

Exemples d'applications linéaires

Exercice 1 (★ YT). Les applications suivantes sont-elles linéaires ?

1. $f: \begin{cases} \mathbb{R}[X] \longrightarrow \mathbb{R}[X] \\ P(X) \longmapsto P(X) + 1 \end{cases}$
2. $g: \begin{cases} \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \longrightarrow \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \\ M \longmapsto M^2 \end{cases}$
3. $h: \begin{cases} \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^2 \\ (x, y) \longmapsto (x, xy) \end{cases}$

Exercice 2 (★ Cou, Cal ☉). On considère dans \mathbb{R}^2 les trois vecteurs $u = (1, 1)$, $v = (2, -1)$ et $w = (1, 4)$.

1. Démontrer que (u, v) est une base de \mathbb{R}^2 .
2. Pour quelle(s) valeur(s) du réel a existe-t-il une application linéaire $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ telle que $f(u) = (2, 1)$, $f(v) = (1, -1)$ et $f(w) = (5, a)$?

Exercice 3 (★ Cal ☉). Soit $f: \begin{cases} \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^2 \\ (x, y) \longmapsto (x + 2y, x - y) \end{cases}$

1. Montrer que f est un endomorphisme de \mathbb{R}^2 .
2. Soit (e_1, e_2) la base canonique de \mathbb{R}^2 . Montrer que $(f(e_1), f(e_2))$ est libre.
3. Montrer que $(f(e_1), f(e_2))$ est une base de $\text{Im}(f)$.

Exercice 4 (★ Cal ☉). Soient $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$,

$$f_d: \begin{cases} \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) \longrightarrow \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) \\ M \longmapsto AM \end{cases} \quad \text{et} \quad f_g: \begin{cases} \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) \longrightarrow \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) \\ M \longmapsto MA \end{cases}$$

1. Montrer que f_d et f_g sont des endomorphismes de $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$.
2. Déterminer $\text{Ker}(f_d)$ et $\text{Ker}(f_g)$.
3. Déterminer $\text{Im}(f_d)$ et $\text{Im}(f_g)$.

Exercice 5 (★ Rai ☉). Soit $\Phi: \begin{cases} \mathcal{C}^\infty(\mathbb{R}, \mathbb{R}) \longrightarrow \mathcal{C}^\infty(\mathbb{R}, \mathbb{R}) \\ f \longmapsto f'' - 2f' + f \end{cases}$

1. Montrer que Φ est un endomorphisme de $\mathcal{C}^\infty(\mathbb{R}, \mathbb{R})$.
2. Déterminer son noyau.

Exercice 6 (★ Cou, YT). Montrer qu'il existe une unique application linéaire $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$ telle que $f(1, 0, 0) = (0, 1)$, $f(1, 1, 0) = (1, 0)$ et $f(1, 1, 1) = (1, 1)$. Déterminer $f(x, y, z)$, $\text{Ker}(f)$ et $\text{Im}(f)$.

Exercice 7 (♠★★ Rai ☉). Soit $\Delta: \begin{cases} \mathbb{R}_n[X] \longrightarrow \mathbb{R}_n[X] \\ P \longmapsto P(X+1) - P(X) \end{cases}$.

1. Montrer que Δ est un endomorphisme.
2. Trouver $\text{Ker}(\Delta)$
3. Trouver $\text{Im}(\Delta)$
4. Est-ce que $\text{Ker}(\Delta)$ et $\text{Im}(\Delta)$ sont supplémentaires dans $\mathbb{R}_n[X]$?

Exercice 8 (★ Cal). Soit $f: (x, y) \mapsto (x + y, x - y)$, montrer que f est un automorphisme de \mathbb{R}^2 et déterminer f^{-1} .

Exercice 9 (★ Cou, Cal, Rai ☉). Soit p l'application de \mathbb{R}^3 dans \mathbb{R}^3 qui à tout vecteur $u = (x, y, z)$ associe le vecteur $p(u) = (2x + y + 2z, y, -x - y - z)$. Soit (e_1, e_2, e_3) la base canonique de \mathbb{R}^3 .

1. Montrer que p est un endomorphisme de \mathbb{R}^3 .
2. Calculer $p(e_1)$, $p(e_2)$ et $p(e_3)$.
3. Calculer $p^2(e_1)$, $p^2(e_2)$ et $p^3(e_3)$, que peut-on en déduire sur p ?
4. Que vaut $\text{rg}(p)$?

Exercice 10 (★★ Rai). Soit $E = \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$, posons

$$\Psi: \begin{cases} E \longrightarrow E \\ (u_n)_{n \in \mathbb{N}} \longmapsto (u_{n+1})_{n \in \mathbb{N}} \end{cases} \quad \text{et} \quad \Phi: \begin{cases} E \longrightarrow E \\ (u_n)_{n \in \mathbb{N}} \longmapsto (0, u_0, u_1, u_2, \dots) \end{cases}$$

1. Montrer que Φ et Ψ sont des endomorphismes de E suivants (appelés les tapis roulants).
2. Vérifier que $\Psi \circ \Phi = \text{Id}_E$, alors que $\Phi \circ \Psi \neq \text{Id}_E$.
3. Ψ est-elle injective ? surjective ? même question pour Φ .

Exercice 11 (★ Cal ☉). Soit $F = \text{vect}((1, 1, 2), (1, 1, 3))$ et $G = \text{vect}((1, 0, 0))$, montrer que $\mathbb{R}^3 = F \oplus G$ puis donner la projection de F parallèlement à G puis la symétrie de F parallèlement à G .

Exercice 12 (★ Rai, YT). Soit (a_0, a_1, \dots, a_n) des réels deux à deux distincts. Montrer que $\Phi: \begin{cases} \mathbb{R}_n[X] \longrightarrow \mathbb{R}^{n+1} \\ P \longmapsto (P(a_0), P(a_1), \dots, P(a_n)) \end{cases}$ est un isomorphisme.

★★ Retrouver l'isomorphisme réciproque.

Exercice 13 (★ Rai). Soit (a_1, a_2, \dots, a_n) des réels deux à deux distincts. Montrer que $\Phi: \begin{cases} \mathbb{R}_{2n-1}[X] \longrightarrow \mathbb{R}^{2n} \\ P \longmapsto (P(a_1), P'(a_1), P(a_2), P'(a_2), \dots, P(a_n), P'(a_n)) \end{cases}$ est un isomorphisme.

Exercice 14 (★ Rai YT). Soit $E = \mathbb{R}_3[X]$ l'espace vectoriel des polynômes à coefficients réels de degré inférieur ou égal à 3. On définit u l'application de E par $u(P) = P + (1 - X)P'$.

1. Montrer que u est un endomorphisme de E .
2. Déterminer une base de $\text{Im}(u)$.
3. Que vaut $\text{rg}(u)$?
4. Déterminer une base de $\text{Ker}(u)$.
5. Montrer que $\text{Ker}(u)$ et $\text{Im}(u)$ sont deux sous-espaces vectoriels supplémentaires de E .

Exercice 15 (★★★ Mod, Rec, Rai). Soit $n \in \mathbb{N}^*$, montrer que pour tout $P \in \mathbb{R}_n[X]$ il existe un unique $Q \in \mathbb{R}_n[X]$ tel que $P = \sum_{k=0}^n Q^{(k)}$.

Résultats théoriques

Exercice 16 (★ Rai ©). Soient E, F et G trois \mathbb{K} -espaces vectoriels, et soient $f \in \mathcal{L}(E, F)$ et $g \in \mathcal{L}(F, G)$. Démontrer que $g \circ f = 0 \iff \text{Im}(f) \subset \text{Ker}(g)$.

Exercice 17 (★ Rai ©). Soit E un \mathbb{K} -espace vectoriel et $f \in \mathcal{L}(E)$, montrer que $\text{Ker}(f)$ et $\text{Ker}(f - \text{Id}_E)$ sont en somme directe.

Exercice 18 (♠★★ Rai ©). Soit E un espace vectoriel et $f \in \mathcal{L}(E)$ tel que, pour tout $x \in E$, la famille $(x, f(x))$ est liée.

1. Démontrer que pour tout $x \in E$ non nul, il existe un unique scalaire λ_x tel que $f(x) = \lambda_x x$
2. Comparer λ_x et λ_y lorsque (x, y) est liée.
3. Comparer λ_x et λ_y lorsque (x, y) est libre (on pourra considérer $x+y$).
4. En déduire que f est une homothétie.
5. La réciproque est-elle vraie ?

Exercice 19 (♠★★★). Soit E un espace vectoriel de dimension finie, on prend f dans le centre de $\mathcal{L}(E)$, c'est-à-dire que $f \in \mathcal{L}(E)$ commute avec tous les endomorphismes de E . On suppose que f n'est pas une homothétie, à l'aide de l'exercice 18, trouver une contradiction. Conclure

Endomorphismes particuliers

Exercice 20 (★★ Rai ©). Soit E un \mathbb{K} -espace vectoriel, p et q deux projecteurs qui commutent. Montrer que $p \circ q$ est un projecteur. Trouver F et G sous-espaces vectoriels de E tel que $p \circ q$ est la projection sur F parallèlement à G .

Exercice 21 (♠★★ Rai ©). Soient E un \mathbb{K} -espace vectoriel de dimension finie n et $f \in \mathcal{L}(E)$. On suppose que $f^r = 0_{\mathcal{L}(E)}$ et que $f^{r-1} \neq 0_{\mathcal{L}(E)}$ (on dit que f est nilpotente d'indice r) : il existe $x \in E$ tel que $f^{r-1}(x) \neq 0$.

1. Montrer que $(x, f(x), \dots, f^{r-1}(x))$ est une famille libre de E .
2. Comparer r et n .
3. Calculer f^n

Exercice 22 (★★ Rai, YT). Soit $B \in \mathbb{R}[X] \setminus \{0\}$, pour $P \in \mathbb{R}[X]$, on note $f(P)$ le reste de la division euclidienne de P par B . Montrer que f est un projecteur. Sur quel SEV f projette et parallèlement à quel autre SEV ?

Exercice 23 (★ Rai, Cou). On note $E = \mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$, pour $f \in E$, on note $g: x \mapsto f(-x)$, puis on note $s: f \mapsto g$

1. Montrer que s est une symétrie.
2. s est donc une symétrie par rapport à F parallèlement à G , pour F et G deux SEV qui sont supplémentaires. Déterminer F et G .
3. Quel est la projection de \exp sur F ?

Exercice 24 (★★★ Mod, Rec). Soient $a_1 < a_2 < \dots < a_n$ des réels. On note F l'ensemble f des fonctions continues sur $[a_1; a_n]$ telles que f soit affine sur $[a_i; a_{i+1}]$ pour tout $i \in \llbracket 1; n-1 \rrbracket$. Montrer que F est de dimension finie et que $\dim(F) = n$.

Noyau, image, rang

Exercice 25 (★ Cou). Soit $f \in \mathcal{L}(E)$, montrer que $\text{Ker}(f) \subset \text{Ker}(f^2)$ et que $\text{Im}(f^2) \subset \text{Im}(f)$.

Exercice 26 (** Rai ©). Soit E un \mathbb{K} -espace vectoriel de dimension finie. Soit $(f, g) \in \mathcal{L}(E)^2$, montrer que $\text{rg}(f + g) \leq \text{rg}(f) + \text{rg}(g)$ puis que $|\text{rg}(f) - \text{rg}(g)| \leq \text{rg}(f - g)$.

Exercice 27 (** Cou, Rai, Rec ©). Soient E un espace vectoriel et F et G deux sous-espaces vectoriels de E de dimensions finies, appliquer le théorème du rang à $\begin{cases} F \times G \longrightarrow F + G \\ (f, g) \longmapsto f + g \end{cases}$. Quel résultat du cours venez-vous de démontrer ?

Exercice 28 (§** Rai ©). Soit $u \in \mathcal{L}(E)$, E étant un espace vectoriel de dimension $2n$. Montrer que les deux assertions suivantes sont équivalentes :

1. $u^2 = 0$ et $n = \text{rg}(u)$
2. $\text{Im}(u) = \text{Ker}(u)$.

Exercice 29 (** Rai, Cou). Soit $u \in \mathcal{L}(E)$ où E est un EV de dimension finie et F un SEV de E . Montrer que $\dim(u(F)) = \dim(F) - \dim(F \cap \text{Ker}(u))$.

Exercice 30 (** Rai, Rec ©). Soit E un \mathbb{K} -EV, $f \in \mathcal{L}(E)$. On suppose que $f^2 - 5f + 6\text{Id}_E = 0_{\mathcal{L}(E)}$.

1. Montrer que $E = \text{Ker}(f - 2\text{Id}_E) \oplus \text{Ker}(f - 3\text{Id}_E)$.
2. Écrire f comme une combinaison linéaire de deux projecteurs.
3. En déduire que f est un isomorphisme et trouver son isomorphisme réciproque.

Exercice 31 (* Cou). Si $f: \begin{cases} \mathbb{R}^4 & \longrightarrow \mathbb{R}^3 \\ (x, y, z, t) & \longmapsto (x - y + z, t - y, x + z - t) \end{cases}$, déterminer $\text{rg}(f)$.

Exercice 32 (** Rec, Rai). Trouver un isomorphisme entre $S_n(\mathbb{R})$ (ensemble des matrices symétriques carrées de tailles n) et \mathbb{R}^N pour un certain entier N , en déduire $\dim(S_n(\mathbb{R}))$

Formes linéaires, hyperplan, et trace d'une matrice

Exercice 33 (* Cal). Soit $A = (a_{i,j}) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$, on définit la trace de la matrice A par $\text{tr}(A) = \sum_{k=1}^n a_{k,k}$, montrer que tr est une forme linéaire sur $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ et que $\text{tr}(AB) = \text{tr}(BA)$ pour tout $(A, B) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})^2$.

Dans les exercices qui suivent, on pourra utiliser librement les notations et les résultats de l'exercice 33.

Exercice 34 (* Cal). Soit $F = \text{vect}((1, 1, 1), (1, 2, 0))$, écrire F comme le noyau d'une forme linéaire non nul.

Exercice 35 (* Cou ©). Montrer que l'ensemble des matrices de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ de trace nulle est un hyperplan en trouvant un supplémentaire.

Exercice 36 (* Cal). Soient $A \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$ et $B \in \mathcal{M}_{p,n}(\mathbb{K})$ montrer que $\text{tr}(AB) = \text{tr}(BA)$.

Exercice 37 (§** Rai, Rec). Soit $E = \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$, pour $A \in E$, on définit $\varphi_A: M \in E \mapsto \text{tr}(AM)$.

1. Montrer que $\varphi_A \in E^*$.
2. Montrer que $A \in E \mapsto \varphi_A \in E^*$ est linéaire et injective.
3. Soit $\psi: \mathcal{M}_n(\mathbb{K}) \rightarrow \mathbb{K}$ une application linéaire, qu'en déduit-on ?

Exercice 38 (* * * Rec ©). Soit $\varphi \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})^*$ telle que pour tous $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$, $\varphi(AB) = \varphi(BA)$. Montrer qu'il existe $\alpha \in \mathbb{K}$ tel que $\varphi = \alpha \text{tr}$.

Exercice 39 (** Rai, Rec). Soit E un espace vectoriel de dimension finie et H un hyperplan, ψ et φ deux formes linéaires telles que $H = \text{Ker}(\psi) = \text{Ker}(\varphi)$. Montrer que ψ et φ sont proportionnelles.

Sujet type concours

Exercice 40 (** Rai, Rec). On note

$$F = \left\{ \begin{pmatrix} a+c & b & c \\ b & a+2c & b \\ c & b & a+c \end{pmatrix}, (a, b, c) \in \mathbb{R}^3 \right\}$$

1. Montrer que F est un espace vectoriel de dimension finie.
 2. On note $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$, calculer A^2 et A^3
 3. Trouver une base de F ainsi que $\dim(F)$.
 4. On note f l'application qui à $M \in F$ associe AM . Montrer que f est un endomorphisme de F .
 5. Calculer f^3 .
 6. Déterminer une base de $\text{Ker}(f)$.
 7. f est-elle bijective ? injective ? surjective ?
 8. Déterminer une base de $\text{Im}(f)$.
 9. Résoudre l'équation $f(M) = I_3 + A^2$ d'inconnue $M \in F$.
 10. Résoudre l'équation $f(M) = A + A^2$ d'inconnue $M \in F$.
 11. $\text{Ker}(f)$ et $\text{Im}(f)$ sont-ils supplémentaires dans F ?
 12. Si oui donner la projection sur $\text{Im}(f)$ parallèlement à $\text{Ker}(f)$.
- Soit $M \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$, on définit $\text{Ker}(M) = \{X \in \mathcal{M}_{3,1}(\mathbb{R}), MX = 0_{\mathcal{M}_{3,1}(\mathbb{R})}\}$, comme le noyau $X \mapsto MX \in \mathcal{L}(\mathcal{M}_{3,1}(\mathbb{R}))$
13. Trouver une base de $\text{Ker}(A)$, de $\text{Ker}(A - \sqrt{2}I_3)$ et sde $\text{Ker}(A + \sqrt{2}I_3)$
 14. En posant P la matrice dont les colonnes sont exactement constitués des vecteurs appartenant aux bases de $\text{Ker}(A)$, $\text{Ker}(A - \sqrt{2}I_3)$ et $\text{Ker}(A + \sqrt{2}I_3)$. Montrer que P est inversible et calculer $P^{-1}AP$.