



Feuille d'exos 24

Représentation matricielle des applications linéaires

Matrice d'une application linéaire, d'une famille de vecteurs

Exercice 1. Pour les applications suivantes : déterminer la matrice relative aux bases canoniques, calculer leur rang, dire si elles sont injectives, surjectives, déterminer une base de $\text{Im}(f)$ et de $\text{Ker}(f)$. Si elles sont bijectives, déterminer leur réciproque.

$$1. f_1 : \begin{cases} \mathbb{R}^3 & \rightarrow \mathbb{R}^2 \\ (x, y, z) & \mapsto (x + y, y - 2x + z) \end{cases}$$

$$2. f_2 : \begin{cases} \mathbb{R}^3 & \rightarrow \mathbb{R}^3 \\ (x, y, z) & \mapsto (y + z, z + x, x + y) \end{cases}$$

$$3. f_3 : \begin{cases} \mathbb{R}_3[X] & \rightarrow \mathbb{R}_3[X] \\ P & \mapsto P(X + 1) \end{cases}$$

$$4. f_4 : \begin{cases} \mathbb{R}_3[X] & \rightarrow \mathbb{R}^4 \\ P & \mapsto (P(1), P(2), P(3), P(4)) \end{cases}$$

$$5. f_5 : \begin{cases} \mathbb{R}^2 & \rightarrow \mathbb{R}^2 \\ (x, y) & \mapsto (x + y, 2x - 3y) \end{cases}$$

$$6. f_6 : \begin{cases} \mathbb{R}^3 & \rightarrow \mathbb{R}^2 \\ (x, y, z) & \mapsto (x - y - 5z, 2x + y) \end{cases}$$

$$7. f_7 : \begin{cases} \mathbb{R}^2 & \rightarrow \mathbb{R}^3 \\ (x, y) & \mapsto (4x + y, x - y, 2x + 3y) \end{cases}$$

$$8. f_8 : \begin{cases} \mathbb{R}^3 & \rightarrow \mathbb{R}^3 \\ (x, y, z) & \mapsto (3y + 2z, -x, 4y + 3z) \end{cases}$$

$$9. \mathbb{K}^3 \xrightarrow{f_9} \mathbb{K}^3, f(e_1) = e_1 + e_2, f(e_2) = e_1 + e_2 + e_3, f(e_3) = e_1 + e_3 \text{ où } (e_1, e_2, e_3) \text{ est la base canonique de } \mathbb{K}^3.$$

Exercice 2. On note \mathcal{C}_E la base canonique de \mathbb{R}^2 et \mathcal{C}_F celle de \mathbb{R}^3 . On définit dans \mathbb{R}_2 les familles de vecteurs suivante :

$$\mathcal{E}_1 = ((-1, 1), (2, 1)) \quad \mathcal{E}_2 = ((3, -2), (1, 1))$$

On définit dans \mathbb{R}_3 les familles de vecteurs suivante :

$$\mathcal{F}_1 = ((0, 1, 1), (1, 0, 1), (1, 1, 0)) \quad \mathcal{F}_2 = ((-1, 1, 1), (1, -1, 1), (1, 1, 1)).$$

- Montrer que les familles $\mathcal{E}_1, \mathcal{E}_2$ sont des bases de \mathbb{R}^2 et que les familles $\mathcal{F}_1, \mathcal{F}_2$ sont des bases de \mathbb{R}^3 .
- Déterminer $P_{\mathcal{C}_E, \mathcal{E}_1}$ et $P_{\mathcal{E}_1, \mathcal{C}_E}$.
- De même, déterminer $P_{\mathcal{C}_E, \mathcal{E}_2}$ et $P_{\mathcal{E}_2, \mathcal{C}_E}$.
- A l'aide des matrices précédentes, calculer $P_{\mathcal{E}_1, \mathcal{E}_2}$ et $P_{\mathcal{E}_2, \mathcal{E}_1}$.
- Effectuer le même travail avec $\mathcal{C}_F, \mathcal{F}_1$ et \mathcal{F}_2 .
- Déterminer $\text{mat}_{\mathcal{F}_1}(f_2)$ (cf exo1)
- Déterminer les matrices $\text{mat}_{\mathcal{F}_1, \mathcal{E}_2}(f_1)$ et $\text{mat}_{\mathcal{E}_2, \mathcal{E}_1}(f_5)$. En déduire $\text{mat}_{\mathcal{F}_1, \mathcal{E}_1}(f_5 \circ f_1)$.
- Soit $u = \text{mat}_{\mathcal{E}_2}(2, 2)$. Donner les coordonnées de $f_7(u)$ dans la base \mathcal{F}_2 .

Exercice 3. Soit f l'endomorphisme de \mathbb{R}^3 de matrice $\begin{pmatrix} 0 & -1 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1 & -1 & 0 \end{pmatrix}$. Montrer que $f \circ f = \text{Id}$ et que $\text{Ker}(f - \text{Id})$ et $\text{Ker}(f + \text{Id})$ sont supplémentaires. Quelle est la forme de la matrice de f écrite dans une base adaptée à la supplémentarité de ces deux espaces ?

Exercice 4. Soit f l'endomorphisme de \mathbb{R}^3 de matrice $\begin{pmatrix} 0 & -1 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1 & -1 & 0 \end{pmatrix}$. Montrer que $f \circ f = \text{Id}$ et que $\text{Ker}(f - \text{Id})$ et $\text{Ker}(f + \text{Id})$ sont supplémentaires. Quelle est la forme de la matrice de f écrite dans une base adaptée à la supplémentarité de ces deux espaces ?

Exercice 5. Soit f l'endomorphisme de \mathbb{R}^3 de matrice $\frac{1}{3} \begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 \\ -1 & 2 & -1 \\ -1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$. Montrer que $f \circ f = f$ et que $\text{Ker}(f)$ et $\text{Im}(f)$ sont supplémentaires. Quelle est la forme de la matrice de f écrite dans une base adaptée à la supplémentarité de ces deux espaces ?

Exercice 6. Soit f l'endomorphisme de \mathbb{R}^3 de matrice $\frac{1}{3} \begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 \\ -1 & 2 & -1 \\ -1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$. Montrer que f est une projection que l'on précisera.

Exercice 7. 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 dans laquelle la matrice de f est $\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$



Exercice 8. Calculer le rang des familles de vecteurs suivantes de \mathbb{R}^3 :

1. (u_1, u_2, u_3) avec $u_1 = (1, 1, 0)$, $u_2 = (1, 0, 1)$ et $u_3 = (0, 1, 1)$
2. (u_1, u_2, u_3) avec $u_1 = (2, 1, 1)$, $u_2 = (1, 2, 1)$ et $u_3 = (1, 1, 2)$
3. (u_1, u_2, u_3) avec $u_1 = (1, 2, 1)$, $u_2 = (1, 0, 3)$ et $u_3 = (1, 1, 2)$

Exercice 9. Calculer le rang des applications linéaires suivantes :

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

Changement de base

Exercice 10. Soit (e_1, e_2, e_3) une base d'un \mathbb{K} -espace vectoriel E . On considère l'application linéaire f définie par

$$f(e_1) = 2e_2 + 3e_3, \quad f(e_2) = 2e_1 - 5e_2 - 8e_3, \quad f(e_3) = -e_1 + 4e_2 + 6e_3$$

1. Donner une base et la dimension de $\text{Ker}(f - \text{Id}_E)$.
2. Donner une base et la dimension de $\text{Ker}(f^2 + \text{Id}_E)$.
3. Montrer que la réunion des bases précédentes constitue une base de E . Quelle est la matrice de f dans cette nouvelle base ? Même question pour la matrice de f^2 .

Exercice 11. Soit f un endomorphisme de \mathbb{C}^2 de matrice $A = \begin{pmatrix} -1 & 2i \\ -2i & 2 \end{pmatrix}$ dans la base canonique.

1. Montrer que les vecteurs $\varepsilon_1 = (i, 2)$, $\varepsilon_2 = (-2i, 1)$ forment une base de \mathbb{C}^2 .
2. Montrer que la matrice de f dans cette nouvelle base est diagonale. En déduire A^n pour $n \in \mathbb{N}$.

Exercice 12. Soit $A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & -3 \\ -1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix}$. On note $\mathcal{B} = (e_1, e_2, e_3)$ la base canonique

de \mathbb{R}^3 . On note f l'endomorphisme associée à la matrice A relativement à la base \mathcal{B} . Soient enfin les vecteurs $u_1 = e_1 + e_2 + e_3$, $u_2 = e_1 - e_2$ et $u_3 = e_1 + e_3$ et $\mathcal{B}' = (u_1, u_2, u_3)$.

1. Montrer que \mathcal{B}' est une base de \mathbb{R}^3 .
2. Ecrire la matrice de f dans la base \mathcal{B}' .
3. En déduire sans calcul, une base de $\text{Ker}(f)$ et de $\text{Im}(f)$.

Exercice 13. Soit E un \mathbb{K} -espace vectoriel muni d'une base \mathcal{B} . On considère l'endomorphisme f de E dont la matrice dans la base \mathcal{B} est $\begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 \\ 1 & 0 & -1 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix}$.

1. Calculer A^2 . Que peut-on en conclure pour f ?
2. Déterminer une base de $\text{Ker}(f)$ et de $\text{Im}(f)$.
3. Quelle est la matrice de f relativement à une base adaptée à la supplémentarité de $\text{Ker}(f)$ et $\text{Im}(f)$.

Exercice 14. Soit $f \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^3)$ l'application linéaire dont la matrice dans la base canonique est $A = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 \\ -1 & -2 & 1 \\ -1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$. Déterminer une base de \mathbb{R}^3 dans laquelle la matrice de f devient $B = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$. Déterminer les puissances de la matrice B , puis celles de A .

Exercice 15. Soit E un \mathbb{K} espace vectoriel de dimension 3 et $B = (e_1, e_2, e_3)$ 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 \mathcal{C} soit D .
2. Déterminer la matrice de passage P de \mathcal{B} à \mathcal{C} . Calculer P^{-1} .
3. Déterminer A^n pour tout $n \in \mathbb{N}$.
4. 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 :

$$\begin{cases} x_0 = 1, & y_0 = 0, & z_0 = 0 \\ x_{n+1} = 4x_n - 2y_n - 2z_n \\ y_{n+1} = x_n - z_n \\ z_{n+1} = 3x_n - 2y_n - z_n \end{cases}$$