

Cahier de calcul :  $\emptyset$ .Banque CCINP :  $\emptyset$ .

## Applications linéaires définies explicitement

— **Exercice 1** ●○○○ —  Montrer que les applications suivantes sont linéaires, déterminer une base de leur noyau et une base de leur image et préciser si elles sont injectives/surjectives. On déterminera en outre une équation de l'image pour les applications de la question 1.

1.
  - a.  $(x, y) \mapsto (y - 3x, 5x + 2y, x + y)$  de  $\mathbb{R}^2$  dans  $\mathbb{R}^3$ .
  - b.  $(x, y, z) \mapsto (x + y + z, x + 3y + 2z, 3x + y + 2z)$  de  $\mathbb{R}^3$  dans  $\mathbb{R}^3$ .
  - c.  $(x, y, z, t) \mapsto (x - y + t, 2x + y - z, y + z)$  de  $\mathbb{R}^4$  dans  $\mathbb{R}^3$ .
  - d.  $(x, y, z) \mapsto (x + z, y + z, 0)$  de  $\mathbb{R}^3$  dans  $\mathbb{R}^3$ .
2.
  - a.  $M \mapsto \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 3 & 9 \end{pmatrix} M$  de  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  dans lui-même.
  - b.  $M \mapsto AM - \text{tr}(M)A$ , où  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$ , de  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  dans lui-même.
3.  $P \mapsto X(P'(X + 1) - P'(1))$  de  $\mathbb{R}_3[X]$  dans lui-même.

— **Exercice 2** ●○○○ —

Pourquoi les applications suivantes ne sont-elles pas linéaires ?

1.  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto x + 1$ .
2.  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, (x, y) \mapsto xy$ .

— **Exercice 3** ●○○○ —  Montrer que l'application suivante est un automorphisme de  $\mathbb{R}^3$  et déterminer sa réciproque

$$(x, y, z) \mapsto (x + 2y, 4x - y + 4z, 2x + 2y + z).$$

— **Exercice 4** ●○○○ —

Parmi les applications suivantes, lesquelles sont des endomorphismes de  $\mathcal{C}^\infty(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  ?

1.  $f \mapsto f' - 2f'' + 3f$ .
2.  $f \mapsto \exp \circ f$ .
3.  $f \mapsto (\sin \times f)'$ .
4.  $f \mapsto f^{(2026)}$ .

— **Exercice 5** ●○○○ —   Montrer que l'application

$$\Phi : f \mapsto \left( x \mapsto \int_0^x tf(t) dt \right)$$

est un endomorphisme de  $\mathcal{C}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ . Est-il injectif? surjectif?

— **Exercice 6** ●○○○ —  Soit  $\Delta$  l'application définie par

$$\Delta : \mathbb{C}^{\mathbb{N}} \rightarrow \mathbb{C}^{\mathbb{N}}, (u_n)_{n \in \mathbb{N}} \mapsto (u_{n+1} - u_n)_{n \in \mathbb{N}}.$$

1. Montrer que  $\Delta$  est linéaire.
2. Décrire  $\text{Ker } \Delta$ .
3. Déterminer un supplémentaire de  $\text{Ker } \Delta$ .
4. Montrer que  $\Delta$  est surjectif.
5. Calculer  $\Delta^2$  et déterminer  $\text{Ker}(\Delta^2)$ .

— **Exercice 7** ●○○○ —  Soit  $a \in \mathbb{K}$ . Montrer que  $E_a = \{P \in \mathbb{K}[X] \mid P(a) = 0\}$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathbb{K}[X]$ , isomorphe à  $\mathbb{K}[X]$ .

— **Exercice 8** ●○○○ —   **Mines-Ponts MP 2022**

Existe-t-il  $T \in \mathcal{L}(\mathcal{C}^\infty(\mathbb{R}, \mathbb{R}))$  tel que  $T \circ T$  soit l'opérateur de dérivation  $D$  ?

## Applications linéaires abstraites

— **Exercice 9** ●○○○ — **Quelques réflexes indispensables**

Soit  $E, F, G$  trois  $\mathbb{K}$ -espaces vectoriels.

1. Soit  $f \in \mathcal{L}(E, F)$  et  $g \in \mathcal{L}(F, G)$ .
  - a. Montrer que  $g \circ f = 0$  si et seulement si  $\text{Im } f \subset \text{Ker } g$ .
  - b. Montrer que  $\text{Ker } f \subset \text{Ker}(g \circ f)$  et  $\text{Im}(g \circ f) \subset \text{Im } g$ .
  - c. Montrer que  $\text{Ker } g \cap \text{Im } f = f(\text{Ker}(g \circ f))$ .

2. Soit  $f, g \in \mathcal{L}(E, F)$ . Montrer que

$$\text{Im}(f + g) \subset \text{Im } f + \text{Im } g \quad \text{et} \quad \text{Ker } f \cap \text{Ker } g \subset \text{Ker}(f + g).$$

3. Soit  $f, g \in \mathcal{L}(E)$ .

- a. Si  $f$  et  $g$  commutent, montrer que  $\text{Ker } g$  et  $\text{Im } g$  sont stables par  $f$ .
- b. Pour tout  $\lambda \in \mathbb{K}$ ,  $\text{Ker}(f - \lambda \text{Id}_E) = \{x \in E \mid f(x) = \lambda x\}$ .
- c. Pour tout  $\lambda \in \mathbb{K}$ ,  $\text{Ker}(f - \lambda \text{Id}_E)$  est stable par  $f$ .

— **Exercice 10** ●●○○ — ☑ Soit  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel et  $x_1, \dots, x_n \in E$ .

On note  $\varphi$  l'application  $(\lambda_i)_{1 \leq i \leq n} \mapsto \sum_{i=1}^n \lambda_i x_i$  de  $\mathbb{K}^n$  dans  $E$ .

1. Montrer que  $\varphi$  est linéaire.
2. Interpréter la surjectivité, l'injectivité et la bijectivité de  $\varphi$  en termes de propriétés de la famille  $(x_1, \dots, x_n)$  et décrire, dans le dernier cas, la réciproque de  $\varphi^{-1}$ .

— **Exercice 11** ●●○○ — ☑

Soit  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel,  $F$  un sous-espace vectoriel de  $E$  et  $f \in \mathcal{L}(E)$ .

1. Exprimer  $f^{-1}[f[F]]$  en fonction de  $F$  et  $\text{Ker } f$ .
2. Exprimer  $f[f^{-1}[F]]$  en fonction de  $F$  et  $\text{Im } f$ .
3. À quelle condition a-t-on  $f^{-1}[f[F]] = f[f^{-1}[F]]$  ?

— **Exercice 12** ●○○○ — ☑ Soit  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel et  $f \in \mathcal{L}(E)$ .

Comparer  $\text{Ker } f^p$  et  $\text{Ker } f^q$  d'une part, puis  $\text{Im } f^p$  et  $\text{Im } f^q$  d'autre part, pour tous  $p, q \in \mathbb{N}$  avec  $p \leq q$ .

— **Exercice 13** ●○○○ — Soit  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel non réduit au vecteur nul et  $f \in \mathcal{L}(E)$  nilpotent. Montrer que  $\text{Ker } f \neq \{0_E\}$  et  $\text{Im } f \neq E$ .

— **Exercice 14** ●●○○ — Soit  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel et  $f \in \mathcal{L}(E)$ .

1. Montrer que  $\text{Ker } f \cap \text{Im } f = \{0_E\} \iff \text{Ker } f^2 = \text{Ker } f$ .
2. Montrer que  $E = \text{Ker } f + \text{Im } f \iff \text{Im } f^2 = \text{Im } f$ .

— **Exercice 15** ●●○○ — ☐ Soit  $E$  un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel et  $f, g, h \in \mathcal{L}(E)$  tels que  $f = g \circ h$ ,  $g = h \circ f$  et  $h = f \circ g$ .

1. Montrer que  $\text{Ker } f = \text{Ker } g = \text{Ker } h$  et  $\text{Im } f = \text{Im } g = \text{Im } h$ .
2. Établir que  $f^2 = g^2 = h^2$ .
3. Montrer que  $f^5 = f$ .
4. En déduire que  $E = \text{Ker } f \oplus \text{Im } f$ .

— **Exercice 16** ●●○○ — Soit  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel et  $f \in \mathcal{L}(E)$ .

1. Si  $f^2 = 3f - 2\text{Id}_E$ , montrer que  $E = \text{Ker}(f - \text{Id}_E) \oplus \text{Ker}(f - 2\text{Id}_E)$ .
2. Si  $f^3 = \text{Id}_E$ , montrer que  $E = \text{Ker}(f - \text{Id}_E) \oplus \text{Ker}(f^2 + f + \text{Id}_E)$ .

— **Exercice 17** ●●○○ — ☑ Soit  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel (avec  $\mathbb{K}$  un sous-corps de  $\mathbb{C}$ ) et  $f \in \mathcal{L}(E)$  tel que le polynôme  $X^2 + 4X - 5$  annule  $f$ .

1. Montrer que  $f$  est un automorphisme et déterminer  $f^{-1}$  en fonction de  $f$ .
2. Calculer, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , le reste de la division euclidienne de  $X^n$  par  $X^2 + 4X - 5$ .
3. En déduire, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , l'expression de  $f^n$  en fonction de  $f$  et  $n$ .

— **Exercice 18** ●●○○ — ☑ Soit  $E, E', F$  et  $F'$  des  $\mathbb{K}$ -espaces vectoriels.

On suppose qu'il existe  $\varphi$  un isomorphisme de  $E$  sur  $E'$  et  $\psi$  un isomorphisme de  $F$  sur  $F'$ . Montrer que l'application

$$\mathcal{L}(E, F) \longrightarrow \mathcal{L}(E', F'), f \longmapsto \psi \circ f \circ \varphi^{-1}$$

est bien définie et est un isomorphisme.

— **Exercice 19** ●●○○ — Soit  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel non réduit à  $0_E$ , avec  $\mathbb{K}$  un sous-corps de  $\mathbb{C}$ . À tout endomorphisme  $g$  de  $E$ , on associe l'application  $\varphi_g$  définie sur  $\mathcal{L}(E)$  par

$$\forall f \in \mathcal{L}(E), \quad \varphi_g(f) = fg - gf.$$

1. Montrer que  $\varphi_g$  est un endomorphisme de  $\mathcal{L}(E)$ , soit  $\varphi_g \in \mathcal{L}(\mathcal{L}(E))$ .
2. Montrer que si  $g$  est nilpotent, alors il en va de même de  $\varphi_g$ .
3. Soit  $f, g \in \mathcal{L}(E)$  tels que  $\varphi_g(f) = \text{Id}_E$ .
  - a. Montrer que, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $fg^n - g^n f = ng^{n-1}$ .
  - b. Montrer que la famille  $(g^k)_{k \in \mathbb{N}}$  est libre.

— **Exercice 20** ●●○○ — **Caractérisation des homothéties (un grand classique)**

Soit  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel et  $f \in \mathcal{L}(E)$  tels que, pour tout  $x \in E$ , la famille  $(x, f(x))$  est liée. Montrer que  $f$  est une homothétie.

— **Exercice 21** ●●○○ — ☐ Soit  $E$  et  $F$  deux  $\mathbb{K}$ -espaces vectoriels.

On suppose que  $E = G \oplus H$ . Montrer que  $\{u \in \mathcal{L}(E, F) \mid G \subset \text{Ker } u\}$  est un espace vectoriel isomorphe à  $\mathcal{L}(H, F)$ .

### — Exercice 22 ●●● — Isomorphie des supplémentaires

Soit  $F$  et  $G$  deux sous-espaces vectoriels supplémentaires d'un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel  $E$ . Pour toute application  $f \in \mathcal{L}(F, G)$ , on considère

$$V_f = \{x + f(x) \mid x \in F\}.$$

1. Montrer que tout supplémentaire  $S$  de  $G$  vérifie l'assertion

$$\ll \forall x \in F, \exists ! y \in G, x + y \in S \gg.$$

2. Montrer que tout supplémentaire de  $G$  est de la forme  $V_f$ , pour une unique application  $f \in \mathcal{L}(F, G)$ .
3. En déduire que tous les supplémentaires de  $G$  sont isomorphes.

## Projecteurs et symétries

### — Exercice 23 ●●● — ✓

1.
  - a. Montrer que  $\mathbb{R}_2[X] = \mathbb{R}_1[X] \oplus \text{Vect}(X^2 + X + 1)$ .
  - b. Déterminer une expression de la projection sur  $\mathbb{R}_1[X]$  parallèlement à  $\text{Vect}(X^2 + X + 1)$ .
2. On pose
 
$$G = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x + y + 2z = 0\} \quad \text{et} \quad F = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x = -y = -z\}.$$
  - a. Montrer que  $\mathbb{R}^3 = F \oplus G$ .
  - b. Déterminer une expression de la symétrie par rapport à  $F$  parallèlement à  $G$ .
3. On pose  $E = \{f \in \mathcal{C}(\mathbb{R}, \mathbb{R}) \mid f(0) = 0\}$ .
  - a. Montrer que  $\mathcal{C}(\mathbb{R}, \mathbb{R}) = E \oplus \text{Vect}(\exp)$ .
  - b. Déterminer une expression de la projection sur  $E$  parallèlement à  $\text{Vect}(\exp)$ .

### — Exercice 24 ●●● — ✓ Soit $E$ un $\mathbb{K}$ -espace vectoriel et $p$ un projecteur de $E$ .

1. Montrer que  $\text{Id}_E - p$  est aussi un projecteur de  $E$  et relier son image et son noyau à  $\text{Im } p$  et  $\text{Ker } p$ .
2. On suppose que  $2 \neq 0$  dans  $\mathbb{K}$ . Montrer que  $2p - \text{Id}_E$  est une symétrie et la caractériser géométriquement.

### — Exercice 25 ●●● —

Soit  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel,  $f \in \mathcal{L}(E)$  et  $p$  un projecteur de  $E$ . Montrer que  $p$  et  $f$  commutent si et seulement si  $\text{Im } p$  et  $\text{Ker } p$  sont stables par  $f$ .

### — Exercice 26 ●●● — ⚡

Soit  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel et  $p$  et  $q$  deux projecteurs de  $E$ . On suppose que  $p$  et  $q$  commutent. Montrer que  $p \circ q$  est la projection sur  $\text{Im } p \cap \text{Im } q$  de direction  $\text{Ker } p + \text{Ker } q$ .

### — Exercice 27 ●●● — ⚡

Soit  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel (avec  $2 \neq 0$  dans  $\mathbb{K}$ ) et  $p$  et  $q$  deux projecteurs de  $E$ .

1. Montrer que  $p + q$  est un projecteur de  $E$  si et seulement si  $p \circ q = q \circ p = 0_{\mathcal{L}(E)}$ .
2. Le cas échéant, montrer que  $\text{Im } p$  et  $\text{Im } q$  sont en somme directe et que  $p + q$  est la projection sur  $\text{Im } p \oplus \text{Im } q$  de direction  $\text{Ker } p \cap \text{Ker } q$ .

### — Exercice 28 ●●● — Soit $E$ un $\mathbb{K}$ -espace vectoriel et $p$ et $q$ deux projecteurs de $E$ . Montrer que $\text{Ker } p = \text{Ker } q$ si et seulement si $p = p \circ q$ et $q = q \circ p$ .

### — Exercice 29 ●●● — ⚡ Soit $E$ un $\mathbb{K}$ -espace vectoriel (avec $2 \neq 0$ dans $\mathbb{K}$ ) et $u$ et $v$ deux symétries de $E$ . Montrer que

$$\text{Ker}(uv - vu) = \text{Ker}(u + v) \oplus \text{Ker}(u - v).$$

### — Exercice 30 ●●● — ⚡ ✓ Mines-Ponts MP 2022

Soit  $p$  et  $q$  deux projecteurs d'un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel  $E$ , où  $\mathbb{K}$  est un sous-corps de  $\mathbb{C}$ .

1. On suppose que  $p + q$  est un projecteur. Que dire de  $p \circ q$  et  $q \circ p$ ?
2. On suppose que  $p - q$  est un projecteur. Que dire de  $p \circ q$  et  $q \circ p$ ?
3. Soit  $\lambda \in \mathbb{K} \setminus \{1\}$ . Déterminer l'inverse de  $\text{Id}_E - \lambda p$ .

## Indications

**Exercice 5.** Ne pas oublier d'établir que  $\Phi$  est à valeurs dans  $\mathcal{C}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ .

**Exercice 7.** On pourra considérer la base  $((X - a)^k)_{k \in \mathbb{N}}$  de  $\mathbb{K}[X]$  en lien avec le théorème 42.

**Exercice 8.** On pourra montrer que si c'était le cas, on aurait  $\text{Ker } T \neq \text{Ker } T^2$  et par suite  $\text{Ker } D$  contiendrait une famille libre de deux vecteurs.

**Exercice 15. 4.** On pourra considérer la décomposition  $x = x - f^4(x) + f^4(x)$ , pour tout  $x \in E$ .

**Exercice 21.** Le recours au théorème 44 de rigidité est vivement conseillé.

**Exercices 26 et 27.** Pour les projecteurs, un élément de l'image est son propre antécédent !

**Exercice 29.** Pour l'inclusion non triviale, on pourra s'intéresser au produit  $(u - v)(u + v)$  dans l'anneau  $\mathcal{L}(E)$ .

**Exercice 30. 1.** Cf. exercice 27. **3.** Chercher l'inverse sous la forme  $\text{Id}_E + \mu p$ .

## Éléments de réponses

**Exercice 1. 1.a**  $\text{Ker } f = \{0_{\mathbb{R}^2}\}$  et  $f$  est injective,  $((-3, 5, 1), (1, 2, 1))$  est une base de  $\text{Im } f$  et  $\text{Im } f = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid 3x + 4y - 11z = 0\}$ .

**1.b**  $\text{Ker } f = \text{Vect}((1, 1, -2))$ ,  $((1, 1, -2))$  en est une base et  $f$  n'est pas injective.

$((1, 0, 4), (0, 1, -1))$  est une base de  $\text{Im } f$  et  $\text{Im } f = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid 4x - y - z = 0\}$ .

**1.c**  $\text{Ker } f = \text{Vect}((-1, 1, -1, 2))$ ,  $((-1, 1, -1, 2))$  en est une base et  $f$  n'est pas injective.  $\text{Im } f = \mathbb{R}^3$  et  $f$  est donc surjective.

**1.d**  $\text{Ker } f = \text{Vect}((-1, -1, 1))$ ,  $((-1, -1, 1))$  en est une base et  $f$  n'est pas injective.

$\text{Im } f = \mathbb{R}^2 \times \{0\} = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid z = 0\}$ ,  $((1, 0, 0), (0, 1, 0))$  en est une base et  $f$  n'est pas surjective.

**2.a**  $\text{Ker } f = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \mid a = -3c \text{ et } b = -3d \right\}$ , ainsi  $\left( \begin{pmatrix} -3 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & -3 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right)$  est une base de  $\text{Ker } f$  et  $f$  n'est pas injective.  $\left( \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} \right)$  est une base de  $\text{Im } f$  et  $f$  n'est pas surjective.

**2.b**  $\text{Ker } f = \{0_{\mathcal{M}_2(\mathbb{R})}\}$  et  $f$  est injective.  $\text{Im } f = \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  et  $f$  est surjective.

**3.**  $\text{Ker } f = \mathbb{R}_1[X]$ , qui admet pour base canonique  $(1, X)$ , et  $f$  n'est pas injectif.

$(X^2, X^3)$  est une base de  $\text{Im } f$ , donc  $\text{Im } f \neq \mathbb{R}_3[X]$  et  $f$  n'est pas surjective.

**Exercice 3.** L'automorphisme réciproque est

$$(x, y, z) \longmapsto (9x + 2y - 8z, -4x - y + 4z, -10x - 2y + 9z).$$

**Exercice 4.** Les applications des questions 1, 3 et 4 sont des endomorphismes de  $\mathcal{C}^\infty(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ . En revanche l'application de la question 2 n'en n'est pas un (le vecteur nul a pour image la fonction constante égale à 1).

**Exercice 5.** L'application  $\Phi$  est injective ( $\text{Ker } \Phi = \{0\}$ ) et non surjective ( $\text{Im } \Phi \subset \mathcal{D}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ ).

**Exercice 6. 2.**  $\text{Ker } \Delta = \text{Vect}((1)_{n \geq 0})$  (sev des suites constantes).

**3.**  $\{(u_n)_{n \geq 0} \mid u_0 = 0\}$  (et plus généralement  $\{(u_n)_{n \geq 0} \mid u_p = 0\}$ , pour  $p \in \mathbb{N}$ ) est un supplémentaire de  $\text{Ker } \Delta$  dans  $\mathbb{K}^{\mathbb{N}}$ .

**4.** Les solutions de l'équation  $\Delta(u) = v$ , pour  $u, v \in \mathbb{K}^{\mathbb{N}}$ , sont les suites

$$u = \left( a + \sum_{k=0}^{n-1} v_k \right)_{n \geq 0},$$

ainsi  $\Delta$  est surjectif.

**5.**  $\Delta^2 : (u_n)_{n \geq 0} \longmapsto (u_{n+2} - 2u_{n+1} + u_n)$ , ainsi les éléments de  $\text{Ker } \Delta^2$  sont les suites récurrentes linéaires homogènes d'ordre 2 de polynôme caractéristique  $(X - 1)^2$ , soit

$$\text{Ker } \Delta^2 = \{(\lambda n + \mu)_{n \geq 0} \mid \lambda, \mu \in \mathbb{K}\} = \text{Vect}((1)_{n \geq 0}, (n)_{n \geq 0}).$$

**Exercice 8.** La réponse est non.

**Exercice 10.** L'application  $\varphi$  est surjective (resp. injective, resp. bijective) si et seulement si la famille  $(x_i)_{1 \leq i \leq n}$  est génératrice (resp. libre, resp. une base de  $E$ ). Lorsque  $\varphi$  est bijective,  $\varphi^{-1}$  est l'application de  $E$  dans  $\mathbb{K}^n$  qui à un vecteur  $x$  de  $E$  associe la famille de ses coordonnées dans la base  $(x_i)_{1 \leq i \leq n}$ .

**Exercice 11. 1.**  $f^{-1}[f[F]] = F + \text{Ker } f$ . **2.**  $f[f^{-1}[F]] = \text{Im } f \cap F$ . **3.**  $\text{Ker } f \subset F \subset \text{Im } f$ .

**Exercice 12.** Pour tous  $p, q \in \mathbb{N}$  avec  $p \leq q$ , on a  $\text{Ker } f^p \subset \text{Ker } f^q$  et  $\text{Im } f^q \subset \text{Im } f^p$ .

**Exercice 17. 1.**  $f^{-1} = \frac{1}{5}(f + 4\text{Id}_E)$ . **2.** Le reste est  $\frac{1 - (-5)^n}{6} X + \frac{5 + (-5)^n}{6}$ .

**3.**  $f^n = \frac{1 - (-5)^n}{6} f + \frac{5 + (-5)^n}{6} \text{Id}_E$ .

**Exercice 18.** L'isomorphisme réciproque est  $f \longmapsto \psi^{-1} \circ f \circ \varphi$ .

**Exercice 23. 1.a** Il suffit de vérifier que  $(1, X, X^2 + X + 1)$  est une base de  $\mathbb{R}_2[X]$  (cf. théorème 92 du chapitre 21). **1.b** La projection est donnée par  $aX^2 + bX + c \longmapsto (b - a)X + c - a$ .

**2.** Pour tout  $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$ ,

$$(x, y, z) = \underbrace{\frac{1}{2}(3x + y + 2z, -x + y - 2z, -x - y)}_{=g \in G} + \underbrace{\frac{x + y + 2z}{2}(-1, 1, 1)}_{=f \in F},$$

ainsi la symétrie par rapport à  $F$  parallèlement à  $G$  est

$$(x, y, z) \longmapsto f - g = (-2x - y - 2z, x + 2z, x + y + z).$$

**3.** Pour tout  $f \in \mathcal{C}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ ,  $f = f(0) \exp + \underbrace{f - f(0) \exp}_{\in E}$ , ainsi la projection sur  $E$  parallèlement à la droite  $\text{Vect}(\exp)$  est  $f \longmapsto f - f(0) \exp$ .

**Exercice 24.** Cf. théorème 58.

**Exercice 30. 1.**  $pq = qp = 0_{\mathcal{L}(E)}$ . **2.**  $q = pq = qp$ . **3.**  $(\text{Id}_E - \lambda p)^{-1} = \text{Id}_E + \frac{\lambda}{1 - \lambda} p$ .