

TD 28 - Applications linéaires

1. APPLICATIONS LINÉAIRES

Exercice 1 Les applications linéaires suivantes sont-elles des endomorphismes de $M_{2,1}(\mathbf{R})$?

1. $f\left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}\right) = \begin{pmatrix} x-y \\ y \end{pmatrix}$.
2. $f\left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}\right) = \begin{pmatrix} 0 \\ y+2x \end{pmatrix}$.
3. $f\left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}\right) = \begin{pmatrix} x^2 \\ x \end{pmatrix}$.
4. $f\left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}\right) = \begin{pmatrix} x+y \\ 1 \end{pmatrix}$.
5. $f\left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}\right) = \begin{pmatrix} x+y \\ y-x \\ 0 \end{pmatrix}$.

Exercice 2 Les applications suivantes sont-elles linéaires?

1. $f : P \in \mathbf{R}[x] \mapsto XP(X) \in \mathbf{R}[x]$,

2. $f : P \in \mathbf{R}[x] \mapsto P(X^2) \in \mathbf{R}[x]$,
3. $f : M \in M_n(\mathbf{R}) \mapsto A^t M \in M_n(\mathbf{R})$ où $A \in M_n(\mathbf{R})$ est une matrice fixée.
4. $f : \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} d & a+b \\ -c & d+2a+c \end{pmatrix}$.

Exercice 3 Soit f l'application de \mathbf{R}^3 dans lui-même définie par

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

1. Vérifier que f est un endomorphisme de \mathbf{R}^3 .
2. Déterminer une base de $\text{Ker } f$ et de $\text{Im } f$.

Exercice 4 Soit f l'application de $M_{3,1}(\mathbf{R})$ définie par

$$\forall \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in M_{3,1}(\mathbf{R}), f\left(\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}\right) = \begin{pmatrix} x+y \\ z+y \end{pmatrix}.$$

1. Montrer que $f \in \mathcal{M}_{3,1}(\mathbf{R}), \mathcal{M}_{2,1}(\mathbf{R})$.
2. Déterminer l'image et le noyau de f .
3. f est-elle injective, surjective, inversible?

Exercice 5 Soit S l'application de $\mathbf{R}^{\mathbf{N}}$ définie par

$$(S(u))_n = u_{n+1} - u_n.$$

1. Montrer que f est un endomorphisme,
2. Déterminer l'image et le noyau de f ,
3. f est-elle injective, bijective, inversible. Si oui, quel est l'isomorphisme réciproque?

Exercice 6 Soit $n \in \mathbf{N}^*$. Montrer que $u : P \mapsto P(x+1)$ est un automorphisme de $\mathbf{R}_n[x]$. Donner l'automorphisme inverse. Pour tout polynôme $Q \in \mathbf{R}[x]$, déterminer $Q(u)$.

Exercice 7 Soit f l'endomorphisme de \mathbf{R}^3 tels que les images des vecteurs de la base canonique sont $(1, 1, 1), (0, -2, 7), (7, 15, -21)$.

1. Déterminer, pour tout $(x, y, z) \in \mathbf{R}^3, f(x, y, z)$.
2. f est-elle injective, surjective, bijective?

Exercice 8 (Endomorphismes nilpotents) Soit E un espace vectoriel de dimension n et $f \in \mathcal{L}(E)$. On dit que f est nilpotent s'il existe $k \in \mathbf{N}$ tel que $f^k = 0$.

1. Montrer que la suite de sous-espaces vectoriels $\text{Ker } f^j$ est croissante pour l'inclusion.
2. Montrer que $f^n = 0$.

3. Dans cette question, on suppose que $f^{n-2} \neq 0$. Montrer qu'il existe $x \in E, (x, f(x), \dots, f^{n-1}(x))$ est une base de E .

Exercice 9 Soit f une application linéaire sur \mathbf{R}^2 définie par

$$f(x, y) = (2y - 3x, 4y - 6x).$$

Montrer que f est un projecteur dont on déterminera les espaces caractéristiques.

Exercice 10 Soit f_A l'application de $\mathbf{R}_n[x]$ dans $\mathbf{R}_n[x]$ définie par $u(P) = R$ où R est le reste de la division euclidienne de P par un polynôme A fixé.

1. Montrer que $\text{Im } f_A = \mathbf{R}_d[x]$ où $d = \deg A - 1$.
2. Déterminer $\text{Ker } f_A$.
3. Montrer que f_A est un projecteur.

Exercice 11 Soient p et q deux projecteurs sur E tels que $p \circ q = q \circ p$.

1. Montrer que $p \circ q$ est un projecteur.
2. Montrer que $\text{Im } p \circ q = \text{Im } p \cap \text{Im } q$.
3. Montrer que $\text{Ker } p \circ q = \text{Ker } p + \text{Ker } q$.

2. UTILISATION DE LA DIMENSION FINIE

Exercice 12 Soit $u \in \mathcal{L}(\mathbf{R}^n, \mathbf{R}^m)$.

1. Montrer que si u est surjective alors $m \leq n$.
2. Montrer que si u est injective alors $m \geq n$.
3. Que dire si u est un isomorphisme?

Exercice 13 Soit $u \in \mathcal{L}(M_{3,1}(\mathbf{R}))$ définie par

$$\forall (x, y, z) \in \mathbf{R}^3 u \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 \\ -1 & 2 & 3 \\ 4 & -2 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$$

1. Déterminer une base et la dimension de $\text{Ker } u$.
2. Donner le rang de u .
3. Donner une base de l'image de u .

Exercice 14 (Adapté EM Lyon 2023) Soit ϕ et ψ deux formes linéaires **non nulles** sur un espace vectoriel E de dimension n .

1. Montrer $\text{Ker } \phi \subset \text{Ker } \psi$ si et seulement si il existe $\lambda \in \mathbf{R}$ tel que $\lambda\phi = \psi$.
2. Dans cas là, démontrer que les noyaux sont égaux. Quelle est leur dimension?

3. On se place dans le cas où on n'a pas d'inclusion entre les deux noyaux. Soit u l'application de E dans \mathbf{R}^2 définie par

$$\forall x \in E, u(x) = (\phi(x), \psi(x)).$$

Montrer que u est linéaire.

4. Montrer que u est surjective.
5. Montrer que $\text{Ker } u = \text{Ker } \phi \cap \text{Ker } \psi$.
6. En déduire $\dim \text{Ker } \phi \cap \text{Ker } \psi$.

Exercice 15 Soit $u : \mathbf{R}_n[x] \rightarrow \mathbf{R}_n[x]$ définie par

$$u(P) = P(x) - xP'(x).$$

1. Déterminer $\text{Ker } u$.
2. Donner le rang de u .

Exercice 16 Soit $n \in \mathbf{N}^*$.

1. Montrer que pour tout $Y \in M_{1,n}(\mathbf{R})$, l'application

$$\phi_Y : X \in M_{n,1}(\mathbf{R}) \mapsto YX$$

est un élément de $E^* = \mathcal{L}(M_{n,1}(\mathbf{R}), \mathbf{R})$.

2. Si Y n'est pas le vecteur nul, montrer que ϕ_Y est surjective.
3. Soit ϕ l'application de $M_{1,n}(\mathbf{R})$ dans E^* définie par $\phi(Y) = \phi_Y$. Montrer que $\phi \in \mathcal{L}(M_{1,n}(\mathbf{R}), \mathcal{L}(M_{n,1}, \mathbf{R}))$.
4. Montrer que ϕ est injective. On calculera $\phi_Y({}^t Y)$.

5. En déduire que ϕ est un isomorphisme.
6. Soit $f \in E^*$. Montrer qu'il existe $Y \in M_{1,n}(\mathbf{R})$ tel que $f = \phi_Y$.

Exercice 17 Soit $n \in \mathbf{N}^*$. Soit u définie sur $E = \mathbf{R}_n[x]$ par

$$\forall P \in E, u(P) = P(x+1) - P(x).$$

1. Montrer que si $u(P) = 0$, alors P est constant et que si P admet une racine, alors il en admet une infinité.
2. En déduire $\text{Ker } u$.
3. En déduire $\text{rg } u$.
4. Montrer que $\text{Im } u = \mathbf{R}_{n-1}[x]$.