

## Solutions de la Série N°2 : Application linéaire, Endomorphisme et isomorphisme

### Exercice 1

1. Montrer que  $(\mathbb{R}^2, +, \cdot)$  est un espace vectoriel sur  $\mathbb{R}$ .
2. Soient  $E = \{(x, -x); \quad x \in \mathbb{R}\}$  et  $F = \{(x, x); \quad x \in \mathbb{R}\}$  deux ensembles.
  - (a) Montrer que  $E$  et  $F$  sont deux sous-espaces vectoriels de  $\mathbb{R}^2$ .
  - (b) Montrer que  $E$  et  $F$  sont supplémentaires dans  $\mathbb{R}^2$ .

### Solution :

1. Montrons que  $(\mathbb{R}^2, +, \cdot)$  est un espace vectoriel sur  $\mathbb{R}$  :
  - i)  $(\mathbb{R}^2, +)$  est un groupe abélien, en effet
    - L'élément neutre pour la loi  $+$  est  $0_{\mathbb{R}^2} = (0, 0) \in \mathbb{R}^2$ , alors  $\mathbb{R}^2 \neq \emptyset$ .
    - soit  $X = (x, y)$  et  $Y = (x', y')$  deux éléments de  $\mathbb{R}^2$ , on a

$$X + Y = (x, y) + (x', y') = (x + x', y + y') = (\xi, \zeta)$$

où  $\xi = x + x' \in \mathbb{R}$  et  $\zeta = y + y' \in \mathbb{R}$ , donc  $X + Y \in \mathbb{R}^2$ .

- Soit  $X = (x, y)$  un élément dans  $\mathbb{R}^2$ , alors il existe  $X' \in \mathbb{R}^2$  tel que  $X + X' = 0_{\mathbb{R}^2}$ , donc  
 $X' = 0_{\mathbb{R}^2} - X = (0 - x, 0 - y) = -(x, y)$ , d'où  $X' = -(x, y)$  est l'opposé de  $X$  dans  $\mathbb{R}^2$ .
- Soit  $X = (x, y)$  et  $X' = (x', y')$  dans  $\mathbb{R}^2$ , alors

$$X + X' = (x, y) + (x', y') = (x + x', y + y')$$

or  $x + x' = x' + x$  et  $y + y' = y' + y$  dans  $\mathbb{R}$  puisque  $\mathbb{R}$  est un corps commutatif, alors

$$X + X' = (x' + x, y' + y) = (x', y') + (x, y) = X' + X$$

donc la loi  $+$  est commutative.

ce qui prouve que  $(\mathbb{R}^2, +)$  est un groupe abélien.

- ii) Soit  $X = (x, y)$  et  $X' = (x', y')$  deux éléments de  $\mathbb{R}^2$  et  $\lambda \in \mathbb{R}$ , on a

$$\begin{aligned} \lambda \cdot (X + X') &= \lambda \cdot (x + x', y + y') &= (\lambda(x + x'), \lambda(y + y')) \\ &= (\lambda x + \lambda x', \lambda y + \lambda y') \\ &= (\lambda x, \lambda y) + (\lambda x', \lambda y') \\ &= \lambda(x, y) + \lambda(x', y') \\ &= \lambda X + \lambda X' \end{aligned}$$

car  $(\mathbb{R}, \times)$  est un groupe commutatif, donc la loi  $\times$  est distributive par rapport à la loi  $+$ .

iii) Soit  $X = (x, y)$  un éléments de  $\mathbb{R}^2$  et  $\alpha$  et  $\beta$  dans  $\mathbb{R}$ , on a

$$\alpha(\beta X) = \alpha(\beta x, \beta y) = (\alpha\beta x, \alpha\beta y) = (\alpha\beta)(x, y) = (\alpha\beta)X$$

donc la loi  $\times$  est associative pour la structure d'espaces vectoriels.

iv) l'élément neutre pour la loi  $\times$  est 1, en effet

$$1.X = 1.(x, y) = (1.x, 1.y) = (x, y) = X$$

car  $1x = x$  et  $1y = y$

d'après i), ii), iii) et iv) on déduit que  $(\mathbb{R}^2, +, \times)$  est un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel.

2. Soient  $E = \{(x, -x); \quad x \in \mathbb{R}\}$  et  $F = \{(x, x); \quad x \in \mathbb{R}\}$  deux ensembles.

(a) Montrons que  $E$  et  $F$  sont deux sous-espaces vectoriels de  $\mathbb{R}^2$  :

- i.  $E$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathbb{R}^2$  en effet,
  - $E \neq \emptyset$  car  $0_{\mathbb{R}^2} = (0, 0) = (0, -0)$  est un élément de  $E$ .
  - Soit  $X = (x, -x)$  et  $X' = (x', -x')$  dans  $E$ , on a

$$X + X' = (x, -x) + (x', -x') = (x + x', -x - x') = (x + x', -(x + x')),$$

donc en posant  $\xi = x + x'$  on a  $\xi \in \mathbb{R}$  et  $X + X' = (\xi, -\xi) \in E$ ,

d'où  $E$  est stable pour la loi  $+$ .

- Soit  $X = (x, -x)$  dans  $E$  et  $\lambda \in \mathbb{R}$ , on a  $\lambda X = \lambda(x, -x) = (\lambda x, -\lambda x) = (\zeta, -\zeta)$  où  $\zeta = \lambda x \in \mathbb{R}$ , d'où  $\lambda X \in E$ , c'est à dire que  $E$  est stable par la multiplication externe.

finalement  $E$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathbb{R}^2$ .

- ii.  $F$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathbb{R}^2$  en effet,
  - $F \neq \emptyset$  car  $0_{\mathbb{R}^2} = (0, 0)$  est un élément de  $F$ .
  - Soit  $X = (x, x)$  et  $X' = (x', x')$  dans  $E$ , on a

$$X + X' = (x, x) + (x', x') = (x + x', x + x'),$$

donc en posant  $\xi = x + x'$  on a  $\xi \in \mathbb{R}$  et  $X + X' = (\xi, \xi) \in F$ ,

d'où  $F$  est stable pour la loi  $+$ .

- Soit  $X = (x, x)$  dans  $F$  et  $\lambda \in \mathbb{R}$ , on a  $\lambda X = \lambda(x, x) = (\lambda x, \lambda x) = (\zeta, \zeta)$  où  $\zeta = \lambda x \in \mathbb{R}$ , d'où  $\lambda X \in F$ , c'est à dire que  $F$  est stable par la multiplication externe.

finalement  $F$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathbb{R}^2$ .

(b) Montrons que  $E$  et  $F$  sont supplémentaires dans  $\mathbb{R}^2$  :

- i. Soit  $X \in E \cap F$ , alors  $X = (x, x)$  et  $X = (x, -x)$ , donc  $x = -x$  ce qui montre  $x = 0$ ,

d'où  $X = (0, 0) = 0_{\mathbb{R}^2}$ , d'où  $E \cap F \subset \{0_{\mathbb{R}^2}\}$ .

Comme  $E$  et  $F$  sont deux sous-espaces vectoriels de  $\mathbb{R}^2$  alors  $\{0_{\mathbb{R}^2}\} \subset E \cap F$ , d'où  $E \cap F = \{0_{\mathbb{R}^2}\}$ .

- ii. Soit  $Y \in \mathbb{R}^2$ , montrons que  $Y = (y, y') = (x, -x) + (x', x')$ .

On a  $(y, y') = (x, -x) + (x', x')$ , alors

$$\begin{cases} y = x + x' \\ y' = -x + x' \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{1}{2}(y + y') \\ x' = \frac{1}{2}(y - y') \end{cases}$$

d'où  $(y, y') = \left(\frac{1}{2}(y - y'), -\frac{1}{2}(y - y')\right) + \left(\frac{1}{2}(y + y'), \frac{1}{2}(y + y')\right)$ ,  
soit  $\mathbb{R}^2 = E + F$

d'après i) et ii) on vient de prouver que  $\mathbb{R}^2 = E \oplus F$ .

□

## Exercice 2

Soit  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  l'ensemble des matrices d'ordre 2 à coefficients réels.

1. Montrer que  $(\mathcal{M}_2(\mathbb{R}), +, \cdot)$  est un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel.

2. On considère  $E = \left\{ M_{a,b} = \begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix}; \quad (a, b) \in \mathbb{R}^2 \right\}$

(a) Montrer que  $E$  est un espace vectoriel sur  $\mathbb{R}$ .

(b) On pose  $J = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$ . Montrer que le système  $\{I, J\}$  est une base de  $E$  où

$$I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

(c) On pose  $E_1 = \left\{ \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & a \end{pmatrix}; \quad a \in \mathbb{R} \right\}$  et  $E_2 = \left\{ \begin{pmatrix} 0 & b \\ -b & 0 \end{pmatrix}; \quad b \in \mathbb{R} \right\}$ .

Montrer que  $E = E_1 \oplus E_2$ .

**Solution :** Considérons  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  l'ensemble des matrices d'ordre 2 à coefficients réels.

1. Montrons que  $(\mathcal{M}_2(\mathbb{R}), +, \cdot)$  est un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel :

i)  $(\mathcal{M}_2(\mathbb{R}), +)$  est un groupe abélien, en effet,

– soit  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  et  $B = \begin{pmatrix} a' & b' \\ c' & d' \end{pmatrix}$  deux éléments de  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ , alors on a

$$A + B = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} a' & b' \\ c' & d' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a + a' & b + b' \\ c + c' & d + d' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \sigma \end{pmatrix}$$

où  $\alpha = a + a'$ ,  $\beta = b + b'$ ,  $\gamma = c + c'$  et  $\sigma = d + d'$  sont des réels, d'où  $A + B \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ .

– Soit  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  un élément de  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ , la matrice nulle  $0_{\mathcal{M}_2(\mathbb{R})} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$  est l'élément neutre de  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  pour l'addition, ceci puisque

$$A + 0_{\mathcal{M}_2(\mathbb{R})} = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a + 0 & b + 0 \\ c + 0 & d + 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = A.$$

– Soit  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  un élément de  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ , alors il existe  $B$  une matrice dans  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  telle que  $A + B = 0_{\mathcal{M}_2(\mathbb{R})}$ , en effet,

$$A + B = 0_{\mathcal{M}_2(\mathbb{R})} \quad \Leftrightarrow \quad B = 0_{\mathcal{M}_2(\mathbb{R})} - A = \begin{pmatrix} 0 - a & 0 - b \\ 0 - c & 0 - d \end{pmatrix}$$

d'où  $B = \begin{pmatrix} -a & -b \\ -c & -d \end{pmatrix} = -A$  est l'opposé de  $A$  dans  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  pour l'addition.

– Soit  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  et  $B = \begin{pmatrix} a' & b' \\ c' & d' \end{pmatrix}$  deux éléments de  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ , alors on a

$$A + B = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} a' & b' \\ c' & d' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a + a' & b + b' \\ c + c' & d + d' \end{pmatrix}$$

Comme  $(\mathbb{R}, +)$  est abélien, alors  $a + a' = a' + a$ ,  $b + b' = b' + b$ ,  $c + c' = c' + c$  et  $d + d' = d' + d$ , donc

$$A + B = \begin{pmatrix} a' + a & b' + b \\ c' + c & d' + d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a' & b' \\ c' & d' \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = B + A$$

d'où  $(\mathcal{M}_2(\mathbb{R}), +)$  est abélien.

ii) Soit  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  et  $B = \begin{pmatrix} a' & b' \\ c' & d' \end{pmatrix}$  deux éléments de  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  et soit  $\lambda$  un réel, alors on a

$$\begin{aligned} \lambda.(A + B) &= \lambda. \left[ \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} a' & b' \\ c' & d' \end{pmatrix} \right] = \lambda \begin{pmatrix} a + a' & b + b' \\ c + c' & d + d' \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} \lambda(a + a') & \lambda(b + b') \\ \lambda(c + c') & \lambda(d + d') \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda a + \lambda a' & \lambda b + \lambda b' \\ \lambda c + \lambda c' & \lambda d + \lambda d' \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} \lambda a & \lambda b \\ \lambda c & \lambda d \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \lambda a' & \lambda b' \\ \lambda c' & \lambda d' \end{pmatrix} \\ &= \lambda \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} a' & b' \\ c' & d' \end{pmatrix} \\ &= \lambda A + \lambda B. \end{aligned}$$

donc la loi  $\times$  est distributive par rapport à la loi  $+$ .

iii) Soit  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  un élément de  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  et soit  $\alpha$  et  $\beta$  deux réels, on a

$$\begin{aligned} \alpha(\beta A) &= \alpha. \left[ \beta \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \right] = \alpha \begin{pmatrix} \beta a & \beta b \\ \beta c & \beta d \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} \alpha\beta a & \alpha\beta b \\ \alpha\beta c & \alpha\beta d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} (\alpha\beta)a & (\alpha\beta)b \\ (\alpha\beta)c & (\alpha\beta)d \end{pmatrix} \\ &= (\alpha\beta) \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = (\alpha\beta)A. \end{aligned}$$

donc la loi  $\times$  est associative dans  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ .

iv) Le nombre 1 est un élément neutre pour la multiplication dans  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ , en effet, soit  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  un élément de  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ , on a

$$1.A = 1. \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1.a & 1.b \\ 1.c & 1.d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = A.$$

D'après i), ii), iii) et iv), on a prouvé que  $(\mathcal{M}_2(\mathbb{R}), +, \cdot)$  est un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel.

2. On considère  $E = \left\{ M_{a,b} = \begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix}; \quad (a, b) \in \mathbb{R}^2 \right\}$

(a) Montrons que  $E$  est un espace vectoriel sur  $\mathbb{R}$ .

i) Comme  $0_{\mathcal{M}_2(\mathbb{R})} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$  est un élément de  $E$ , alors  $E \neq \emptyset$ .

ii) Soit  $M_{a,b} = \begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix}$  et  $M_{c,d} = \begin{pmatrix} c & d \\ -d & c \end{pmatrix}$  deux éléments de  $E$ , on a

$$M_{a,b} + M_{c,d} = \begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} c & d \\ -d & c \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a+c & b+d \\ -b-d & a+c \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ -\beta & \alpha \end{pmatrix}$$

où  $\alpha = a+c$  et  $\beta = b+d$ . Donc  $M_{a,b} + M_{c,d} \in E$ , d'où  $E$  est stable par la loi  $+$  comme étant une loi interne.

iii) Soit  $M_{a,b} = \begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix}$  un élément de  $E$  et  $\lambda$  un réel, on a

$$\lambda M_{a,b} = \lambda \begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda a & \lambda b \\ -\lambda b & \lambda a \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \gamma & \sigma \\ -\sigma & \gamma \end{pmatrix}$$

où  $\gamma = \lambda a$  et  $\sigma = \lambda b$ . Donc  $\lambda M_{a,b} \in E$ , d'où  $E$  est stable par la loi  $\times$  comme loi externe.

D'après i), ii) et iii),  $E$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ , ce qui montre que  $(E, +, \times)$  est un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel.

(b) Soit  $I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  et  $J = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$ . Montrons que le système  $\{I, J\}$  est une base de  $E$  :

i) Soit  $M_{a,b} = \begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix}$  un vecteur dans  $E$ , on a

$$M_{a,b} = \begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix} = a \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} = aI + bJ$$

donc le système  $\{I, J\}$  engendre  $E$ .

ii) Soit  $\alpha$  et  $\beta$  des réels tels que  $\alpha I + \beta J = 0_{\mathcal{M}_2(\mathbb{R})}$ . Montrons que  $\alpha = \beta = 0$ .

$$\alpha I + \beta J = 0_{\mathcal{M}_2(\mathbb{R})} \quad \Leftrightarrow \quad \begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ -\beta & \alpha \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

donc  $\alpha = \beta = 0$ , ce qui prouve que le système  $\{I, J\}$  est libre.

d'après i) et ii) on a montré que le système  $\{I, J\}$  est une base de  $E$

(c) On pose  $E_1 = \left\{ \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & a \end{pmatrix}; \quad a \in \mathbb{R} \right\}$  et  $E_2 = \left\{ \begin{pmatrix} 0 & b \\ -b & 0 \end{pmatrix}; \quad b \in \mathbb{R} \right\}$ , montrons que  $E = E_1 \oplus E_2$ .

i) Soit  $X \in E$  alors ceci est équivalent à dire qu'il existe  $a$  et  $b$  dans  $\mathbb{R}$  tels que

$$X = \begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix} = a \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} = aI + bJ$$

donc  $X \in E_1 + E_2$  car  $aI \in E_1$  et  $bJ \in E_2$ , d'où  $E = E_1 + E_2$ .

ii) Soit  $X \in E_1 \cap E_2$ , alors  $X \in E_1$  et  $X \in E_2$ , donc il existe  $a$  et  $b$  dans  $\mathbb{R}$  tels que

$$X = \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & a \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad X = \begin{pmatrix} 0 & b \\ -b & 0 \end{pmatrix}$$

$$\text{donc} \quad \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & a \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & b \\ -b & 0 \end{pmatrix}, \text{ d'où } a = b = 0,$$

c'est à dire que  $X = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \{0_{\mathcal{M}_2(\mathbb{R})}\}$ , soit  $E_1 \cap E_2 \subset \{0_{\mathcal{M}_2(\mathbb{R})}\}$ , et comme  $E_1$  et  $E_2$  sont deux sous-espaces vectoriels de  $E$  alors  $\{0_{\mathcal{M}_2(\mathbb{R})}\} \subset E_1 \cap E_2$ , d'où  $E_1 \cap E_2 = \{0_{\mathcal{M}_2(\mathbb{R})}\}$ .

d'après i) et ii) on a  $E = E_1 \oplus E_2$ .

□

### Exercice 3

$$\text{Soit } E = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & a \end{pmatrix}; \quad (a, b) \in \mathbb{R}^2 \right\}$$

1. (a) Montrer que  $E$  un espace vectoriel sur  $\mathbb{R}$ .  
(b) Trouver une base de  $E$ .
2. Soit  $f : E \rightarrow \mathbb{R}, \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & a \end{pmatrix} \rightarrow a + b$   
(a) Montrer que  $f$  est linéaire.  
(b) Déterminer  $\text{Ker} f$ , noyau de  $f$ .  
(c) Déterminer  $G$  le supplémentaire de  $\text{Ker} f$  dans  $E$ .

$$\textbf{Solution :} \text{ Soit } E = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & a \end{pmatrix}; \quad (a, b) \in \mathbb{R}^2 \right\}$$

1. (a) Montrons que  $E$  un espace vectoriel sur  $\mathbb{R}$  : L'ensemble  $E$  est un sous-ensemble de  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ , alors il suffit de montrer que  $E$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ .

i)  $E \neq \emptyset$  car la matrice nulle  $O_{2,2} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$  est un élément de  $E$ , il suffit de prendre  $a = b = 0$ .

ii) Soient  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & a \end{pmatrix}$  et  $B = \begin{pmatrix} a' & b' \\ 0 & a' \end{pmatrix}$  dans  $E$ , alors

$$A + B = \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & a \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} a' & b' \\ 0 & a' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a + a' & b + b' \\ 0 + 0 & a + a' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ 0 & \alpha \end{pmatrix}$$

où  $\alpha = a + a' \in \mathbb{R}$  et  $\beta = b + b' \in \mathbb{R}$ , donc  $A + B \in E$ .

iii) Soient  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & a \end{pmatrix}$  de  $E$  et  $\lambda \in \mathbb{R}$ , alors

$$\lambda A = \lambda \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & a \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda a & \lambda b \\ 0 & \lambda a \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \alpha' & \beta' \\ 0 & \alpha' \end{pmatrix}$$

où  $\alpha' = \lambda a \in \mathbb{R}$  et  $\beta' = \lambda b \in \mathbb{R}$ , donc  $\lambda A \in E$ .

D'après i), ii) et iii) on a prouvé que  $E$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ , d'où  $(E, +, \times)$  est un espace vectoriel sur  $\mathbb{R}$ .

(b) Une base de  $E$  :

– Soit  $X = \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & a \end{pmatrix}$  un élément de  $E$ , on a

$$X = \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & a \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & a \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & b \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = a \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + b \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

donc  $X = aI + bJ$  où  $I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  et  $J = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ , ce qui prouve que le système  $\{I, J\}$  engendre  $E$ .

– Montrons que le système  $\{I, J\}$  est libre dans  $E$  : soient  $\lambda$  et  $\gamma$  deux réels tels que

$$\lambda I + \gamma J = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad \text{montrons que } \lambda = \gamma = 0.$$

On a

$$\lambda I + \gamma J = \begin{pmatrix} \lambda & \gamma \\ 0 & \lambda \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

alors  $\lambda = \gamma = 0$ , donc la famille  $\{I, J\}$  est libre dans  $E$ .

Le système  $\{I, J\}$  est à la fois libre et générateur de  $E$ , d'où  $\{I, J\}$  est une base de  $E$ .

2. Soit  $f : E \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $\begin{pmatrix} a & b \\ 0 & a \end{pmatrix} \rightarrow a + b$

(a) Montrons que l'application  $f$  est linéaire :

i) Soient  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & a \end{pmatrix}$  et  $B = \begin{pmatrix} a' & b' \\ 0 & a' \end{pmatrix}$  deux éléments de  $E$ , on a

$$f(A + B) = f\left(\begin{pmatrix} a + a' & b + b' \\ 0 & a + a' \end{pmatrix}\right) = a + a' + b + b' = (a + b) + (a' + b')$$

donc

$$f(A + B) = f\left(\begin{pmatrix} a & b \\ 0 & a \end{pmatrix}\right) + f\left(\begin{pmatrix} a' & b' \\ 0 & a' \end{pmatrix}\right) = f(A) + f(B)$$

ii) Soient  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & a \end{pmatrix}$  un élément de  $E$  et  $\lambda$  un réel, on a

$$f(\lambda A) = f\left(\begin{pmatrix} \lambda a & \lambda b \\ 0 & \lambda a \end{pmatrix}\right) = \lambda a + \lambda b = \lambda(a + b)$$

donc

$$f(\lambda A) = \lambda f\left(\begin{pmatrix} a & b \\ 0 & a \end{pmatrix}\right) = \lambda f(A)$$

D'après i) et ii), on vient de prouver que l'application  $f$  est linéaire de  $E$  dans  $\mathbb{R}$ .

(b) Le noyau  $\text{Ker}(f)$  de l'application linéaire  $f$  : le noyau  $\text{Ker}(f)$  de  $f$  est

$$\text{Ker}(f) = \{A \in E / f(A) = 0\}$$

on a

$$f(A) = 0 \Leftrightarrow a + b = 0 \Leftrightarrow b = -a$$

alors  $\text{Ker}(f) = \left\{ \begin{pmatrix} a & -a \\ 0 & a \end{pmatrix} / a \in \mathbb{R} \right\} = \{\alpha K / \alpha \in \mathbb{R}\}$  où  $K = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ , ce qui prouve que  $\text{Ker}(f)$  est le sous-espace vectoriel de  $E$  engendré par le vecteur  $K$ , soit

$$\text{Ker}(f) = \overline{\text{vect}\{K\}}.$$

(c) Soit  $G$  le supplémentaire de  $\text{Ker}f$  dans  $E$ , soit  $E = \text{Ker}(f) \oplus G$ . Pour tout  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & a \end{pmatrix}$  de  $E$ , on a

$$\begin{pmatrix} a & b \\ 0 & a \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & -a \\ 0 & a \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ \lambda & \gamma \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a + \alpha & -a + \beta \\ \lambda & a + \gamma \end{pmatrix}$$

donc

$$\begin{cases} a = a + \alpha \\ b = -a + \beta \\ 0 = \lambda \\ a = a + \gamma \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \alpha = 0 \\ \beta = a + b \\ \lambda = 0 \\ \gamma = 0 \end{cases}$$

donc  $G$  est le sous-espace vectoriel engendré par le vecteur  $M = \begin{pmatrix} 0 & \xi \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$  où  $\xi$  est un nombre réel, soit

$$G = \left\{ \begin{pmatrix} 0 & \xi \\ 0 & 0 \end{pmatrix} / \xi \in \mathbb{R} \right\}$$

d'où on a  $E = \text{Ker}(f) \oplus G$ .

□

#### Exercice 4

Soit  $(\mathcal{F}(\mathbb{R}), +, \cdot)$  l'espace vectoriel sur  $\mathbb{R}$  des fonctions numérique de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ . On considère  $E = \{f \in \mathcal{F}(\mathbb{R}) / \forall x \in \mathbb{R} : f(-x) = f(x)\}$  et  $F = \{f \in \mathcal{F}(\mathbb{R}) / \forall x \in \mathbb{R} : f(-x) = -f(x)\}$

1. Soit  $E$  et  $F$  sont des sous-espaces vectoriels de  $\mathcal{F}(\mathbb{R})$ .
2. Soit  $f \in \mathcal{F}(\mathbb{R})$ . On pose

$$g(x) = \frac{1}{2}(f(x) + f(-x)) \quad \text{et} \quad h(x) = \frac{1}{2}(f(x) - f(-x)).$$

Vérifier que  $g \in E$  et  $h \in F$ .



3. en déduire  $\mathcal{F}(\mathbb{R}) = E \oplus F$ .

**Solution :** Soit  $(\mathcal{F}(\mathbb{R}), +, \cdot)$  l'espace vectoriel sur  $\mathbb{R}$  des fonctions numérique de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ . On considère

$$E = \{f \in \mathcal{F}(\mathbb{R}) / \forall x \in \mathbb{R} : f(-x) = f(x)\} \text{ et } F = \{f \in \mathcal{F}(\mathbb{R}) / \forall x \in \mathbb{R} : f(-x) = -f(x)\}$$

1. Montrons que  $E$  et  $F$  sont des sous-espaces vectoriels de  $\mathcal{F}(\mathbb{R})$  :

(a)  $E$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathcal{F}(\mathbb{R})$ , en effet,

i. La fonction nulle de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ , notée 0, est un élément de  $E$  car  $0(-x) = 0 = 0(x)$  pour tout  $x$  de  $\mathbb{R}$ , donc  $E \neq \emptyset$ .

ii. Soit  $f$  et  $g$  deux éléments de  $E$ , alors pour tout  $x$  de  $\mathbb{R}$  on a

$$(f + g)(-x) = f(-x) + g(-x) = f(x) + g(x) = (f + g)(x)$$

donc  $h = f + g$  est une fonction paire, d'où  $f + g \in E$ .

iii. Soit  $\lambda$  un réel et  $f$  un élément de  $E$ , alors pour tout  $x$  de  $\mathbb{R}$  on a

$$(\lambda f)(-x) = \lambda f(-x) = \lambda f(x) = \lambda(f(x)) = (\lambda f)(x)$$

donc  $\lambda f$  est une fonction paire, d'où  $\lambda f \in E$ .

d'après i., ii. et iii., on a  $E$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathcal{F}(\mathbb{R})$ .

(b)  $F$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathcal{F}(\mathbb{R})$ , en effet,

i'. La fonction nulle de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ , notée 0, est un élément de  $E$  car  $0(-x) = -0 = -0(x)$  pour tout  $x$  de  $\mathbb{R}$ , donc  $F \neq \emptyset$ .

ii'. Soit  $f$  et  $g$  deux éléments de  $F$ , alors pour tout  $x$  de  $\mathbb{R}$  on a

$$(f + g)(-x) = f(-x) + g(-x) = -f(x) - g(x) = -(f + g)(x)$$

donc  $h = f + g$  est une fonction impaire, d'où  $f + g \in F$ .

iii'. Soit  $\lambda$  un réel et  $f$  un élément de  $F$ , alors pour tout  $x$  de  $\mathbb{R}$  on a

$$(\lambda f)(-x) = \lambda f(-x) = -\lambda f(x) = -\lambda(f(x)) = (-\lambda f)(x)$$

donc  $\lambda f$  est une fonction impaire, d'où  $\lambda f \in F$ .

d'après i', ii' et iii', on a  $F$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathcal{F}(\mathbb{R})$ .

2. Soit  $f \in \mathcal{F}(\mathbb{R})$ . On pose

$$g(x) = \frac{1}{2}(f(x) + f(-x)) \quad \text{et} \quad h(x) = \frac{1}{2}(f(x) - f(-x)).$$

Vérifions que  $g \in E$  et  $h \in F$ .

(a) Soit  $x$  de  $\mathbb{R}$  on a

$$g(-x) = \frac{1}{2}(f(-x) + f(-(-x))) = \frac{1}{2}(f(-x) + f(x)) = \frac{1}{2}(f(x) + f(-x)) = g(x)$$

donc  $g \in E$ .

(b) Soit  $x$  de  $\mathbb{R}$  on a

$$h(-x) = \frac{1}{2} (f(-x) - f(-(-x))) = \frac{1}{2} (f(-x) - f(x)) = -\frac{1}{2} (f(x) - f(-x)) = -h(x)$$

donc  $h \in F$ .

3. Dédution  $\mathcal{F}(\mathbb{R}) = E \oplus F$  :

(a) Soit  $f$  dans  $\mathcal{F}(\mathbb{R})$ , on a

$$g(x) + h(x) = \frac{1}{2} (f(x) + f(-x)) + \frac{1}{2} (f(x) - f(-x)) = \frac{1}{2} (2f(x) + 0) = f(x)$$

donc  $g + h = f$ , d'où  $\mathcal{F}(\mathbb{R}) = E + F$ .

(b) Soit  $f \in E \cap F$ , alors  $x \in E$  et  $x \in F$ , donc  $f(-x) = f(x)$  et  $-f(-x) = f(x)$ , donc

$$f(x) + f(x) = f(-x) - f(-x) = (1 - 1)f(-x) = 0.f(-x) = 0$$

d'où  $f(x) = 0$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , soit  $f \equiv 0_{\mathcal{F}(\mathbb{R})}$ , c'est à dire que  $E \cap F \subset \{0_{\mathcal{F}(\mathbb{R})}\}$ ; et comme  $E$  et  $F$  sont deux sous-espaces vectoriels de  $\mathcal{F}(\mathbb{R})$ , alors  $\{0_{\mathcal{F}(\mathbb{R})}\} \subset E \cap F$ ; d'où  $E \cap F = \{0_{\mathcal{F}(\mathbb{R})}\}$ .

d'après (a) et (b) on a prouvé  $\mathcal{F}(\mathbb{R}) = E \oplus F$ .

□

### Exercice 5

On considère l'espace vectoriel  $\mathbb{R}^2$  muni de la base canonique  $(e_1, e_2)$  où  $e_1(1, 0)$  et  $e_2(0, 1)$  :

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

(a) Montrer que  $f$  est linéaire.

(b) Écrire la matrice de  $f$  relativement à la base  $(e_1, e_2)$ .

2. Soit  $g$  un endomorphisme de  $\mathbb{R}^2$  dont la matrice relativement à la base  $(e_1, e_2)$  est

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}. \text{ Déterminer l'ensemble } \text{Img}, \text{ image de } g.$$

**Solution :** Considérons l'espace vectoriel  $\mathbb{R}^2$  muni de la base canonique  $(e_1, e_2)$  où  $e_1(1, 0)$  et  $e_2(0, 1)$  :

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

(a) Montrons que  $f$  est linéaire : en effet, soient  $X = (x, y)$  et  $X' = (x', y')$  deux éléments de  $\mathbb{R}^2$  et  $\lambda \in \mathbb{R}$ , alors

i) d'abord on a  $X + X' = (x, y) + (x', y') = (x + x', y + y') \in \mathbb{R}^2$ , alors

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

donc  $f(X + X') = f(X) + f(X')$ .

ii) et on a  $\lambda X = \lambda(x, y) = (\lambda x, \lambda y) \in \mathbb{R}^2$ , alors

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

donc  $f(\lambda X) = \lambda f(X)$

d'après i) et ii) l'application  $f$  est linéaire, soit  $f$  un endomorphisme.

(b) Soit  $\beta = \{e_1, e_2\}$  la base canonique de  $\mathbb{R}^2$ , la détermination de la matrice de  $f$  relativement à la base  $\beta$  se fait par le calcul suivant

$$\begin{aligned} f(e_1) &= (1 - 0, 1 + 0) = (1, 1) = (1, 0) + (0, 1) = 1e_1 + 1e_2 \\ f(e_2) &= (0 - 1, 0 + 1) = (-1, 1) = -(1, 0) + (0, 1) = -1e_1 + 1e_2 \end{aligned}$$

donc la matrice de  $f$  relativement à la base  $\beta = \{e_1, e_2\}$  est donnée par

$$\mathcal{M}_\beta(f) = \begin{pmatrix} f(e_1) & f(e_2) \\ 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{matrix} e_1 \\ e_2 \end{matrix}$$

2. Considérons un endomorphisme de  $\mathbb{R}^2$   $g$  dont la matrice relativement à la base  $(e_1, e_2)$  est

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}.$$

Déterminons l'ensemble  $\text{Im}(g)$ , image de  $g$  : en effet, l'endomorphisme  $g$  est déterminé de la façon suivante

$$\begin{aligned} g(e_1) &= 1e_1 - 1e_2 \\ g(e_2) &= 1e_1 - 1e_2 \end{aligned}$$

soit  $X = (x, y) \in \mathbb{R}^2$ , alors on a  $X = (x, y) = x(1, 0) + y(0, 1) = xe_1 + ye_2$  ; donc

$$\begin{aligned} g(X) &= g(xe_1 + ye_2) = xg(e_1) + yg(e_2) = x(1e_1 - 1e_2) + y(1e_1 - 1e_2) \\ &= (x + y)e_1 - (x + y)e_2 \\ &= (x + y)(e_1 - e_2) \end{aligned}$$

L'image  $\text{Im}(g)$  de l'endomorphisme  $g$  est

$$\text{Im}(g) = \{g(x, y) / (x, y) \in \mathbb{R}^2\} = \{(x + y)(e_1 - e_2) / (x, y) \in \mathbb{R}^2\}$$

pour tout  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ , on pose  $\alpha = x + y$  et  $u = e_1 - e_2 = (1, -1)$  le vecteur de  $\mathbb{R}^2$ , donc

$$\text{Im}(g) = \{\alpha u / \alpha \in \mathbb{R}\}$$

est la droite vectorielle de vecteur directeur  $u = e_1 - e_2 = (1, -1)$ .

Le noyau de  $g$  est

$$\text{Ker}(g) = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / g(x, y) = 0_{\mathbb{R}^2}\}$$

or  $g(x, y) = 0_{\mathbb{R}^2} \Leftrightarrow (x + y)(e_1 - e_2) = 0_{\mathbb{R}^2}$  ; alors  $x + y = 0$  où bien  $e_1 - e_2 = 0_{\mathbb{R}^2}$ , comme  $e_1 - e_2 \neq 0_{\mathbb{R}^2}$ , d'où  $\text{Ker}(g)$  est la droite vectorielle du plan  $\mathbb{R}^2$  d'équation caractéristique  $x + y = 0$ .

□

**Exercice 6**

Soit  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel. On désigne par  $\text{id}_E$  l'endomorphisme identique de  $E$ .

1. Montrer que  $p$  est un projecteur si et seulement si  $\text{id}_E - p$  est un projecteur.
2. Soit  $p$  un projecteur de  $E$ .
  - (a) Montrer que  $E = \text{Im}(p) \oplus \text{Ker}(p)$ .
  - (b) Montrer que  $\text{Im}(\text{id}_E - p) = \text{Ker}(p)$  et  $\text{Ker}(\text{id}_E - p) = \text{Im}(p)$
3. Soit  $f \in \mathcal{L}(E)$  tel que  $f(\text{Ker}(p)) \subseteq \text{Ker}(p)$  et  $f(\text{Im}(p)) \subseteq \text{Im}(p)$ .  
Montrer que  $f \circ p = p \circ f$ .

**Solution :** Soit  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel et  $\text{id}_E$  l'endomorphisme identique de  $E$ .

1. Montrons que  $p$  est un projecteur si et seulement si  $\text{id}_E - p$  est un projecteur :  
 $\Rightarrow$  Supposons que  $p$  est un projecteur sur  $E$ , on pose  $q = \text{id}_E - p$  et soit  $x \in E$ , alors

$$\begin{aligned}
 q^2(x) &= (\text{id}_E - p) \circ (\text{id}_E - p)(x) \\
 &= (\text{id}_E - p)(x - p(x)) \\
 &= \text{id}_E(x) - \text{id}_E(p(x)) - p(x) + p^2(x) \quad \text{où } p^2 = p \circ p \\
 &= x - p(x) - p(x) + p(x) \quad \text{car } p^2 = p \\
 &= x - p(x) \\
 &= (\text{id}_E - p)(x)
 \end{aligned}$$

donc  $q^2(x) = q(x)$  pour tout  $x \in E$ ; d'où  $q^2 = q$ , ce qui prouve que  $q = \text{id}_E - p$  est un projecteur de  $E$ .

$\Leftarrow$  Supposons que  $q = \text{id}_E - p$  est un projecteur de  $E$ , alors  $q^2 = q$ ; donc  $q^2(x) = q(x)$  pour tout  $x \in E$ , donc

$$\begin{aligned}
 x - p(x) &= (\text{id}_E - p) \circ (\text{id}_E - p)(x) \\
 &= \text{id}_E(x) - 2p(x) + p^2(x) \\
 &= x - 2p(x) + p^2(x)
 \end{aligned}$$

donc  $(2 - 1)p(x) = p^2(x)$  pour tout  $x \in E$ ; d'où  $p^2 = p$ , ce qui prouve que  $p$  est un projecteur de  $E$ .

2. Soit  $p$  un projecteur de  $E$ .

(a) Montrons que  $E = \text{Im}(p) \oplus \text{Ker}(p)$  :  $E = \text{Im}(p) \oplus \text{Ker}(p)$  si et seulement si on a à la fois les deux propriétés suivantes

i)  $\text{Im}(p) \cap \text{Ker}(p) = \{0_E\}$

ii) et  $E = \text{Im}(p) + \text{Ker}(p)$

\*Soit  $x \in E$ , alors  $x = (x - p(x)) + p(x) = y + z$  où  $y = x - p(x)$  et  $z = p(x)$   
on a bien  $z = p(x) \in \text{Im}(p)$  et on a aussi

$$\begin{aligned}
 p(y) &= p(x - p(x)) \\
 &= p(x) - p^2(x) \\
 &= p(x) - p(x) \quad \text{car } p^2 = p \\
 &= (1 - 1)p(x)
 \end{aligned}$$

donc  $p(y) = 0_E$  ; d'où  $y = x - p(x) \in \text{Ker}(p)$  ; ce qui prouve la propriété i).

\*Soit  $x \in \text{Im}(p) \cap \text{Ker}(p)$ , alors  $x \in \text{Ker}(p)$  et  $x \in \text{Im}(p)$ ,

donc  $p(x) = 0_E$  et il existe  $y \in E$  tel que  $x = p(y)$ ,

d'où  $p(x) = 0_E$  et  $p(x) = p^2(y) = 0_E = p(y)$ ,

or  $p$  est linéaire, alors  $y = 0_E$  ce qui prouve que  $x = p(y) = p(0_E) = 0_E$ ,

d'où  $x \in \{0_E\}$  soit  $\text{Im}(p) \cap \text{Ker}(p) \subset \{0_E\}$ ,

comme  $\text{Im}(p)$  et  $\text{Ker}(p)$  sont deux espaces vectoriels, alors  $\{0_E\} \subset \text{Ker}(p)$  et  $\{0_E\} \subset \text{Im}(p)$ , soit  $\{0_E\} \subset \text{Ker}(p) \cap \text{Im}(p)$  ; d'où  $\text{Im}(p) \cap \text{Ker}(p) = \{0_E\}$  ; ce qui prouve la propriété ii).

D'après i) et ii) il vient la somme directe  $E = \text{Im}(p) \oplus \text{Ker}(p)$ .

(b) Montrons que  $\text{Im}(\text{id}_E - p) = \text{Ker}(p)$  et  $\text{Ker}(\text{id}_E - p) = \text{Im}(p)$  :

– Montrons que  $\text{Im}(\text{id}_E - p) = \text{Ker}(p)$  : soit  $y \in \text{Im}(\text{id}_E - p)$ , alors il existe  $x \in E$  tel que  $y = (\text{id}_E - p)(x)$  ; donc  $y + p(x) = x$ ,

on a  $p(x) \in \text{Im}(p)$  et  $p(y + p(x)) = p(x)$ , alors  $p(x) = p(y) + p^2(x) = p(y) + p(x)$ ,

donc  $p(y) = 0_E$ , c'est à dire que  $y \in \text{Ker}(p)$  ; d'où  $y \in \text{Ker}(p)$ , finalement

$\text{Im}(\text{id}_E - p) \subset \text{Ker}(p)$ , ceci d'une part et d'autre soit  $y \in \text{Ker}(p)$ , alors  $p(y) = 0_E = y - y$  ;

donc  $y = y - p(y) = (\text{id}_E - p)(y)$  ; d'où  $y \in \text{Im}(\text{id}_E - p)$  ; soit  $\text{Ker}(p) \subset \text{Im}(\text{id}_E - p)$  finalement, il vient  $\text{Ker}(p) = \text{Im}(\text{id}_E - p)$ .

– Montrons que  $\text{Ker}(\text{id}_E - p) = \text{Im}(p)$  : on vient de montrer que  $\text{Ker}(p) = \text{Im}(\text{id}_E - p)$  pour tout projecteur  $p$  de  $E$  ; alors d'après la question 1. on a  $p$  est un projecteur si et seulement si  $\text{id}_E - p$  est un projecteur ; donc  $\text{Ker}(q) = \text{Im}(\text{id}_E - q)$ , or pour  $q = \text{id}_E - p$ , alors on obtient

$$\text{Ker}(\text{id}_E - p) = \text{Im}(\text{id}_E - (\text{id}_E - p)) = \text{Im}(p).$$

3. Soit  $f \in \mathcal{L}(E)$  tel que  $f(\text{Ker}(p)) \subseteq \text{Ker}(p)$  et  $f(\text{Im}(p)) \subseteq \text{Im}(p)$ , montrons que  $f \circ p = p \circ f$  : soit  $x \in E$ , comme  $E = \text{Im}(p) \oplus \text{Ker}(p)$ , alors  $\exists ! x_1 \in \text{Im}(p)$ ,  $\exists ! x_2 \in \text{Ker}(p)$  tel que  $x = x_1 + x_2$  ; donc on a

$$\begin{aligned} f(p(x)) &= f(p(x_1 + x_2)) \\ &= f(p(x_1)) + f(p(x_2)) \quad \text{car } p \text{ et } f \text{ sont linéaires} \\ &= f(p(x_1)) \end{aligned}$$

car  $f(p(x_2)) = f(0_E) = 0_E$  puisque  $x_2 \in \text{Ker}(p)$ .

Et, on a

$$\begin{aligned} p(f(x)) &= p(f(x_1 + x_2)) \\ &= p(f(x_1) + f(x_2)) \quad \text{car } f \text{ est linéaire} \\ &= p(f(x_1)) + p(f(x_2)) \quad \text{car } p \text{ est linéaire} \end{aligned}$$

or  $x_2 \in \text{Ker}(p)$ , alors  $f(x_2) \in \text{Ker}(p)$  car  $f(\text{Ker}(p)) \subseteq \text{Ker}(p)$  ; donc  $p(f(x_2)) = 0_E$  ; d'où  $p(f(x)) = p(f(x_1))$  ;

et comme  $f(\text{Im}(p)) \subseteq \text{Im}(p)$  alors  $f(x_1) \in \text{Im}(p)$ , donc  $p(f(x_1)) = f(x_1) = f(p(x_1))$

puisque  $(x_1 \in \text{Im}(p) \text{ implique } p(x_1) = x_1)$  ;

finalement  $f(p(x)) = p(f(x))$  pour tout  $x \in E$  ; ce qui prouve que  $f \circ p = p \circ f$ .

□

**Exercice 7**

Soit  $\mathcal{C}(\mathbb{R})$  le  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel des fonctions numériques continues sur  $\mathbb{R}$ . Soit  $\mathcal{C}^2(\mathbb{R})$  l'ensemble des fonctions  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  de classe  $\mathcal{C}^2$  sur  $\mathbb{R}$ .

1. Vérifier que  $\mathcal{C}^2(\mathbb{R})$  est un sous-ensemble de  $\mathcal{C}(\mathbb{R})$ . Que peut-on déduire ?
2. Soit  $\Phi$  une application de  $\mathcal{C}^2(\mathbb{R})$  dans  $\mathcal{C}(\mathbb{R})$ , qui à une fonction  $f$  de  $\mathcal{C}^2(\mathbb{R})$  associe la fonction  $g = f'' + 2f' + f$ .
  - (a) Exprimer l'écriture symbolique de l'application  $\Phi$ , puis montrer que  $\Phi$  est un homomorphisme d'espaces vectoriels.
  - (b) Déterminer le noyau  $\text{Ker}(\Phi)$  de  $\Phi$ . L'application  $\Phi$  est-elle injective ?
  - (c) Le noyau  $\text{Ker}(\Phi)$  est-il de dimension finie ? **Justifier**
  - (d) L'application  $\Phi$  est-elle surjective ? est-elle un isomorphisme d'espaces vectoriels ?

**Solution :** Soit  $\mathcal{C}(\mathbb{R})$  le  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel des fonctions numériques continues sur  $\mathbb{R}$ . Soit  $\mathcal{C}^2(\mathbb{R})$  l'ensemble des fonctions  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  de classe  $\mathcal{C}^2$  sur  $\mathbb{R}$ .

1. Vérifions que  $\mathcal{C}^2(\mathbb{R})$  est un sous-ensemble de  $\mathcal{C}(\mathbb{R})$  : soit  $f$  un élément de  $\mathcal{C}^2(\mathbb{R})$  alors  $f$  est deux fois dérivable et  $f''$  est une fonction continue. Or une fonction dérivable est une fonction continue ; d'où  $f \in \mathcal{C}(\mathbb{R})$  ; finalement  $\mathcal{C}^2(\mathbb{R})$  est un sous-ensemble de  $\mathcal{C}(\mathbb{R})$ . On en déduit que l'ensemble  $\mathcal{C}^2(\mathbb{R})$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathcal{C}(\mathbb{R})$  : en effet,
  - $\mathcal{C}^2(\mathbb{R}) \neq \emptyset$  car la fonction nulle est un élément de  $\mathcal{C}^2(\mathbb{R})$ .
  - Soient  $f$  et  $g$  deux éléments de  $\mathcal{C}^2(\mathbb{R})$ , alors  $f''$  et  $g''$  existent et sont continues ; donc

$$f''(x) + g''(x) = (f'' + g'')(x) = (f + g)''(x), \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

soit  $(f + g)''$  existe et elle est continue sur  $\mathbb{R}$  ; d'où  $f + g \in \mathcal{C}^2(\mathbb{R})$ .

- Soient  $f$  un élément de  $\mathcal{C}^2(\mathbb{R})$  et  $\lambda$  un scalaire réel, alors  $f''$  existe et est continue ; donc

$$\lambda f''(x) = (\lambda f'')(x) = (\lambda f)''(x), \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

soit  $(\lambda f)''$  existe et elle est continue sur  $\mathbb{R}$  ; d'où  $\lambda f \in \mathcal{C}^2(\mathbb{R})$ .

2. Soit  $\Phi$  une application de  $\mathcal{C}^2(\mathbb{R})$  dans  $\mathcal{C}(\mathbb{R})$ , qui à une fonction  $f$  de  $\mathcal{C}^2(\mathbb{R})$  associe la fonction  $g = f'' + 2f' + f$ .

- (a) L'écriture symbolique de l'application  $\Phi$  est :

$$\Phi : \mathcal{C}^2(\mathbb{R}) \longrightarrow \mathcal{C}(\mathbb{R}), \quad f \longmapsto \Phi(f) = f'' + 2f' + f = g.$$

Montrons que  $\Phi$  est un homomorphisme d'espaces vectoriels : en effet,

- L'application  $\Phi$  est bien définie, en effet, pour tout  $f$  dans  $\mathcal{C}^2(\mathbb{R})$  la fonction  $g = f'' + 2f' + f$  définie pour tout  $x \in \mathbb{R}$  par  $g(x) = f''(x) + 2f'(x) + f(x)$  est continue sur  $\mathbb{R}$  ; donc  $g = f'' + 2f' + f \in \mathcal{C}(\mathbb{R})$  pour tout  $f \in \mathcal{C}^2(\mathbb{R})$  ; d'où  $\Phi(f) \in \mathcal{C}(\mathbb{R})$  pour tout  $f \in \mathcal{C}^2(\mathbb{R})$ .
- Soient  $f$  et  $g$  deux éléments de  $\mathcal{C}^2(\mathbb{R})$ , alors  $f + g \in \mathcal{C}^2(\mathbb{R})$  ; donc pour tout  $x \in \mathbb{R}$  on a

$$\begin{aligned} \Phi(f + g)(x) &= (f + g)''(x) + 2(f + g)'(x) + (f + g)(x) \\ &= f''(x) + g''(x) + 2f'(x) + 2g'(x) + f(x) + g(x) \\ &= (f''(x) + 2f'(x) + f(x)) + (g''(x) + 2g'(x) + g(x)) \\ &\quad \text{car } (\mathbb{R}, +) \text{ est un groupe abélien} \\ &= \Phi(f)(x) + \Phi(g)(x) \end{aligned}$$

d'où  $\Phi(f + g) = \Phi(f) + \Phi(g)$  pour tout  $f$  et  $g$  dans  $\mathcal{C}^2(\mathbb{R})$ .

- Soient  $f$  un élément de  $\mathcal{C}^2(\mathbb{R})$  et  $\lambda$  un scalaire réel, alors  $\lambda f \in \mathcal{C}^2(\mathbb{R})$ ; donc pour tout  $x \in \mathbb{R}$  on a

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

d'où  $\Phi(\lambda f) = \lambda\Phi(f)$  pour tout  $f$  dans  $\mathcal{C}^2(\mathbb{R})$  et  $\lambda$  dans  $\mathbb{R}$ .

- (b) Déterminons le noyau  $\text{Ker}(\Phi)$  de  $\Phi$  : par définition le noyau de  $\Phi$  est

$$\text{Ker}(\Phi) = \{f \in \mathcal{C}^2(\mathbb{R}) / \Phi(f) = 0\}$$

or  $\Phi(f) = 0$  est l'équation différentielle suivante  $f'' + 2f' + f = 0$  définie pour tout  $x \in \mathbb{R}$  par  $f''(x) + 2f'(x) + f(x) = 0$ ; donc il suffit de déterminer  $f$  vérifiant cette équation différentielle. L'équation caractéristique de cette équation différentielle est  $r^2 + 2r + 1 = (r + 1)^2 = 0$ . Comme l'équation caractéristique admet une racine double  $r = -1$ , alors la solution de l'équation différentielle est

$$f(x) = (\alpha x + \beta) e^{-x} \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

où  $\alpha$  et  $\beta$  sont des réels. Finalement,  $\text{Ker}(\Phi)$  est l'ensemble des solutions de l'équation différentielle  $f'' + 2f' + f = 0$ , soit

$$\text{Ker}(\Phi) = \{(\alpha x + \beta) e^{-x} / (\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2\}$$

L'application  $\Phi$  n'est pas injective, en effet, il suffit de prendre  $f_1(x) = (x + 1) e^{-x}$  et  $f_2(x) = (5x + 3) e^{-x}$ , alors  $f_1$  et  $f_2$  vérifient  $\Phi(f_1) = \Phi(f_2)$  mais  $f_1 \neq f_2$ .

- (c) Le noyau  $\text{Ker}(\Phi)$  est de dimension finie, en effet, pour tout  $f \in \text{Ker}(\Phi)$  il existe  $\alpha$  et  $\beta$  des scalaires réels tels que  $f(x) = (\alpha x + \beta) e^{-x}$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ; donc on a

$$f(x) = \alpha(x e^{-x}) + \beta(e^{-x})$$

donc le système  $\{e^{-x}; x e^{-x}\}$  engendre  $\text{Ker}(\Phi)$ .

Le système  $\{e^{-x}; x e^{-x}\}$  est libre, en effet, soit  $\alpha$  et  $\beta$  des scalaires réels tels que  $(\alpha x + \beta) e^{-x} = 0$ ; comme  $e^{-x} \neq 0$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , alors  $\alpha x + \beta = 0$ , donc  $\alpha = \beta = 0$  puisque  $\{1, x\}$  est libre; d'où le système  $\{e^{-x}; x e^{-x}\}$  est libre.

Le système  $\{e^{-x}; x e^{-x}\}$  est libre et engendre  $\text{Ker}(\Phi)$ , alors le système  $\{e^{-x}; x e^{-x}\}$  est une base de  $\text{Ker}(\Phi)$ ; d'où  $\text{Ker}(\Phi)$  est de dimension finie, soit

$$\dim_{\mathbb{R}}(\text{Ker}(\Phi)) = 2.$$

- (d) L'application  $\Phi$  n'est pas surjective, en effet, l'image  $\text{Im}(\Phi)$  de  $\Phi$  est

$$\text{Im}(\Phi) = \Phi(\mathcal{C}^2(\mathbb{R})) = \{g = f'' + 2f' + f / f \in \mathcal{C}^2(\mathbb{R})\}$$

qui est un sous-espace vectoriel de  $\mathcal{C}(\mathbb{R})$ ; **mais** on peut trouver des éléments  $g \in \mathcal{C}(\mathbb{R})$  qui ne s'écrivent pas sous la forme  $\Phi(f)$ . Pour cela, il suffit de prendre les fonctions continues par morceaux.

L'application  $\Phi$  n'est ni injective ni surjective, alors  $\Phi$  n'est pas un isomorphisme d'espaces vectoriels.

□

**Exercice 8**

Soit  $E = \{(u_n)_{n \in \mathbb{N}} / u_{n+2} = a u_{n+1} + b u_n; (a, b) \in \mathbb{R}^2\}$

1. Montrer que  $E$  est un espace vectoriel sur  $\mathbb{R}$ .
2. Soit  $\varphi : E \rightarrow \mathbb{R}^2$ ,  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}} \mapsto (u_0, u_1)$ .  
Montrer que  $\varphi$  est un isomorphisme d'espaces vectoriels, puis en déduire la dimension de  $E$ .
3. On considère l'équation :

$$(\mathcal{Q}) : x^2 - ax - b = 0$$

Montrer que si l'équation  $(\mathcal{Q})$  admet deux solutions complexes  $z_1$  et  $z_2$ , alors les suites  $(\alpha_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(\beta_n)_{n \in \mathbb{N}}$  forment une base de  $E$  avec

$$\alpha_n = \frac{1}{2}(z_1^n + z_2^n) \quad \text{et} \quad \beta_n = \frac{1}{2i}(z_1^n - z_2^n)$$

4. **Application :** Déterminer  $u_n$  en fonction de  $n$  dans le cas suivant :

$$u_{n+2} = 2u_{n+1} - 2u_n, \quad u_0 = 1, \quad u_1 = 2.$$

**Solution :** Soit  $\mathcal{S} = \{(u_n)_{n \in \mathbb{N}} / u_n \in \mathbb{R}, \quad \forall n \in \mathbb{N}\}$  l'espace vectoriel des suites réelles et  $E$  l'ensemble donné par

$$E = \{(u_n)_{n \in \mathbb{N}} / u_{n+2} = a u_{n+1} + b u_n; (a, b) \in \mathbb{R}^2\}$$

1. Montrons que  $E$  est un espace vectoriel sur  $\mathbb{R}$  : pour cela il suffit de montrer que  $E$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathcal{S}$ . Tout d'abord  $E$  est un sous-ensemble de  $\mathcal{S}$  car tout élément  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  satisfaisant la propriété  $u_{n+2} = a u_{n+1} + b u_n$  où  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$  reste une suite réelle, donc  $E \subset \mathcal{S}$ .
  - (i) La suite  $(u_n = 0)_{n \in \mathbb{N}}$  satisfait la condition  $0 = a.0 + b.0$ , alors  $E \neq \emptyset$ .
  - (ii) Soient  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  dans  $E$ , on a

$$\begin{aligned} u_{n+2} + v_{n+2} &= a u_{n+1} + b u_n + a v_{n+1} + b v_n \\ &= a(u_{n+1} + v_{n+1}) + b(u_n + v_n) \end{aligned}$$

donc  $(u_n + v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est un élément dans  $E$ .

- (iii) Soient  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  dans  $E$  et  $\lambda \in \mathbb{R}$ , on a

$$\begin{aligned} \lambda u_{n+2} + v_{n+2} &= \lambda(a u_{n+1} + b u_n) \\ &= \lambda a u_{n+1} + \lambda b u_n \\ &= a(\lambda u_{n+1}) + b(\lambda u_n) \end{aligned}$$

donc  $(\lambda u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est un élément dans  $E$ .

d'après (i), (ii) et (iii) on a montré que  $E$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathcal{S}$ ; ce qui prouve que  $(E, +, \times)$  est un espace vectoriel sur  $\mathbb{R}$ .

2. Soit  $\phi : E \rightarrow \mathbb{R}^2$ ,  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}} \mapsto (u_0, u_1)$ .



- Montrons que  $\phi$  est un isomorphisme d'espaces vectoriels : l'application  $\phi$  est linéaire, en effet, soient  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  dans  $E$  et  $(\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2$ , on a

$$\begin{aligned}\phi(\alpha(u_n) + \beta(v_n)) &= \phi((\alpha u_n + \beta v_n)) \\ &= (\alpha u_0 + \beta v_0, \alpha u_1 + \beta v_1) \\ &= \alpha(u_0, u_1) + \beta(v_0, v_1) \\ &= \alpha\phi((u_n)) + \beta\phi((v_n))\end{aligned}$$

donc  $\phi$  est linéaire. On peut montrer que  $\phi$  est injective, soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  tel que  $\phi((u_n)) = 0_{\mathbb{R}^2}$ , alors  $(u_0, u_1) = (0, 0)$ , donc  $u_2 = a u_1 + b u_0 = a.0 + b.0 = 0$ ;

puis on montre par récurrence que  $((u_n = 0))_{n \in \mathbb{N}}$ , d'où  $\text{Ker}(\phi) = \{(0)_{n \in \mathbb{N}}\}$ , ceci d'une part et d'autre  $\phi$  est surjective car les termes  $u_0$  et  $u_1$  d'une suite réelle de type  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  existent, ce qui fait que par construction  $\phi$  est surjective. Finalement,  $\phi$  est un isomorphisme d'espaces vectoriels.

- La dimension de  $E$  : on a  $E$  et  $\mathbb{R}^2$  sont isomorphes via  $\phi$  et comme  $\dim_{\mathbb{R}}(\mathbb{R}^2) = 2$ , alors  $\dim_{\mathbb{R}}(E) = 2$ .

3. Soit l'équation :

$$(\mathcal{Q}) : x^2 - ax - b = 0$$

Supposons que l'équation  $(\mathcal{Q})$  admet deux solutions complexes  $z_1$  et  $z_2$ , montrons que le système

$\{(\alpha_n)_{n \in \mathbb{N}}, (\beta_n)_{n \in \mathbb{N}}\}$  forme une base de  $E$  avec  $\alpha_n = \frac{1}{2}(z_1^n + z_2^n)$  et  $\beta_n = \frac{1}{2i}(z_1^n - z_2^n)$ . Comme  $\dim_{\mathbb{R}}(E) = 2$ , alors il suffit de montrer que le système  $\{(\alpha_n)_{n \in \mathbb{N}}, (\beta_n)_{n \in \mathbb{N}}\}$  est libre de  $E$ .

Soit  $\lambda$  et  $\gamma$  deux réels tels que  $\lambda\alpha_n + \gamma\beta_n = 0$ , alors

- pour  $n = 0$  et  $n = 1$  on a

$$\begin{cases} \lambda\alpha_0 + \gamma\beta_0 = 0 \\ \lambda\alpha_1 + \gamma\beta_1 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \lambda + \gamma.0 = 0 \\ \lambda\frac{1}{2}(z_1 + z_2) + \gamma\frac{1}{2i}(z_1 - z_2) = 0 \end{cases}$$

donc  $\lambda = 0$  et d'où  $\gamma = 0$  puisque  $z_1 \neq z_2$ .

- Par récurrence sur  $n$ , on a  $\lambda\alpha_n + \gamma\beta_n = 0$  entraîne  $\lambda = \gamma = 0$ .

ce qui prouve que la famille  $\{(\alpha_n)_{n \in \mathbb{N}}, (\beta_n)_{n \in \mathbb{N}}\}$  est libre et donc  $\{(\alpha_n)_{n \in \mathbb{N}}, (\beta_n)_{n \in \mathbb{N}}\}$  est une base de  $E$ .

4. **Application** : soit à déterminer  $u_n$  en fonction de  $n$  dans le cas où  $u_{n+2} = 2u_{n+1} - 2u_n$ ,  $u_0 = 1$ ,  $u_1 = 2$ . L'équation  $(\mathcal{Q})$  est alors  $x^2 - 2x + 2 = 0$  dont le discriminant  $\Delta = b^2 - 4ac = 2^2 - 4 \times 2 \times 1 = -4 = (2i)^2$ , les solutions sont alors  $z_1 = 1 + i$  et  $z_2 = \overline{z_1} = 1 - i$ .

On écrit  $z_1 = \sqrt{2}(\cos(\frac{\pi}{4}) + i\sin(\frac{\pi}{4}))$  et  $z_2 = \sqrt{2}(\cos(\frac{\pi}{4}) - i\sin(\frac{\pi}{4}))$ .

Et, par suite on a  $u_n \in E$  alors  $u_n = \lambda\alpha^n + \gamma\beta^n$  est une combinaison linéaire unique, donc

$$u_n = \lambda\text{Re}(z_1^n) + \gamma\text{Im}(z_1^n) = (\sqrt{2})^n \left( \lambda \cos\left(\frac{n\pi}{4}\right) + \gamma \sin\left(\frac{n\pi}{4}\right) \right)$$

- pour  $n = 0$ , alors on a  $u_0 = \lambda$ ,

- pour  $n = 1$ , alors on a  $u_1 = \sqrt{2} \left( \lambda \frac{\sqrt{2}}{2} + \gamma \frac{\sqrt{2}}{2} \right)$ ,

donc  $\lambda = \gamma = 1$  ainsi on a  $u_n = (\sqrt{2})^n \left( \cos\left(\frac{n\pi}{4}\right) + \sin\left(\frac{n\pi}{4}\right) \right)$ .

□