



Chapitre 20 - TD : Représentation Matricielle

Simon Dauguet
simon.dauguet@gmail.com

11 mars 2025

1 Représentation matricielle

Exercice 1 :

Déterminer les matrices des applications suivantes relativement aux bases canoniques :

$$1. f : \begin{matrix} \mathbb{R}^3 & \rightarrow & \mathbb{R}^2 \\ (x, y, z) & \mapsto & (x + y, y - 2x + z) \end{matrix}$$

$$2. f : \begin{matrix} \mathbb{R}^3 & \rightarrow & \mathbb{R}^3 \\ (x, y, z) & \mapsto & (y + z, z + x, x + y) \end{matrix}$$

$$3. f : \begin{matrix} \mathbb{R}_3[X] & \rightarrow & \mathbb{R}_3[X] \\ P & \mapsto & P(X + 1) \end{matrix}$$

$$4. f : \begin{matrix} \mathbb{R}_3[X] & \rightarrow & \mathbb{R}^3 \\ P & \mapsto & (\tilde{P}(1), \tilde{P}(2), \tilde{P}(3)) \end{matrix}$$

$$5. f : \begin{matrix} \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) & \rightarrow & \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) \\ M & \mapsto & AM \end{matrix} \text{ où } A = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$6. f : \begin{matrix} \mathbb{R}_2[X] & \rightarrow & \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) \\ P & \mapsto & \tilde{P}(A) \end{matrix} \text{ où } A = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ -3 & 2 \end{pmatrix}$$

Exercice 2 :

Soit $a \in \mathbb{C}^*$ et $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ définie par $f(z) = z + a\bar{z}$. Former la matrice de l'endomorphisme f du \mathbb{R} -ev \mathbb{C} dans la base $(1, i)$. Déterminer le noyau et l'image de f .

Exercice 3 :

Soit $f \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^4)$ dont la matrice relativement à la base canonique est la matrice

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

On note $\mathcal{B} = (e_1, e_2, e_3, e_4)$ la base canonique de \mathbb{R}^4 et on pose $u_1 = e_1 + e_2 + e_3 + e_4$ et $u_2 = e_1 + e_4$.

1. Expliquer pourquoi (u_1, u_2) une base de $\text{Im}(f)$.
2. Déterminer une base (u_3, u_4) de $\text{ker}(f)$.
3. Montrer que $\text{ker}(f)$ et $\text{Im}(f)$ sont supplémentaires de \mathbb{R}^4 .
4. On note \tilde{f} l'endomorphisme induit par f sur $\text{Im}(f)$. Déterminer la matrice de \tilde{f} dans la base (u_1, u_2) .

Exercice 4 ([✓]) :

Soit E un \mathbb{K} -ev 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

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

1. Calculer A^2 . Que peut-on en déduire pour f ?
2. Déterminer une base de $\ker f$ et une base de $\text{Im } f$.
3. Quelle est la matrice de f dans une base adaptée à la somme directe ?

Exercice 5 ([✓]) :

Soit

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

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 canoniquement associé à A .

1. Déterminer $\ker f$ et $\text{Im } f$. Démontrer que ces sev sont supplémentaires.
2. Déterminer une base adaptée à cette somme directe. Écrire la matrice de f dans cette base.
3. Décrire f comme composée de transformations vectorielles élémentaires.

Exercice 6 ([✓](*)) :

Soit E un \mathbb{K} -ev de dimension $n \in \mathbb{N}^*$. Soit $f \in \mathcal{L}(E)$ tel que $f^n = 0$ et $f^{n-1} \neq 0$ (donc f est un endomorphisme nilpotent d'indice de nilpotence n).

1. Justifier qu'il existe un vecteur $x \in E$ tel que $\mathcal{B} = (x, f(x), \dots, f^{n-1}(x))$ soit une base de E .
2. Déterminer la matrice de f dans la base \mathcal{B}
3. En déduire que

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

Exercice 7 (*) :**

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

Montrer qu'il existe une bases de E dans laquelle la matrice de f est de la forme

$$\left(\begin{array}{c|c} 0 & I_r \\ \hline 0 & 0 \end{array} \right)$$

Exercice 8 (Matrice a diagonale strictement dominante [✓](*)) :

Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ telle que $\forall i \in \{1, \dots, n\}, |a_{i,i}| > \sum_{\substack{j=1 \\ j \neq i}}^n |a_{i,j}|$.

Montrer que A est inversible.

2 Changement de base

Exercice 9 ([✓]) :

Soit

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

Soit f l'endomorphisme de \mathbb{R}^3 canoniquement associé à A . On pose

$$\varepsilon_1 = (1, 1, 1), \quad \varepsilon_2 = (1, -1, 0), \quad \varepsilon_3 = (1, 0, 1)$$

et $\mathcal{B}' = (\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3)$ et \mathcal{B} la base canonique de \mathbb{R}^3 .

1. Montrer que \mathcal{B}' est une base de \mathbb{R}^3
2. Écrire la matrice de f dans la base \mathcal{B}'
3. Déterminer une base de $\ker f$ et $\text{Im } f$.

Exercice 10 ([✓]) :

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

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

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

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

1. Montrer que \mathcal{B}' est une base de E et donner la matrice D de f dans la base \mathcal{B}'
2. Exprimer la matrice P de passage de \mathcal{B}' à \mathcal{B} et calculer P^{-1} .
3. Quelle relation lie les matrices A , D , P et P^{-1} ?
4. Calculer A^n pour $n \in \mathbb{N}$.

Exercice 11 :

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

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

1. Soit $\mathcal{C} = (\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3)$ avec $\varepsilon_1 = (1, 0, 1)$, $\varepsilon_2 = (-1, 1, 0)$ et $\varepsilon_3 = (1, 1, 1)$. Montrer que \mathcal{C} est une base de \mathbb{R}^3 .
2. Déterminer la matrice de f dans la base \mathcal{C}
3. Donner la matrice de f^n dans la base \mathcal{B}

Exercice 12 ([✓]) :

Soit E un \mathbb{K} -ev de dimension 3 et $\mathcal{B} = (e_1, e_2, e_3)$ une base de E . On considère les matrices

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

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

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

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

Exercice 13 :

Soit les matrices

$$A = \begin{pmatrix} 1+i & 0 \\ 0 & 1+i \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad B = \begin{pmatrix} 0 & 1-i \\ 1-i & 0 \end{pmatrix}$$

et l'application linéaire

$$f : \begin{array}{ccc} \mathcal{M}_2(\mathbb{C}) & \rightarrow & \mathcal{M}_2(\mathbb{C}) \\ M & \mapsto & AM - BM \end{array}$$

1. Montrer que $f \in \mathcal{L}(\mathcal{M}_2(\mathbb{C}))$.
2. Écrire la matrice de f dans la base canonique de $\mathcal{M}_2(\mathbb{C})$, puis dans la base obtenue en intervertissant les deux vecteurs du milieu de la famille.
3. Montrer que la famille $\mathcal{B} = (E_{1,1} + E_{2,1}, E_{1,2} + E_{2,2}, E_{1,1} - E_{2,1}, E_{1,2} - E_{2,2})$ est une base de $\mathcal{M}_2(\mathbb{C})$.
4. Écrire la matrice de f dans cette nouvelle base. Que peut-on en déduire que l'application linéaire f ?

3 Rang

Exercice 14 :

Calculer le rang des applications linéaires suivantes :

1. $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ définie par $f(x, y, z) = (-x + y + z, x - y + z, x + y - z)$
2. $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ définie par $f(x, y, z) = (x - y, y - z, z - x)$
3. $f : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$ définie par $f(x, y, z, t) = (x + y - t, x + z + 2t, 2x + y - z + t, -x + 2y + t)$

Exercice 15 :

Soit $A, B \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ telles que $AB = 0$.

Montrer que l'une au moins de ces matrices est de rang inférieur ou égale à 1.

Exercice 16 (*) :

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

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

1. Déterminer les rangs de A et B .
2. Calculer $(AB)^2$. En déduire BA .

Exercice 17 ([✓])(*) :

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

1. Montrer qu'il existe $x_0 \in \mathbb{K}^n$ tel que $\mathbb{K}^n = \ker(A) \oplus \text{Vect}(x_0)$.
2. En déduire qu'il existe $\lambda \in \mathbb{K}$ tel que $A^2 = \lambda A$.

Exercice 18 ([✓]) :

Soit $A \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{R})$.

Comparer $\text{rg}(A^t A)$ et $\text{rg}(A A^t)$ et les calculer.

Exercice 19 (*) :

Soit $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ telles que $AB = 0$ et $A + B \in \text{GL}_n(\mathbb{K})$.

1. Donner deux exemples de matrices de $\mathcal{M}_2(\mathbb{K})$ vérifiant ces hypothèses.
2. Soit u, v les deux applications linéaires canoniquement associées à A et B respectivement. Comparer $\text{Im}(v)$ et $\ker(u)$. En déduire $\text{rg}(A) + \text{rg}(B) \leq n$.
3. Montrer que $\text{rg}(A) + \text{rg}(B) \geq n$. Conclure.

4 Application de la représentation matricielle**Exercice 20 (*) :**

Déterminer les matrices $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ telles que $\forall M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C}), AMB = 0$.

Exercice 21 :

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

1. Montrer que $\exists U \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ telle que $AUA = A$.
2. Montrer que $\exists U \in \text{GL}_n(\mathbb{K})$ telle que UA est une matrice de projection.

Exercice 22 :

On définit la relation \triangleleft sur $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ par :

$$A \triangleleft B \iff \exists U, V \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K}), A = UB V.$$

Montrer que pour deux matrices quelconques $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$, on a $A \triangleleft B \iff \text{rg}(A) \leq \text{rg}(B)$.

Exercice 23 (*) :

1. Soit E un \mathbb{K} -ev de dimension finie, F, G deux sevs de E avec $F \subset G$. Soit $u \in \mathcal{L}(E)$. Montrer que
- $$\dim(u(G)) - \dim(u(F)) \leq \dim(G) - \dim(F).$$

2. Soit $A, B, C \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$. Montrer que

$$\text{rg}(AB) + \text{rg}(BC) \leq \text{rg}(B) + \text{rg}(ABC).$$

Exercice 24 () :**

Soit H un hyperplan de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$.

- Montrer qu'il existe $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ telle que $H = \{M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K}), \text{tr}(AM) = 0\}$.
- En déduire que $H \cap \text{GL}_n(\mathbb{K}) \neq \emptyset$.

Exercice 25 (Mines MP) :

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

- On suppose ici que $f = 0$. Calculer alors $f \circ g$.
- On suppose maintenant que $f \neq 0$.
 - Montrer qu'il existe une base de \mathbb{R}^2 dans laquelle, la matrice de f est de la forme

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

- En déduire la forme de la matrice de g dans cette même base.
- Déterminer alors $f \circ g$

Exercice 26 ([✓]) :

Soit E un \mathbb{R} -ev de dimension $n \geq 2$

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

Exercice 27 (CCP PSI ()) :**

Soit $f \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^3)$ non nulle telle que

$$f^3 + f = 0$$

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

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