

**Correction de l'exercice 1.** Corrigé sur Youtube : <https://youtu.be/a0VugX07Gpk>

**Correction de l'exercice 2.** 1. La famille  $(u, v)$  est libre (deux vecteurs non colinéaires). Cette famille a deux vecteurs et  $\mathbb{R}^2$  est de dimension 2, donc  $(u, v)$  est une base de  $\mathbb{R}^2$ .

2. Comme une application linéaire est entièrement caractérisée par l'image des vecteurs d'une base, on sait qu'il existe une unique application linéaire  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  tel que  $f(u) = (2, 1)$ ,  $f(v) = (1, -1)$ . S'il existe une application qui correspond aux exigences de la question forcément c'est ce  $f$ -là. Donc tout ce qui nous reste à faire, c'est savoir si  $f$  convient. Remarquons que  $w = 3u - v$ , donc

$$f(w) = 3f(u) - f(v) = 3(2, 1) - (1, -1) = (5, 4)$$

Ainsi, si  $a = 4$ , il existe bien une application  $f$ , sinon il n'en existe pas.

**Correction de l'exercice 3.** 1. Soient  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$  et  $(x', y') \in \mathbb{R}^2$ ,  $\lambda \in \mathbb{R}$  :

$$\begin{aligned} f(\lambda(x, y) + (x', y')) &= f((\lambda x + x', \lambda y + y')) \\ &= (\lambda x + x' + 2(\lambda y + y'), \lambda x + x' - (\lambda y + y')) \\ &= (\lambda x + x' + 2\lambda y + 2y', \lambda x + x' - \lambda y - y') \\ &= \lambda(x + 2y, x - y) + (x' + 2y', x' - y') \\ &= \lambda f(x, y) + f(x', y') \end{aligned}$$

Donc  $f$  est un endomorphisme de  $\mathbb{R}^2$ .

2.  $e_1 = (1, 0)$  et  $e_2 = (0, 1)$ , ainsi  $f(e_1) = (1, 1)$  et  $f(e_2) = (2, -1)$ . Soit  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ , supposons  $a(1, 1) + b(2, -1) = (0, 0)$ , alors  $(a + 2b, a - b) = (0, 0)$ , donc  $a + 2b = 0$  et  $a - b = 0$ , par différence  $3b = 0$ . Donc  $b = 0$ , puis  $a = 0$ , ainsi  $(f(e_1), f(e_2))$  est libre.

3. On a  $\text{vect}(f(e_1), f(e_2)) \subset \text{Im}(f)$  (car  $\text{Im}(f)$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathbb{R}^2$ ). De plus,  $\text{Im}(f) \subset \mathbb{R}^2$ , donc

$$\text{vect}(f(e_1), f(e_2)) \subset \text{Im}(f) \subset \mathbb{R}^2$$

Comme la famille  $(f(e_1), f(e_2))$  est libre,  $\dim(\text{vect}(f(e_1), f(e_2))) = 2 = \dim(\mathbb{R}^2)$ , ainsi  $\text{vect}(f(e_1), f(e_2)) = \mathbb{R}^2$ , ainsi

$$\text{vect}(f(e_1), f(e_2)) \subset \text{Im}(f) \subset \text{vect}(f(e_1), f(e_2))$$

Dès lors  $\text{Im}(f) = \text{vect}(f(e_1), f(e_2))$ . Comme  $(f(e_1), f(e_2))$  est libre, on en déduit que  $(f(e_1), f(e_2))$  est une base de  $\text{Im}(f)$ .

**Correction de l'exercice 4.** 1. Soit  $(M, M') \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})^2$  et  $\lambda \in \mathbb{R}$ , alors, par distributivité,

$$f_d(M + \lambda M') = A(M + \lambda M') = AM + \lambda AM' = f_d(M) + \lambda f_d(M')$$

De même

$$f_g(M + \lambda M') = (M + \lambda M')A = MA + \lambda M'A = f_g(M) + \lambda f_g(M')$$

Donc  $f_g$  et  $f_d$  sont bien des endomorphismes de  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ .

2. Soit  $M = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ , alors :

$$\begin{aligned} M \in \text{Ker}(f_d) &\iff f_d(M) = 0 \iff AM = 0 \\ &\iff \begin{pmatrix} a+c & b+d \\ a+c & b+d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \\ &\iff a+c = b+d = 0 \iff c = -a \text{ et } d = -b \\ &\iff M = \begin{pmatrix} a & b \\ -a & -b \end{pmatrix} \iff M = a \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} + b \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \\ &\iff M \in \text{vect} \left( \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \right) \end{aligned}$$

On a donc prouvé que  $\text{Ker}(f_d) = \text{vect} \left( \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \right)$ . De la même façon, on peut prouver que  $\text{Ker}(f_g) = \text{vect} \left( \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \right)$

3. Calculons  $\text{Im}(f_g)$ , d'après le cours, on sait que  $\text{Im}(f_g) = \text{vect}(f_g(E_{1,1}), f_g(E_{1,2}), f_g(E_{2,1}), f_g(E_{2,2}))$ . En effet, on sait, d'après le cours, que  $(E_{i,j})_{\substack{1 \leq i \leq 2 \\ 1 \leq j \leq 2}}$  est la base canonique de  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ . Donc :

$$\text{Im}(f_g) = \text{vect} \left( \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \right) = \text{vect} \left( \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \right)$$

De même, on trouve que

$$\text{Im}(f_d) = \text{vect} \left( \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right)$$

**Correction de l'exercice 5.** 1. Soit  $f \in \mathcal{C}^\infty(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ , alors par somme de fonctions de classe  $\mathcal{C}^\infty$ ,  $f'' - 2f' + f \in \mathcal{C}^\infty(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ . Soit  $(f, g) \in \mathcal{C}^\infty(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  et  $\lambda \in \mathbb{R}$

$$\begin{aligned} \Phi(\lambda f + g) &= (\lambda f + g)'' - 2(\lambda f + g)' + \lambda f + g \\ &= \lambda f'' + g'' - 2\lambda f' - 2g' + \lambda f + g \\ &= \lambda(f'' - 2f' + f) + (g'' - 2g' + g) \\ &= \lambda\Phi(f) + \Phi(g) \end{aligned}$$

Ainsi,  $\Phi$  est linéaire,  $\Phi \in \mathcal{L}(\mathcal{C}^\infty(\mathbb{R}, \mathbb{R}))$ .

2. Soit  $f \in \mathcal{C}^\infty(\mathbb{R}, \mathbb{R})$

$$f \in \text{Ker}(\Phi) \iff \Phi(f) = 0 \iff f'' - 2f' + f = 0$$

On reconnaît une équation différentielle linéaire homogène d'ordre 2 à coefficients constant. Or son équation caractéristique est  $(r^2 - 2r + 1) = (r - 1)^2 = 0$ . Ainsi,  $r = 1$ . Donc

$$f \in \text{Ker}(\Phi) \iff \exists (C_1, C_2) \in \mathbb{R}^2 \quad \forall x \in \mathbb{R} \quad f(x) = C_1 \underbrace{e^x}_{f_1(x)} + C_2 \underbrace{xe^x}_{f_2(x)} = C_1 f_1(x) + C_2 f_2(x)$$

Où on a posé  $f_1: x \mapsto e^x$  et  $f_2: x \mapsto xe^x$ . Ainsi,

$$f \in \text{ker}(\Phi) \iff \exists (C_1, C_2) \in \mathbb{R}^2 \quad f = C_1 f_1 + C_2 f_2 \iff f \in \text{vect}(f_1, f_2)$$

On a ainsi montré que  $\text{Ker}(\Phi) = \text{vect}(f_1, f_2)$  Donc  $(f_1, f_2)$  est une famille génératrice du noyau, on peut aussi montrer qu'elle est libre : soit  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ , supposons  $a f_1 + b f_2 = 0$  (fonction nulle), alors en évaluant en 0, il vient  $a f_1(0) + b f_2(0) = 0$ , donc  $a + b \cdot 0 = 0$ , donc  $a = 0$ . Ainsi  $b f_2 = 0$ , comme  $f_2$  n'est pas le vecteur nul,  $b = 0$ . Ainsi,  $(f_1, f_2)$  est libre, c'est une base de  $\text{Ker}(\Phi)$ . D'où  $\text{Ker}(\Phi)$  est un espace vectoriel de dimension finie de dimension 2.

**Correction de l'exercice 6.** Corrigé sur Youtube : <https://youtu.be/vkcqEUoG3Bw>

**Correction de l'exercice 7.** 1. Remarquons que si  $P \in \mathbb{R}_n[X]$ , alors  $P(X+1) \in \mathbb{R}_n[X]$ , donc par différence  $\Delta(P) \in \mathbb{R}_n[X]$ . Soit  $(P, Q) \in \mathbb{R}_n[X]$  et  $\lambda \in \mathbb{R}$ , on a

$$\begin{aligned} \Delta(\lambda P + Q) &= (\lambda P + Q)(X + 1) - (\lambda P + Q) \\ &= \lambda P(X + 1) + Q(X + 1) - \lambda P - Q \\ &= \lambda(P(X + 1) - P) + (Q(X + 1) - Q) \\ &= \lambda\Delta(P) + \Delta(Q) \end{aligned}$$

Ainsi,  $\Delta$  est un endomorphisme.

2. Soit  $P \in \text{Ker}(\Delta)$ , alors  $P(X+1) = P(X)$ , ainsi  $P$  est 1-périodique, donc chaque valeur est atteinte une infinité de fois, par exemple  $P(0)$  est atteint en 0 en 1, en 2 etc. Posons donc  $Q(X) = P(X) - P(0)$ , alors comme pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $P(n) = P(0)$ , on a  $Q(n) = 0$ . Donc  $Q$  a une infinité de racines, donc  $Q$  est le polynôme nul (seul polynôme à avoir strictement plus de racines que son degré). Ainsi,  $P(X) = P(0)$ . Ainsi,  $P = c$  où  $c \in \mathbb{R}$ , donc  $P \in \text{vect}(1)$  (ici 1 est le polynôme constant égale à 1). Donc  $\text{Ker}(\Delta) \subset \text{vect}(1)$ . Réciproquement soit  $P \in \text{vect}(1)$ , alors  $P = c$  où  $c \in \mathbb{R}$ , ainsi  $\Delta(P) = c - c = 0$ , donc  $P \in \text{Ker}(\Delta)$ . D'où  $\text{Ker}(\Delta) = \text{vect}(1)$ .
3. Appliquons le théorème du rang à  $\Delta$  linéaire avec  $\mathbb{R}_n[X]$  de dimension finie, on a

$$\dim(\mathbb{R}_n[X]) = \dim(\text{Ker}(\Delta)) + \text{rg}(\Delta)$$

Comme (1) est une base de  $\text{Ker}(\Delta)$ , on a  $\dim(\text{Ker}(\Delta)) = 1$ . Ainsi,  $\text{rg}(\Delta) = \dim(\mathbb{R}_n[X]) - 1 = n + 1 - 1 = n$ . De plus, on sait, d'après le cours que comme  $(1, X, \dots, X^n)$  est une famille génératrice de  $\mathbb{R}_n[X]$  (c'est la base canonique on a)  $\text{Im}(\Delta) = \text{vect}(\Delta(1), \Delta(X), \dots, \Delta(X^n))$ . De plus,  $\Delta(1) = 0$ . D'où  $\text{Im}(\Delta) = \text{vect}(\Delta(X), \dots, \Delta(X^n))$ . Remarquons que

$$\Delta(X) = (X+1) - X = 1 \quad \Delta(X^2) = (X+1)^2 - X^2 = 2X+1 \quad \text{et} \quad \Delta(X^3) = (X+1)^3 - X^3 = 3X^2 + 3X + 1$$

en généralisant, par la formule du binôme de Newton

$$\forall k \in \llbracket 1; n \rrbracket \quad \Delta(X^k) = (X+1)^k - X^k = \sum_{i=0}^{k-1} \binom{k}{i} X^i - X^k = \sum_{i=0}^{k-1} \binom{k}{i} X^i$$

Ainsi,  $d^\circ \Delta(X^k) = k - 1$ . Donc  $d^\circ \Delta(X) < d^\circ \Delta(X^2) < \dots < d^\circ \Delta(X^n) = n - 1$ . Ainsi,  $(\Delta(X), \dots, \Delta(X^n))$  est une famille de  $\mathbb{R}_{n-1}[X]$ . Dès lors, comme  $\mathbb{R}_{n-1}[X]$  est un espace vectoriel, on a  $\text{Im}(\Delta) \subset \mathbb{R}_{n-1}[X]$ , par égalité des dimension,  $\text{Im}(\Delta) = \mathbb{R}_{n-1}[X]$ .

4.  $1 \in \text{Ker}(\Delta)$  et  $\Delta(X) = 1$ , ainsi  $1 \in \text{Im}(\Delta) \cap \text{Ker}(\Delta)$  et  $1 \neq 0$ , donc  $\text{Im}(\Delta)$  et  $\text{Ker}(\Delta)$  ne sont pas en somme directe et donc ne sont pas supplémentaires.

### Correction de l'exercice 8.

**Correction de l'exercice 9.** 1. Soient  $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$ ,  $(x', y', z') \in \mathbb{R}^3$  et  $\lambda \in \mathbb{R}$ . Alors :

$$\begin{aligned} p((x, y, z) + \lambda(x', y', z')) &= p((x + \lambda x', y + \lambda y' + z + \lambda z')) \\ &= (2(x + \lambda x') + (y + \lambda y') + 2(z + \lambda z'), y + \lambda y', -(x - \lambda x') - (y - \lambda y') - (z - \lambda z')) \\ &= (2x + y + 2z, y, -x - y - z) + \lambda(2x' + y' + 2z', y', -x' - y' - z') \\ &= p(x, y, z) + \lambda p(x', y', z') \end{aligned}$$

2.  $p(e_1) = p(1, 0, 0) = (2, 0, -1)$ ,  $p(e_2) = p(0, 1, 0) = (1, 1, -1)$  et  $p(e_3) = p(0, 0, 1) = (2, 0, -1)$
3. En composant par  $p$  les égalités précédentes, on obtient :  $p^2(e_1) = p(2, 0, -1) = (2, 0, -1)$ ,  $p^2(e_2) = p(1, 1, -1)$  et  $p^2(e_3) = (2, 0, -1)$ . On remarque donc que  $p^2$  et  $p$  coïncident sur la base canonique. D'après le cours, on peut en déduire que  $p^2 = p$ . Donc, comme  $p$  est linéaire, on en déduit que  $p$  est une projection.
4. D'après le cours  $\text{Im}(p) = \text{vect}(p(e_1), p(e_2), p(e_3)) = \text{vect}(p(e_1), p(e_2))$  car  $p(e_1) = p(e_3)$ . Or  $p(e_1) = (2, 0, -1)$  et  $p(e_2) = (1, 1, -1)$  forment une famille libre, donc  $\text{rg}(p) = \dim(\text{Im}(p)) = 2$ .

### Correction de l'exercice 10.

**Correction de l'exercice 11.** Soit  $v \in F \cap G$ , alors  $v \in F$  et  $v \in G$ , donc il existe  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$  tel que  $v = a(1, 1, 2) + b(1, 1, 3) = (a + b, a + b, 2a + 3b)$  et il existe  $c \in \mathbb{R}$  tel que  $v = c(1, 0, 0) = (c, 0, 0)$ , donc  $(a + b, a + b, 2a + 3b) = (c, 0, 0)$  par identification, on obtient :

$$\begin{cases} a + b = c \\ a + b = 0 \\ 2a + 3b = 0 \end{cases} \iff \begin{matrix} L_1 \leftarrow L_1 - L_2 \\ L_3 \leftarrow L_3 - 3L_2 \end{matrix} \begin{cases} 0 = c \\ a + b = 0 \\ -a = 0 \end{cases} \iff a = b = c = 0$$

Ainsi  $v = 0(1, 0, 0) = 0_{\mathbb{R}^3}$ . Ceci montre que  $F \cap G \subset \{0_{\mathbb{R}^3}\}$ . Comme l'inclusion est toujours vraie,  $F \cap G = \{0_{\mathbb{R}^3}\}$ . Donc  $F$  et  $G$  sont en bien en somme directe. De plus,  $\dim(G) = 1$  (sous-espace vectoriel engendré par un vecteur non nul), et  $\dim(F) = 2$  (sous-espace vectoriel engendré par deux vecteurs indépendants). Ainsi  $\dim(\mathbb{R}^3) = 3 = \dim(F) + \dim(G)$  avec  $F$  et  $G$  en somme directe, cela suffit pour montrer que  $F$  et  $G$  sont supplémentaires dans  $\mathbb{R}^3$ .

Notons  $p$  la projection recherchée. Soit  $v = (x, y, z) \in \mathbb{R}^3$ , on va décomposer  $v$  dans  $F \oplus G$ , on sait qu'il existe  $(f, g) \in F \times G$  tel que  $v = f + g$ , comme  $f \in F$ , il existe  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ ,  $f = a(1, 1, 2) + b(1, 1, 3)$ . De même, il existe  $c \in \mathbb{R}$  tel que  $g = c(1, 0, 0)$ , donc  $v = f + g = a(1, 1, 2) + b(1, 1, 3) + c(1, 0, 0) = (a + b + c, a + b, 2a + 3b)$ . On a donc :

$$\begin{cases} a + b + c = x \\ a + b = y \\ 2a + 3b = z \end{cases} \begin{matrix} \iff \\ \begin{matrix} L_1 \leftarrow L_1 - L_2 \\ L_3 \leftarrow L_3 - 3L_2 \end{matrix} \end{matrix} \iff \begin{cases} c = x - y \\ a + b = y \\ -a = z - 3y \end{cases} \iff \begin{cases} a = 3y - z \\ b = -2y + z \\ c = x - y \end{cases}$$

Ainsi,  $p(x, y, z) = p(v) = f = a(1, 1, 2) + b(1, 1, 3) = (3y - z)(1, 1, 2) + (z - 2y)(1, 1, 3) = (y, y, z)$ .

Notons  $s$  la symétrie associée, alors  $s(x, y, z) = 2p(x, y, z) - (x, y, z) = (2y - x, y, z)$ .

**Correction de l'exercice 12.** Corrigé sur Youtube : <https://youtu.be/PnEVQ8ncSoI>

**Correction de l'exercice 13.**

**Correction de l'exercice 14.** Corrigé sur Youtube : <https://youtu.be/hf12P6T4eLQ>

**Correction de l'exercice 15.**

**Correction de l'exercice 16.** Supposons  $g \circ f = 0$ , montrons  $\text{Im}(f) \subset \text{Ker}(g)$ . Soit  $y \in \text{Im}(f)$ , alors il existe  $x \in E$  tel que  $y = f(x)$ , donc  $g(y) = g(f(x)) = (g \circ f)(x) = 0(x) = 0_E$ . Dès lors  $y \in \text{Ker}(g)$  et ce pour tout  $y \in \text{Im}(f)$ . Donc  $\text{Im}(f) \subset \text{Ker}(g)$ . Supposons  $\text{Im}(f) \subset \text{Ker}(g)$  et montrons  $g \circ f = 0$ . Soit  $x \in E$ , posons  $y = f(x) \in \text{Im}(f)$ , donc  $y \in \text{Ker}(g)$ , donc  $g(y) = 0_E$ , ainsi  $g(f(x)) = 0_E$ . Par conséquent,  $(g \circ f)(x) = 0_E$  et ce pour tout  $x \in E$ , donc  $g \circ f = 0$  (application nulle).

**Correction de l'exercice 17.** Soit  $x \in \text{Ker}(f) \cap \text{Ker}(f - \text{Id}_E)$ , alors  $f(x) = 0_E$  et  $(f - \text{Id}_E)(x) = 0_E$ , soit  $f(x) = x$ , donc  $x = 0_E$ , ainsi  $\text{Ker}(f) \cap \text{Ker}(f - \text{Id}_E) \subset \{0_E\}$ . Comme l'inclusion réciproque est toujours vérifiée, on peut dire que  $\text{Ker}(f)$  et  $\text{Ker}(f - \text{Id}_E)$  sont en somme directe.

- Correction de l'exercice 18.**
1. Soit  $x \in E$  non nul, par hypothèse, la famille  $(x, f(x))$  est liée. Donc il existe  $(a, b) \in \mathbb{K}^2$  tel que  $ax + bf(x) = 0_E$  avec  $(a, b) \neq (0, 0)$ . Supposons par l'absurde que  $b = 0$ , alors  $a \neq 0$  et  $ax = 0_E$  donc  $a = 0$  ou  $x = 0_E$  ce qui est impossible dans tous les cas. Ainsi,  $b \neq 0$  et  $f(x) = -\frac{a}{b}x$ . En posant  $\lambda_x = -\frac{a}{b} \in \mathbb{K}$ , on a bien  $f(x) = \lambda_x x$ . Supposons que  $f(x) = \mu x$ , alors par soustraction, on a  $(\lambda_x - \mu)x = 0_E$ , comme  $x \neq 0_E$ , on en déduit que  $\lambda_x - \mu = 0$  soit que  $\mu = \lambda_x$ . D'où l'existence et l'unicité de  $\lambda_x$ .
  2. Soit  $x$  et  $y$  non nuls telle que  $(x, y)$  soit liée, alors  $y = \alpha x$  où  $\alpha \in \mathbb{K}$  avec  $\alpha \neq 0$ , composant par  $f$ , on a  $f(y) = \alpha f(x)$ . Soit  $\lambda_y y = \alpha \lambda_x x$ , donc  $\lambda_y \alpha x = \alpha \lambda_x x$ , donc  $(\lambda_y \alpha - \alpha \lambda_x)x = 0_E$  soit  $\alpha(\lambda_y - \lambda_x) = 0$ . Comme  $\alpha \neq 0$ , on a  $\lambda_y = \lambda_x$ .
  3. Soit  $(x, y)$  une famille libre de  $E$ , posons  $z = x + y$ , alors  $f(z) = f(x + y) = f(x) + f(y)$ , soit  $\lambda_z z = \lambda_x x + \lambda_y y$ . Donc  $\lambda_z(x + y) = \lambda_x x + \lambda_y y$ . On a donc  $(\lambda_x - \lambda_z)x + (\lambda_y - \lambda_z)y = 0_E$ . Comme la famille  $(x, y)$  est libre, on en déduit que  $\lambda_x - \lambda_z = 0$  et  $\lambda_y - \lambda_z = 0$ . Donc que  $\lambda_x = \lambda_y$ .
  4. On a donc montré que  $\lambda_x = \lambda_y$  quelque soit  $(x, y) \in (E \setminus \{0\})^2$ . Notons  $\lambda$  cette valeur commune. On a donc, pour tout  $x \in E \setminus \{0\}$ ,  $f(x) = \lambda x$ . On remarque qu'on a également  $f(0_E) = \lambda 0_E$ . Ainsi  $f$  est bien une homothétie.
  5. Réciproquement si  $f$  est une homothétie, alors pour tout  $x \in E$ ,  $(x, f(x))$  est une famille liée.

### Correction de l'exercice 19.

**Correction de l'exercice 20.** 1. En utilisant que  $p \circ p = p$ ,  $q \circ q = q$  et  $p \circ q = q \circ p$ . Montrons que  $p \circ q$  est une projection :

$$(p \circ q) \circ (p \circ q) = p \circ (q \circ q) \circ p = p \circ (q \circ p) = p \circ (p \circ q) = (p \circ p) \circ q = p \circ q$$

De plus,  $p$  et  $q$  sont des endomorphismes, par composition  $p \circ q$  est linéaire. Ainsi  $p \circ q$  est une projection. On sait, donc d'après le cours que  $p \circ q$  projette sur  $\text{Im}(p \circ q)$  parallèlement à  $\text{Ker}(p \circ q)$ . Donc  $F = \text{Im}(p \circ q)$  et  $G = \text{Ker}(p \circ q)$ .

2. Déterminons  $F = \text{Im}(p \circ q)$ , soit  $y \in \text{Im}(p \circ q)$ , donc il existe  $x \in E$  tel que  $y = (p \circ q)(x)$ , alors  $y = p(q(x))$ , posons  $z = q(x)$ , alors  $y = p(z)$  et donc  $y \in \text{Im}(p)$ . De plus,  $y = q(p(x))$ , posons  $w = p(x)$ , alors  $y = q(w)$  et donc  $y \in \text{Im}(q)$ . Ainsi  $y \in \text{Im}(p) \cap \text{Im}(q)$ . Donc  $F \subset \text{Im}(p) \cap \text{Im}(q)$ .

Soit  $y \in \text{Im}(p) \cap \text{Im}(q)$ , alors comme  $p$  est une projection sur  $\text{Im}(p)$ , on a  $p(y) = y$ , de même  $q(y) = y$ , alors

$$(p \circ q)(y) = p(q(y)) = p(y) = y$$

Ainsi  $y \in \text{Im}(p \circ q)$ . Ainsi  $F = \text{Im}(p) \cap \text{Im}(q)$ .

3. Soit  $x \in \text{Ker}(p \circ q)$ , on sait que  $\text{Ker}(p) \oplus \text{Im}(p) = E$ , donc il existe un unique  $(k, i) \in \text{Ker}(p) \times \text{Im}(p)$  tel que  $x = k + i$ , donc

$$0 = (p \circ q)(x) = (q \circ p)(x) = q(p(k + i)) = q(p(k) + p(i)) = q(i)$$

Donc  $i \in \text{Ker}(q)$ , ainsi  $x = k + i$  avec  $(k, i) \in \text{Ker}(p) \times \text{Ker}(q)$ . Ceci montre que  $x \in \text{Ker}(p) + \text{Ker}(q)$ . On a donc montré que  $\text{Ker}(p \circ q) \subset \text{Ker}(p) + \text{Ker}(q)$ .

Soit  $x \in \text{Ker}(p) + \text{Ker}(q)$ , donc il existe  $(k, k') \in \text{Ker}(p) + \text{Ker}(q)$  tel que  $x = k + k'$ , alors

$$(p \circ q)(x) = (p \circ q)(k + k') = (p \circ q)(k) + (p \circ q)(k') = q(p(k)) + p(q(k')) = q(0_E) + p(0_E) = 0_E$$

Donc  $x \in \text{Ker}(p \circ q)$ . Donc  $\text{Ker}(p) + \text{Ker}(q) \subset \text{Ker}(p \circ q)$ . On a donc montré que  $\text{Ker}(p) + \text{Ker}(q) = \text{Ker}(p \circ q)$ . Conclusion  $p \circ q$  est une projection de  $\text{Im}(p) \cap \text{Im}(q)$  parallèlement à  $\text{Ker}(p) + \text{Ker}(q)$ .

**Correction de l'exercice 21.** 1. Soit  $x \in E$  tel que  $f^{p-1}(x) \neq 0_E$ . Montrer que  $(x, f(x), f^2(x), \dots, f^{p-1}(x))$  est une famille libre. Soit  $(\lambda_i)_{0 \leq i \leq p-1} \in \mathbb{K}^p$  tel que

$$\sum_{i=0}^{p-1} \lambda_i f^i(x) = 0 \tag{1}$$

Présentons trois preuves similaires que les  $\lambda_i = 0$  (chacune ayant une longueur et un niveau de rédaction différent, la dernière étant la plus courte et rigoureuse) :

- En composant par  $f^{p-1}$  l'équation (1), on a

$$\sum_{i=0}^{p-1} \lambda_i f^{i+p-1}(x) = \lambda_0 f^{p-1}(x) + \sum_{i=1}^{p-1} \lambda_i f^{i+p-1}(x) = 0_E$$

Or pour tout  $i \in \llbracket 1; p-1 \rrbracket$ ,  $i-1 \geq 0$  et donc  $f^{i+p-1} = f^p \circ f^{i-1} = 0 \circ f^{i-1} = 0$ , on obtient donc  $\lambda_0 f^{p-1}(x) + 0_E = 0_E$  et comme le vecteur  $f^{p-1}(x) \neq 0_E$ , on en déduit que  $\lambda_0 = 0$ , puis on recommence en composant cette fois-ci par  $f^{p-2}$  pour montrer que  $\lambda_1 = 0$  puis etc. (court mais pas très rigoureux, le etc. cache une récurrence que l'on a la flemme de faire).

---

1. Rappelons que si  $\lambda u = 0_E$  avec  $\lambda \in \mathbb{K}$  et  $u \in E$ , alors  $\lambda = 0$  ou  $u = 0_E$ . En revanche, si  $A$  et  $B$  sont deux matrices telles que  $AB = 0$ , ON NE PEUT PAS DIRE/ÉCRIRE  $A = 0$  OU  $B = 0$  SOUS PEINE D'AVOIR DE GROS ENNUIS.

- Effectuons donc cette récurrence finie, posons, pour  $k \in \llbracket 0; p-1 \rrbracket$

$$\mathcal{P}(k) : \quad \llbracket \forall q \in \llbracket 0; k \rrbracket \quad \lambda_q = 0 \rrbracket$$

- **Initialisation** : on a montré que  $\lambda_0 = 0$  dans la première méthode donc  $\mathcal{P}(0)$  est vérifiée.
- **Hérédité** : soit  $k \in \llbracket 0; p-2 \rrbracket$ . Montrons :  $\mathcal{P}(k) \implies \mathcal{P}(k+1)$ .

Supposons  $\mathcal{P}(k)$  vraie et montrons  $\mathcal{P}(k+1)$  vraie. Comme  $\lambda_0 = \lambda_1 = \dots = \lambda_k = 0$ , on a  $\sum_{i=k+1}^{p-1} \lambda_i f^i(x) = 0$ . En composant par  $f^{p-k-2}$ , on a

$$\sum_{i=k+1}^{p-1} \lambda_i f^{p-k-2+i}(x) = \lambda_{k+1} f^{p-1}(x) + \sum_{i=k+2}^{p-1} \lambda_i f^{p-k-2+i}(x)$$

Or pour tout  $i \in \llbracket k+2; p-1 \rrbracket$ ,  $i-k-2 \geq 0$ , ainsi  $f^{p-k-2+i}(x) = f^{i-k-2} \circ f^p(x) = 0$ , on a donc  $\lambda_{k+1} f^{p-1}(x) = 0$ , comme  $f^{p-1}(x) \neq 0_E$ , on en déduit que  $\lambda_{k+1} = 0$ . Pour tout  $q \in \llbracket 0; k+1 \rrbracket$ ,  $\lambda_q = 0$ , ainsi  $\mathcal{P}(k+1)$  est vérifiée.

- **Conclusion** : pour tout  $k \in \llbracket 0; p-1 \rrbracket$ ,  $\mathcal{P}(k)$  est vraie.

Ainsi, comme  $\mathcal{P}(p-1)$  est vraie, on a pour tout  $k \in \llbracket 0; p-1 \rrbracket$ ,  $\lambda_k = 0$ . On a ainsi montré que la famille  $(x, f(x), \dots, f^{p-1}(x))$  est libre.

- Supposons que l'un des  $\lambda_i$  soit non nul, posons  $i_0 = \min \{i \in \llbracket 0; p-1 \rrbracket, \lambda_i \neq 0\}$  (le minimum d'un ensemble de  $\mathbb{N}$  non vide est toujours défini). Ainsi pour tout  $i \in \llbracket 0; i_0 \rrbracket$ ,  $\lambda_i = 0$ . On a donc

$$\sum_{i=i_0}^{p-1} \lambda_i f^i(x) = 0_E$$

Et comme à la méthode par récurrence, en composant par  $f^{p-i_0-1}$ , on prouve que  $\lambda_{i_0} = 0$  ce qui est absurde. Ainsi il n'est pas possible de trouver un  $\lambda_i$  non nul. Donc la famille est libre.

2. Comme la famille  $(x, f(x), \dots, f^{p-1}(x))$ , a  $p$  éléments et est une famille libre, on en déduit que  $p \leq \dim(E) = n$ . Soit  $p \leq n$ .
3. Comme  $p \leq n$ , on peut écrire  $f^n = f^{n-p} \circ f^p = 0$ . Donc  $f^n = 0$ .

**Correction de l'exercice 22.** Corrigé sur Youtube : [https://youtu.be/\\_yVYDibuDb8](https://youtu.be/_yVYDibuDb8)

**Correction de l'exercice 23.**

**Correction de l'exercice 24.**

**Correction de l'exercice 25.**

**Correction de l'exercice 26.** • Montrons que  $\text{Im}(f+g) \subset \text{Im}(f) + \text{Im}(g)$  Soit  $y \in \text{Im}(f+g)$ , alors il existe  $x \in E$  tel que  $y = (f+g)(x)$ , donc  $y = f(x) + g(x)$ . Posons  $a = f(x) \in \text{Im}(f)$  et  $b = g(x) \in \text{Im}(g)$ , alors  $y \in \text{Im}(f) + \text{Im}(g)$ . Dès lors  $\text{Im}(f+g) \subset \text{Im}(f) + \text{Im}(g)$ . En utilisant la formule de Grassmann

$$\begin{aligned} \dim(\text{Im}(f+g)) &\leq \dim(\text{Im}(f) + \text{Im}(g)) = \dim(\text{Im}(f)) + \dim(\text{Im}(g)) - \underbrace{\dim(\text{Im}(f) \cap \text{Im}(g))}_{\geq 0} \\ &\leq \dim(\text{Im}(f)) + \dim(\text{Im}(g)) \end{aligned}$$

D'où  $\text{rg}(f+g) \leq \text{rg}(f) + \text{rg}(g)$ .

- On procède comme dans la preuve de la seconde inégalité triangulaire :

$$\text{rg}(f) = \text{rg}((f-g) + g) \leq \text{rg}(f-g) + \text{rg}(g)$$

Donc  $\text{rg}(f) - \text{rg}(g) \leq \text{rg}(f - g)$ . Par symétrie des rôles, on obtient  $\text{rg}(g) - \text{rg}(f) \leq \text{rg}(g - f)$ . Or pour  $h \in \mathcal{L}(E)$ ,  $\text{rg}(h) = \text{rg}(-h)$ , en effet, pour tout  $y \in E$

$$\begin{aligned} y \in \text{Im}(h) &\iff \exists x \in E \quad y = h(x) \\ &\iff \exists x \in E \quad y = -h(-x) \\ &\iff \exists \tilde{x} \in E \quad y = -h(\tilde{x}) \\ &\iff y \in \text{Im}(-h) \end{aligned}$$

Dès lors,  $\text{Im}(h) = \text{Im}(-h)$  d'où  $\text{rg}(h) = \text{rg}(-h)$ . Par conséquent,  $\text{rg}(g) - \text{rg}(f) \leq \text{rg}(f - g)$ . Or

$$|\text{rg}(f) - \text{rg}(g)| = \text{rg}(g) - \text{rg}(f) \quad \text{ou} \quad |\text{rg}(f) - \text{rg}(g)| = \text{rg}(f) - \text{rg}(g)$$

Dans les deux cas, on a  $|\text{rg}(f) - \text{rg}(g)| \leq \text{rg}(f - g)$ .

**Correction de l'exercice 27.** Soit  $(f, g) \in F \times G$ , remarquons que  $f + g \in F + G$ , on peut donc définir l'application suivante :

$$\varphi: \begin{cases} F \times G \longrightarrow F + G \\ (f, g) \longmapsto f + g \end{cases}$$

Cette application est linéaire (facile à montrer), surjective (par définition de  $F + G$ ). De plus d'après le cours,  $F \times G$  est de dimension finie et vaut  $\dim(F) + \dim(G)$ , on peut donc appliquer le théorème du rang

$$\dim(F) + \dim(G) = \dim(F \times G) = \dim(\text{Ker}(\varphi)) + \text{rg}(\varphi) = \dim(\text{Ker}(\varphi)) + \dim(F + G) \quad (2)$$

Il reste à étudier le noyau de  $\varphi$ , soit  $(f, g) \in \text{Ker}(\varphi)$ , on a donc  $f + g = 0$ , soit  $f = -g$ , comme  $G$  est un espace vectoriel et que  $-g \in G$ , on en déduit que  $f \in G$  et donc que  $f \in G \cap F$ . Ainsi les éléments du noyau sont de la forme  $(f, -f)$  où  $f \in F \cap G$ . Réciproquement si on prend un élément de la forme  $(f, -f)$  où  $f \in F \cap G$ , alors  $(f, -f) \in F \times G$  et  $(f, -f) \in \text{Ker}\varphi$ . Posons l'application suivante :

$$\Psi: \begin{cases} F \cap G \longrightarrow \text{Ker}\varphi \\ f \longmapsto (f, -f) \end{cases}$$

Alors, par ce qui précède, cette application est bien définie, on montre également qu'elle est linéaire, injective et surjective. Et donc que  $\Psi$  est un isomorphisme ce qui montre que  $\text{Ker}(\varphi)$  et  $F \cap G$  ont la même dimension. En reportant dans l'équation (2), on obtient

$$\dim(F) + \dim(G) = \dim(F + G) + \dim(F \cap G)$$

On a donc montré la formule de Grassmann.

**Correction de l'exercice 28.** 1. Supposons que  $u^2 = 0$  (endomorphisme nul) et  $n = \text{rg}(u)$ . Alors soit  $y \in \text{Im}(u)$ , il existe  $x \in E$  tel que  $y = u(x)$ , ainsi  $u(y) = u(u(x)) = u^2(x) = 0_E$ . Ainsi,  $y \in \text{Ker}(u)$ , on a donc montré que  $\text{Im}(u) \subset \text{Ker}(u)$ . De plus, comme  $E$  est de dimension finie, et  $u$  linéaire, le théorème du rang, fournit

$$\dim(E) = \dim(\text{Ker}(u)) + \dim(\text{Im}(u)) = 2n = 2\dim(\text{Im}(u))$$

Ainsi, en retranchant  $\dim(\text{Im}(u))$ , on obtient  $\dim(\text{Ker}(u)) = \dim(\text{Im}(u))$ . Ainsi, on a deux espaces vectoriels de même dimension avec l'un inclus dans l'autre, d'après le cours sur la dimension finie, on en conclut que  $\text{Ker}(u) = \text{Im}(u)$ .

2. Supposons que  $\text{Im}(u) = \text{Ker}(u)$ . Alors le théorème du rang affirme que

$$2n = \dim(E) = \dim(\text{Ker}(u)) + \dim(\text{Im}(u)) = \dim(\text{Im}(u)) + \dim(\text{Im}(u)) = 2\dim(\text{Im}(u))$$

Ainsi,  $n = \text{rg}(u)$ . De plus, soit  $x \in E$ , alors  $u(x) \in \text{Im}(u) = \text{Ker}(u)$ . D'où  $u(x) \in \text{Ker}(u)$ , ainsi,  $u(u(x)) = 0_E$ . D'où  $(u \circ u)(x) = 0_E$  et ce pour tout  $x \in E$ , donc  $u \circ u = 0_{\mathcal{L}(E)}$ .

### Correction de l'exercice 29.

**Correction de l'exercice 30.** 1. Notons  $F = \text{Ker}(f - 2\text{Id}_E)$  et  $G = \text{Ker}(f - 3\text{Id}_E)$ . Comme noyaux d'applications linéaires,  $F$  et  $G$  sont des sous-espaces vectoriels de  $E$ . Soit  $x \in E$ , le but est de montrer qu'il existe un unique couple  $(a, b) \in F \times G$  tel que  $x = a + b$ . Procédons par analyse-synthèse :

- Analyse : supposons que  $x = a + b$  avec  $a \in F$  et  $b \in G$ . Comme  $a \in F = \text{Ker}(f - 2\text{Id}_E)$ , on a  $\overline{0_E} = (f - 2\text{Id}_E)(a) = f(a) - 2\text{Id}_E(a) = f(a) - 2a$ . Ainsi,  $f(a) = 2a$ . De même, on prouve que  $f(b) = 3b$ . Ainsi,  $f(x) = f(a) + f(b) = 2a + 3b$ . Ainsi, on a  $\begin{cases} x &= a + b \\ f(x) &= 2a + 3b \end{cases}$ . En résolvant ce système, on trouve que  $a = 3x - f(x)$  et  $b = f(x) - 2x$ .
- Synthèse : posons  $a = 3x - f(x)$  et  $b = f(x) - 2x$ . Alors
  - $a + b = (3x - f(x)) + (f(x) - 2x) = x$ .
  - Montrons que  $a \in F$ .

$$\begin{aligned}(f - 2\text{Id}_E)(a) &= (f - 2\text{Id}_E)(3x - f(x)) \\ &= f(3x - f(x)) - 2\text{Id}_E(3x - f(x)) \\ &= 3f(x) - f(f(x)) - 2(3x - f(x)) \\ &= -(f \circ f)(x) + 5f(x) - 6x \\ &= -(f \circ f - 5f + 6\text{Id}_E)(x) \\ &= -0_{\mathcal{L}(E)}(x) \\ &= 0_E\end{aligned}$$

Ainsi,  $a \in \text{Ker}(f - 2\text{Id}_E)$ .

— On démontre de même que  $b \in \text{Ker}(f - 3\text{Id}_E)$ .

Ainsi, la synthèse, nous montre donc qu'on a trouvé  $a \in F$  et  $b \in G$  tel que  $x = a + b$ . L'analyse nous montre que ce  $a$  et ce  $b$  sont uniques.

2.  $x = a + b$  avec  $a \in F$  et  $b \in G$ , ainsi  $a = p_F(x)$  et  $b = p_G(x)$ . Or, on a établi, à la question d'avant que  $f(x) = 2a + 3b = 2p_F(x) + 3p_G(x) = (2p_F + 3p_G)(x)$ . Ainsi,  $f = 2p_F + 3p_G$  s'écrit bien comme une combinaison linéaire de projecteurs.
3. On pose  $g = \frac{1}{2}p_F + \frac{1}{3}p_G$  et on calcule

$$\begin{aligned}f \circ g &= (2p_F + 3p_G) \circ \left( \frac{1}{2}p_F + \frac{1}{3}p_G \right) \\ &= (2p_F + 3p_G) \circ \left( \frac{1}{2}p_F \right) + (2p_F + 3p_G) \circ \left( \frac{1}{3}p_G \right) \\ &= 2p_F \circ \left( \frac{1}{2}p_F \right) + 3p_G \circ \left( \frac{1}{2}p_F \right) + 2p_F \circ \left( \frac{1}{3}p_G \right) + 3p_G \circ \left( \frac{1}{3}p_G \right) \\ &= 2 \times \frac{1}{2}p_F \circ p_F + 3 \times \frac{1}{2}p_G \circ p_F + 2 \times \frac{1}{3}p_F \circ p_G + 3 \times \frac{1}{3}p_G \circ p_G \\ &= p_F + 3 \times \frac{1}{2}0_{\mathcal{L}(E)} + 2 \times \frac{1}{3}0_{\mathcal{L}(E)} + p_G = p_F + p_G = \text{Id}_E\end{aligned}$$

On démontre de la même façon que  $g \circ f = \text{Id}_E$ , ainsi  $f$  est bijective et  $f^{-1} = g = \frac{1}{2}p_F + \frac{1}{3}p_G$ .

### Correction de l'exercice 31.

### Correction de l'exercice 32.

### Correction de l'exercice 33.

### Correction de l'exercice 34.

**Correction de l'exercice 35.** Considérons l'application  $\text{tr}: M \mapsto \text{tr}(M)$ , d'après le cours cette application est linéaire, non nulle  $\text{tr}(I_n) = n \neq 0$ , de plus ses valeurs sont dans  $\mathbb{K}$ , ainsi  $\text{Ker}(\text{tr})$  est le noyau d'une forme linéaire non nulle, donc c'est un hyperplan (il est de dimension  $n^2 - 1$ ). Soit  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  une matrice dont la trace est non nulle, alors  $\text{vect}(M)$  est un supplémentaire de  $\text{Ker}(\text{tr})$ .

**Correction de l'exercice 36.**

**Correction de l'exercice 37.**

**Correction de l'exercice 38.** Posons  $A = E_{i,j}$  et  $B = E_{j,k}$ , alors  $\varphi(E_{i,k}) = \varphi(AB) = \varphi(BA) = \delta_{k,i}\varphi(E_{j,j})$ . On en déduit que  $\varphi(E_{i,i}) = \varphi(E_{j,j})$  pour tout  $i$  et  $j$  et que  $\varphi(E_{i,j}) = 0$  si  $i \neq j$ . En notant  $\alpha = \varphi(E_{1,1})$ , on en déduit que  $\varphi$  et  $\alpha \text{tr}$  coïncident sur la base canonique de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ . Comme ce sont des applications linéaires, on en déduit que  $\varphi = \alpha \text{tr}$ .

**Correction de l'exercice 39.**

**Correction de l'exercice 40.** 1.

2.

3. Soit  $M \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ , alors

$$\begin{aligned} M \in F &\iff \exists (a, b, c) \in \mathbb{R}^3 \quad M = \begin{pmatrix} a+c & b & c \\ b & a+2c & b \\ c & b & a+c \end{pmatrix} \\ &\iff \exists (a, b, c) \in \mathbb{R}^3 \quad M = a \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} + b \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} + c \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \\ &\iff \exists (a, b, c) \in \mathbb{R}^3 \quad M = aI_3 + bA + cA^2 \\ &\iff M \in \text{vect}(I_3, A, A^2) \end{aligned}$$

Ainsi,  $F = \text{vect}(I_3, A, A^2)$ . Donc  $(I_3, A, A^2)$  est une famille génératrice de  $F$ . Montrons qu'elle est libre. Soit  $(a, b, c) \in \mathbb{R}^3$ . Supposons  $aI_3 + bA + cA^2 = 0_3$ . Alors

$$\begin{pmatrix} a+c & b & c \\ b & a+2c & b \\ c & b & a+c \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Par identification, sur la première ligne,  $a+c = b = c = 0$ . D'où  $a = b = c = 0$ . Ainsi,  $(I_3, A, A^2)$  est une famille libre. Donc  $(I_3, A, A^2)$  est une base de  $F$ . Dès lors  $\dim(F) = 3$ .

4. Soient  $(M, N) \in F^2$  et  $\lambda \in \mathbb{R}$ , alors

$$f(\lambda M + N) = A(\lambda M + N) = \lambda AM + AN = \lambda f(M) + f(N)$$

De plus, il existe  $(a, b, c) \in \mathbb{R}^3$  tel que  $M = aI + bA + cA^2$ , alors

$$f(M) = f(aI_3 + bA + cA^2) = af(I_3) + bf(A) + cf(A^2) = aA + bA^2 + cA^3 = (a+2c)A + bA^2 \in \text{vect}(I_3, A, A^2) = F$$

Ainsi, pour tout  $M \in F$ ,  $f(M) \in F$  et  $f$  est linéaire. Dès lors,  $f \in \mathcal{L}(F)$ .

5.

6.

7.

8.

9. Soit  $M \in F$ , il existe un unique triplet  $(a, b, c) \in \mathbb{R}^3$  tel que  $M = aI_3 + bA + cA^2$ .

$$\begin{aligned} f(M) = I_3 + A^2 &\iff f(aI_3 + bA + cA^2) = I_3 + A^2 \\ &\iff af(I_3) + bf(A) + cf(A^2) = I_3 + A^2 \\ &\iff aA + bA^2 + 2cA = I_3 + A^2 \\ &\iff (-1) \cdot I_3 + (a + 2c) \cdot A + (b - 1) \cdot A^2 = 0_3 \end{aligned}$$

Or comme  $(I_3, A, A^2)$  est libre cela implique que  $-1 = 0$ ,  $a + 2c = 0$  et  $b - 1 = 0$ . Mais comme  $-1 \neq 0$ , on en déduit qu'il n'y a pas de solutions à cette équation. L'ensemble des solutions est donc  $S = \emptyset$ .

10. Soit  $M \in F$ , il existe un unique triplet  $(a, b, c) \in \mathbb{R}^3$  tel que  $M = aI_3 + bA + cA^2$ .

$$\begin{aligned} f(M) = A + A^2 &\iff f(aI_3 + bA + cA^2) = A + A^2 \\ &\iff af(I_3) + bf(A) + cf(A^2) = A + A^2 \\ &\iff aA + bA^2 + 2cA = I_3 + A^2 \\ &\iff (0) \cdot I_3 + (a + 2c - 1) \cdot A + (b - 1) \cdot A^2 = 0_3 \\ &\iff \begin{cases} 0 = 0 \\ a + 2c - 1 = 0 \\ b - 1 = 0 \end{cases} \\ &\iff a = 1 - 2c \quad \text{et} \quad b = 1 \\ &\iff M = (1 - 2c)I_3 + bA + cA^2 \end{aligned}$$

Ainsi, l'ensemble des solutions de l'équation est<sup>2</sup>  $S = \{(1 - 2c)I_3 + A + cA^2, \quad c \in \mathbb{R}\}$ . On remarque que ce n'est pas un espace vectoriel, en effet, la matrice nulle ne vérifie pas  $f(0_3) = A + A^2$ .

11.

12.

13. Soit  $X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{3,1}(\mathbb{R})$ .

$$\begin{aligned} X \in \text{Ker}(A) &\iff AX = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \iff \begin{pmatrix} y \\ x + z \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \\ &\iff y = x + z = 0 \iff z = -x \quad \text{et} \quad y = 0 \\ &\iff X = \begin{pmatrix} x \\ 0 \\ -x \end{pmatrix} = x \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} \iff X \in \text{vect} \left( \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} \right) \end{aligned}$$

---

2. Je tiens à remercier très chaleureusement Cyriaque D. pour m'avoir signalé une coquille à cet endroit.

Ainsi,  $\text{Ker}(A) = \text{vect} \left( \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} \right)$

$$\begin{aligned}
 X \in \text{Ker}(A - \sqrt{2}I_3) &\iff (A - \sqrt{2}I_3)X = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \iff \begin{pmatrix} y - \sqrt{2}x \\ x + z - \sqrt{2}y \\ y - 2\sqrt{z} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \\
 &\iff \begin{cases} y - \sqrt{2}x = 0 \\ x + z - \sqrt{2}y = 0 \\ y - 2\sqrt{z} = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} y = \sqrt{2}x \\ x + z - 2x = 0 \\ \sqrt{2}x - 2\sqrt{z} = 0 \end{cases} \\
 &\iff y = \sqrt{2}x \quad \text{et} \quad z = x \iff X = \begin{pmatrix} x \\ \sqrt{2}x \\ x \end{pmatrix} = x \begin{pmatrix} 1 \\ \sqrt{2} \\ 1 \end{pmatrix} \\
 &\iff X \in \text{vect} \left( \begin{pmatrix} 1 \\ \sqrt{2} \\ 1 \end{pmatrix} \right)
 \end{aligned}$$

Ainsi,  $\text{Ker}(A - \sqrt{2}I_3) = \text{vect} \left( \begin{pmatrix} 1 \\ \sqrt{2} \\ 1 \end{pmatrix} \right)$ . Je vous laisse trouver de la même façon que  $\text{Ker}(A + \sqrt{2}I_3) = \text{vect} \left( \begin{pmatrix} 1 \\ -\sqrt{2} \\ 1 \end{pmatrix} \right)$

14. On pose donc  $P = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & \sqrt{2} & -\sqrt{2} \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ . On vérifie que  $P$  est inversible et on l'inverse grâce à la méthode

de Gauss-Jordan. Puis on calcule<sup>3</sup>  $P^{-1}AP = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & \sqrt{2} & 0 \\ 0 & 0 & -\sqrt{2} \end{pmatrix}$

---

3. On verra l'année prochaine des outils théoriques qui nous permettront d'obtenir le même résultat, sans calculer  $P^{-1}$  ni aucun produit matriciel. Patience...