.

Exercice 106 : [énoncé]

a) Posons $p = \sum_{g \in G} g$, $p^2 = \sum_{g \in G} \sum_{h \in G} gh$. Or pour $g \in G$, l'application $h \mapsto gh$ est une permutation du groupe G donc $\sum_{h \in G} gh = p$ et par suite $p^2 = \text{Card}G.p.$

Par suite $\frac{1}{\operatorname{Card} G} p$ est une projection vectorielle et puisque son rang égale sa trace,

b) Considérons $\varphi(x,y) = \sum_{g \in G} (g(x) \mid g(y))$. φ est un produit scalaire sur \mathbb{R}^n pour

lequel on a $\forall h \in G, h^* = h^{-1}$. Pour ce produit scalaire, V^{\perp} est un supplémentaire de V stable pour tout h^{-1} avec h élément de G donc stable pour tout élément de G.

Exercice 107 : [énoncé]

Si $i \neq j$ alors $E_{i,i}E_{i,j} = E_{i,j}$ et $E_{i,j}E_{i,j} = 0$ donc $T(E_{i,j}) = 0$.

De plus $E_{i,j}E_{j,i} = E_{i,i}$ et $E_{j,i}E_{i,j} = E_{j,j}$ donc $T(E_{i,i}) = T(E_{j,j}) = \alpha$. Soit $A = (a_{i,j}) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$.

$$T(A) = T\left(\sum_{i,j=1}^{n} a_{i,j} E_{i,j}\right) = \sum_{i,j=1}^{n} a_{i,j} T(E_{i,j}) = \alpha \operatorname{tr}(A)$$

donc $T = \alpha. tr.$

Exercice 108: [énoncé]

$$f(E_{i,i}) = f(E_{i,j}E_{j,i}) = f(E_{j,i}E_{i,j}) = f(E_{j,j})$$
 et si $i \neq j$, $f(E_{i,j}) = f(E_{i,j}E_{j,j}) = f(E_{j,j}E_{i,j}) = f(0) = 0$.
Ainsi

$$f(A) = f(\sum a_{i,j} E_{i,j}) = \lambda \operatorname{tr} A$$

en notant λ la valeur commune des $f(E_{i,i})$.

Exercice 109: [énoncé]

a) Notons $E_{i,j}$ les matrices élémentaires de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$. Puisque

$$E_{i,i} = E_{i,j}E_{j,i} \text{ et } E_{i,j} = E_{j,i}E_{i,j}$$

l'hypothèse de travail donne

$$f(E_{i,i}) = f(E_{i,j}E_{j,i}) = f(E_{j,i}E_{i,j}) = f(E_{j,j})$$

De plus, pour $i \neq j$, on a

$$E_{i,j} = E_{i,j}E_{j,j}$$
 et $O_n = E_{j,j}E_{i,j}$

donc

$$f(E_{i,j}) = f(E_{i,j}E_{j,j}) = f(E_{j,j}E_{i,j}) = f(O_n) = 0$$

Ainsi

$$f(A) = f(\sum a_{i,j} E_{i,j}) = \lambda \operatorname{tr} A$$

en notant λ la valeur commune des $f(E_{i,i})$.

b) Posons $f = \text{tr} \circ g$. L'application f est une forme linéaire vérifiant

$$\forall A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}), f(AB) = f(BA)$$

Ainsi $f = \lambda tr$.

Or
$$f(I_n) = \operatorname{tr}(g(I_n)) = \operatorname{tr}I_n \operatorname{donc} \lambda = 1$$
. Ainsi $f = \operatorname{tr} \operatorname{et}$

$$\forall M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}), \operatorname{tr}(g(M)) = f(M) = \operatorname{tr}(M)$$

Exercice 110 : [énoncé]

La trace de f est la somme des coefficients diagonaux de la matrice représentative de f dans la base de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ formée des matrices élémentaires $E_{i,j}$. Puisque le coefficient d'indice (i,j) de la matrice $f(E_{i,j})$ est $a_{i,i} + a_{j,j}$ on obtient

$$\operatorname{tr} f = \sum_{1 \leqslant i, j \leqslant n} (a_{i,i} + a_{j,j}) = 2n \operatorname{tr} A$$

Exercice 111: [énoncé]

Si X est solution alors

$$tr(X) = tr(X)tr(A) + tr(B)$$

et donc

$$\operatorname{tr}(X)(1-\operatorname{tr}(A))=\operatorname{tr}(B)$$

 $\operatorname{Cas} \operatorname{tr} A \neq 1$.

On obtient

$$\operatorname{tr}(X) = \frac{\operatorname{tr}(B)}{1 - \operatorname{tr}(A)}$$

puis

$$X = \frac{\operatorname{tr}(B)}{1 - \operatorname{tr}(A)}A + B$$

Inversement, cette matrice est bien solution.

 $\operatorname{Cas} \operatorname{tr} A = 1.$

Sous cas $trB \neq 0$.

L'équation tr(X)(1 - tr(A)) = tr(B) est incompatible, il n'y a pas de solution. Sous cas trB = 0.

La solution X est de la forme $\lambda A + B$ avec $\lambda \in \mathbb{R}$ et inversement de telles matrices sont solutions.

Exercice 112 : [énoncé]

Soit (e_1, \ldots, e_n) une base de E avec $e_1, \ldots, e_{n-1} \in \ker f$. La matrice de f dans cette base est de la forme

$$A = \begin{pmatrix} 0 & \cdots & 0 & \lambda_1 \\ \vdots & & \vdots & \vdots \\ \vdots & & \vdots & \lambda_{n-1} \\ 0 & \cdots & 0 & \lambda_n \end{pmatrix}$$

avec $\lambda_n = \operatorname{tr} f$.

On observe alors que $A^2 = \lambda_n A$.

Ainsi si tr f = 1 alors $A^2 = A$ donc $f^2 = f$ puis f est un projecteur.

Par l'isomorphisme de représentation matricielle dans une base donnée de E, on peut retraduire le problème matriciellement.

En considérant les éléments $E_{i,i}$ et $E_{i,i} + E_{i,j}$ pour $1 \le i \ne j \le n$ on forme une base de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ telle que souhaitée.

Exercice 113: [énoncé]

Les matrices A_i sont des matrices de projection et donc

$$tr A_i = rg A_i$$

On en déduit

$$\sum_{i=1}^{k} \operatorname{rg} A_i = \sum_{i=1}^{k} \operatorname{tr} A_i = \operatorname{tr} I_n = n$$

Or

$$\mathbb{R}^n = \operatorname{Im} \sum_{i=1}^k A_i \subset \sum_{i=1}^k \operatorname{Im} A_i \subset \mathbb{R}^n$$

Ainsi

$$\sum_{i=1}^{k} \operatorname{Im} A_i = \mathbb{R}^n$$

et la relation sur les rangs donne

$$\sum_{i=1}^{k} \dim \left(\operatorname{Im} A_{i} \right) = \dim \mathbb{R}^{n}$$

Les espaces $\text{Im}A_i$ sont donc en somme directe

$$\bigoplus_{i=1}^{k} \operatorname{Im} A_{k} = \mathbb{R}^{n}$$

Pour tout $x \in \mathbb{R}^n$, on peut écrire

$$x = A_1 x + \dots + A_k x$$

En particulier, pour le vecteur $A_j x$, on obtient

$$A_j x = A_1 A_j x + \dots + A_j x + \dots + A_k A_j x$$

La somme directe précédente donne alors par unicité d'écriture

$$\forall 1 \leqslant i \neq j \leqslant k, A_i A_j x = 0$$

et peut alors conclure.

Exercice 114: [énoncé]

Si f = 0 alors $f \circ g = 0$.

Sinon il existe une base de \mathbb{R}^2 dans laquelle la matrice de f est

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

La matrice de g commutant avec f est de la forme

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

et puisque $g^2 = 0$, a = 0.

Par suite la matrice de $f \circ g$ est nulle.

Exercice 115: [énoncé]

 F_{ω} est clairement un endomorphisme de $\mathbb{C}_{n-1}[X]$. Sa matrice dans la base $(1, X, \dots, X^{n-1})$ est $A = (a_{i,j})_{0 \leq i,j \leq n-1}$ avec $a_{i,j} = \frac{1}{\sqrt{n}} \omega^{ij}$. On remarque que

 $\bar{A}A = I_n \operatorname{car} \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \omega^{(j-i)k} = \delta_{i,j}$. Par suite F_{ω} est un automorphisme et F_{ω}^{-1}

étant représenté par \bar{A} , $F_{\omega}^{-1}(P) = \frac{1}{\sqrt{n}} \sum_{k=0}^{n-1} P(\omega^{-k}) X^k$.

Exercice 116: [énoncé]

- a) Les endomorphismes $\lambda \mathrm{Id}_E$ ont la propriété voulue.
- b) Les familles (e_1, \ldots, e_n) et $(e_1 + e_i, e_2, \ldots, e_n)$ engendrent le même espace vectoriel. Etant toutes deux formées de n vecteurs, si l'une est libre, l'autre aussi.
- c) Soit u un endomorphisme de E dont la matrice est diagonale dans toutes les bases de E.

La matrice de u dans la base (e_1, \ldots, e_n) est de la forme diag $(\lambda_1, \lambda_2, \ldots, \lambda_n)$. Puisque la matrice de u dans la base $(e_1 + e_i, e_2, \ldots, e_n)$ est aussi diagonale, il existe $\alpha \in \mathbb{R}$ tel que

$$u(e_1 + e_i) = \alpha(e_1 + e_i)$$

Or par linéarité

$$u(e_1 + e_i) = u(e_1) + u(e_i) = \lambda_1 e_1 + \lambda_i e_i$$

Par liberté de la famille (e_1, e_i) on identifie les scalaires et on peut affirmer

$$\lambda_1 = \alpha = \lambda_i$$

Ainsi, si un endomorphisme à une représentation matricielle diagonale dans toutes les bases de E, sa matrice est de la forme λI_n et donc cet endomorphisme est de la forme $\lambda \operatorname{Id}_E$.

d) Soit u un tel endomorphisme. Si $A=(a_{i,j})$ est sa matrice dans une base (e_1,\ldots,e_n) alors sa matrice dans la base $(e_1,2e_2,\ldots,ne_n)$ a pour coefficient général

$$\frac{j}{i}a_{i,j}$$

et comme cette matrice doit être égale à la précédente, on obtient

$$\forall i, j \in \{1, \dots, n\}, i \neq i \Rightarrow a_{i,j} = 0$$

Ainsi, cet endomorphisme a une matrice diagonale dans toute base de E et en vertu de ce qui précède, il est de la forme $\lambda \operatorname{Id}_E$ avec $\lambda \in \mathbb{R}$.

Exercice 117 : [énoncé]

Soit $x \in \ker f \cap \operatorname{Im} f$. Il existe $a \in \mathbb{R}^3$ tel que x = f(a) et alors

$$x = -f^{3}(a) = -f^{2}(x) = -f(f(x)) = -f(0) = 0$$

Ainsi ker $f \cap \text{Im} f = \{0\}$ puis, par le théorème du rang, on peut affirmer

$$\mathbb{R}^3 = \ker f \oplus \operatorname{Im} f$$

Si $f^2 + \text{Id} = \tilde{0}$ alors $f^2 = -\text{Id}$ puis $(\det f)^2 = \det(-\text{Id}) = -1$. C'est impossible. On en déduit que $f^2 + \text{Id} \neq \tilde{0}$ et puisque $f \circ (f^2 + \text{Id}) = \tilde{0}$, on a $\ker f \neq \{0\}$. Soit $e_1 \in \ker f$ non nul.

Puisque par hypothèse f n'est pas l'application nulle, considérons $e_2 = f(a) \in \text{Im} f$ vecteur non nul. Posons $e_3 = -f(e_2) \in \text{Im} f$. On vérifie

$$f(e_3) = -f^2(e_2) = -f^3(a) = f(a) = e_2$$

De plus les vecteurs e_2 et e_3 ne sont pas colinéaires.

En effet si $e_3 = \lambda e_2$, on obtient en composant par f, $e_2 = -\lambda e_3$ et on en déduit $e_2 = -\lambda^2 e_2$. Sachant $e_2 \neq 0$, on obtient $\lambda^2 = -1$ ce qui est impossible avec $\lambda \in \mathbb{R}$. Puisque (e_2, e_3) est une famille libre de Imf et puisque (e_1) est une famille libre de ker f, on peut affirmer que (e_1, e_2, e_3) est une base de \mathbb{R}^3 . Dans celle-ci, la matrice de f est égale à A.

Exercice 118: [énoncé]

a) Dans la base canonique, la matrice de u-v est de la forme

$$\left(\begin{array}{ccc}
0 & 2 & & \star \\
& 0 & \ddots & \\
& & \ddots & 2n \\
0 & & & 0
\end{array}\right)$$

donc

$$rg(u - v) = (n + 1) - 1 = n$$

b) On peut aussi étudier le noyau de u-v et par un argument de périodicité justifier que seuls les polynômes constants sont éléments de ce noyau.

Exercice 119: [énoncé]

Soit f solution. La matrice de f relative à la base canonique est à coefficients entiers. De plus f est un automorphisme car les vecteurs de la base canonique sont des valeurs prises par f et comme $f^{-1}(\mathbb{Z}^n) = \mathbb{Z}^n$, la matrice de f^{-1} relative à la base canonique est à coefficients entiers. Inversement, si f est un automorphisme telle que f et f^{-1} soient représentés par des matrices à coefficients entiers dans la base canonique, il est immédiat que $f(\mathbb{Z}^n) \subset \mathbb{Z}^n$ et que $f^{-1}(\mathbb{Z}^n) \subset \mathbb{Z}^n$ donc que $\mathbb{Z}^n \subset f(\mathbb{Z}^n)$ et finalement $f(\mathbb{Z}^n) = \mathbb{Z}^n$. Notons que les endomorphismes solutions peuvent aussi se décrire comme étant les endomorphismes canoniquement représentés par une matrice à coefficients entiers et qui sont de déterminant égal à 1 ou -1.