

Feuille de TD 7 : applications linéaires

Exercice 1. Les applications suivantes sont-elles \mathbb{R} -linéaires ?

- (a) $f : \mathbb{R}[X] \rightarrow \mathbb{R}$ telle que $f(P) = P(2)$.
- (b) $g : \mathbb{R}[X] \rightarrow \mathbb{R}[X]$ telle que $g(P) = P^2$.
- (c) La trace, de $M_n(\mathbb{R})$ dans \mathbb{R} .
- (d) Le déterminant, de $M_n(\mathbb{R})$ dans \mathbb{R} .

Exercice 2. Soit $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ l'application définie par

$$f(x, y, z) = (x + 2y + 3z, y + 4z, 5x + 6y).$$

Montrer que f est un isomorphisme et calculer sa réciproque.

Exercice 3. Pour chacune des matrices réelles suivantes, trouver

- le noyau et l'image ;
- la dimension du noyau et de l'image ;
- une base du noyau et de l'image.

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 4 & -1 & 4 \\ 2 & 3 & -2 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & 1 \\ 5 & 2 & -1 & -3 \\ -3 & -4 & 3 & 2 \\ 6 & 1 & 0 & -2 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

Exercice 4. Soit $p \in \mathbb{N}^*$. On considère l'application $f : \mathbb{C}^{\mathbb{N}} \rightarrow \mathbb{C}^p$ définie pour toute suite $u = (u_n)$ par $f(u) = (u_0, \dots, u_{p-1})$.

- (a) Vérifier que f est linéaire.
- (b) Décrire son noyau et son image. Est-elle injective ? Surjective ?

Exercice 5. Soient $f : E \rightarrow F$ une application linéaire et v_1, \dots, v_p des vecteurs de E .

- (a) On suppose que f est surjective et que (v_1, \dots, v_p) est une famille génératrice de E . Prouver que $(f(v_1), \dots, f(v_p))$ est une famille génératrice de F .
- (b) On suppose que f est injective et que (v_1, \dots, v_p) est libre. Prouver que $(f(v_1), \dots, f(v_p))$ est libre.

Exercice 6. Soit $A \in M_n(\mathbb{R})$. On considère l'application $f : M_n(\mathbb{R}) \rightarrow M_n(\mathbb{R})$ définie par $f(M) = AM$.

- (a) Vérifier que f est un endomorphisme.
- (b) Montrer que f est un isomorphisme si et seulement si A est inversible.
- (c) Calculer le noyau de f en fonction de celui de A .
- (d) En déduire une formule reliant le rang de f et celui de A .

Exercice 7. Soient E un espace vectoriel et $p \in L(E)$ tel que $p \circ p = p$.

- Prouver que $E = \text{Ker } p \oplus \text{Im } p$.
- Montrer que p est la projection sur $\text{Im } p$, parallèlement à $\text{Ker } p$.

Exercice 8. Soient f et g deux endomorphismes d'un espace vectoriel E de dimension n . Prouver les inégalités suivantes.

- $\text{rg}(f + g) \leq \text{rg}(f) + \text{rg}(g)$.
- $\text{rg}(f) + \text{rg}(g) - n \leq \text{rg}(f \circ g) \leq \min(\text{rg}(f), \text{rg}(g))$.

Exercice 9. On considère l'application $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$ donnée par

$$f(x, y) = (2x + 7y, -y, 3x - 2y).$$

- Quelle est sa matrice dans les bases canoniques de \mathbb{R}^2 et \mathbb{R}^3 ?
- Notons $\mathcal{B} = ((1, 1), (1, -1))$ et $\mathcal{B}' = ((1, 0, 0), (1, -1, 1), (5, -1, -5))$. Vérifier que \mathcal{B} (resp. \mathcal{B}') est une base de \mathbb{R}^2 (resp. \mathbb{R}^3).
- Quelle est la matrice de f si on choisit ces bases au lieu des bases canoniques ?

Exercice 10. Vérifier que la dérivation définit un endomorphisme de $\mathbb{R}^3[X]$ et donner sa matrice dans la base $(1, X, X^2, X^3)$.

Exercice 11. On considère l'espace E des suites complexes (u_n) telles que, pour tout indice n , $u_{n+2} - 2u_{n+1} + u_n = 0$.

- Donner une base \mathcal{B} de cet espace vectoriel.
- Pour $u = (u_n) \in E$, on pose $f(u) = v$, où $v_n = u_{n+1}$ pour tout indice n . Vérifier que f est un endomorphisme de E et donner sa matrice dans la base \mathcal{B} .
- Vérifier en posant $u = (n + 3)$ et en calculant $f(u)$ de deux façons différentes.

Exercice 12. Dans les deux situations suivantes, vérifier que \mathcal{B}' est une base de l'espace vectoriel E et calculer la matrice de passage de \mathcal{B} vers \mathcal{B}' .

- $E = \mathbb{R}^3$, \mathcal{B} est la base canonique et $\mathcal{B}' = (e'_1, e'_2, e'_3)$ avec $e'_1 = (1, 2, 3)$, $e'_2 = (1, 0, 1)$ et $e'_3 = (0, 0, 7)$.
- $E = \mathbb{R}_4[X]$, $\mathcal{B} = (1, X, X^2, X^3, X^4)$ et la famille $\mathcal{B}' = (e'_0, \dots, e'_4)$ est constituée des polynômes $e'_k = \sum_{i=0}^k X^i$, pour $0 \leq k \leq 4$.

Exercice 13. Soit E un \mathbb{R} -espace vectoriel. On note $E^* = L(E, \mathbb{R})$.

- Soit (e_1, \dots, e_n) une base de E . Pour $k = 1, \dots, n$, on note e_k^* l'application linéaire définie par $e_k^*(e_i) = \delta_{ik}$ pour tout indice i . Prouver que (e_1^*, \dots, e_n^*) est une base de E^* .
- Soient un vecteur $x \in E$ et un entier $k \in [1, n]$. Calculer $e_k^*(x)$ en fonction des coordonnées de x dans la base (e_1, \dots, e_n) .

(c) Soit $\phi \in L(E)$. Vérifier que la formule

$$\forall f \in E^*, \quad \phi^*(f) = f \circ \phi$$

définit un élément ϕ^* de $L(E^*)$. Quel est le lien entre les matrices de ϕ et ϕ^* dans les bases introduites au (a) ?

(d) Pour $x, y \in \mathbb{R}^n$, on note $\langle x, y \rangle = \sum_{i=1}^n x_i y_i$ le produit scalaire euclidien des vecteurs x et y . On note aussi

$$\theta(x)(y) = \langle x, y \rangle.$$

Vérifier que l'on définit ainsi un isomorphisme $\theta : \mathbb{R}^n \rightarrow (\mathbb{R}^n)^*$.

Exercice 14. Soit $n \in \mathbb{N}$.

(a) Prouver que la formule $\Delta(P) = P(X+1) - P(X)$ définit un endomorphisme Δ de $\mathbb{R}_n[X]$.

(b) On pose $T_0 = 1$ et, pour $k \in \mathbb{N}^*$, $T_k = \frac{X(X+1)\dots(X+k-1)}{k!}$. Vérifier que $\mathcal{B} = (T_0, \dots, T_n)$ est une base de $\mathbb{R}_n[X]$.

(c) Démontrer la formule : $\forall k \in \mathbb{N}^*, \quad \Delta T_k = T_{k-1}(X+1)$.

(d) Soit $P \in \mathbb{R}_n[X]$. Démontrer que P vérifie la propriété

$$\forall m \in \mathbb{Z}, \quad P(m) \in \mathbb{Z}$$

si et seulement si ses coordonnées dans la base \mathcal{B} sont entières.