

Feuille d'exercice n° 19 : **Applications linéaires et familles de vecteurs - correction**

**Exercice 1** 1, 2, 3, 6 et 7 : non. Par exemple,  $f(1+1) \neq f(1) + f(1)$ ,  $g(0) \neq 0$  et  $\theta((1,0) + (0,1)) \neq \theta(1,0) + \theta(0,1)$ .

4, 5 et 8 : oui.

**Exercice 2** Calcul du noyau : il s'agit de résoudre le système 
$$\begin{cases} x + 2y = 0 \\ -x - 4y + 2z = 0 \\ 2x + 5y - z = 0 \end{cases}.$$
 On

trouve  $\text{Ker } f = \text{Vect} \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}.$

$$\begin{aligned} \text{Im } f &= \text{Vect} \left( f \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, f \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, f \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right) = \text{Vect} \left( \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ -4 \\ 5 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix} \right) \\ &= \text{Vect} \left( \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix} \right) = \text{Vect} \left( \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix} \right). \end{aligned}$$

**Exercice 3**

1) Élémentaire.

2) Dans cette question, nous allons rencontrer des objets de la forme  $\text{Ker}(f - \lambda \text{Id})$  où  $\lambda \in \mathbb{K}$ . Il est indispensable de retenir cela :

$$x \in \text{Ker}(f - \lambda \text{Id}) \Leftrightarrow f(x) = \lambda x.$$

C'est un fait immédiat à vérifier, mais il faut toujours l'avoir en tête lorsque l'on rencontre des noyaux de cette forme, comme nous allons le voir ici.

a) Développer.

b) Direct en utilisant la première question.

c) Par analyse-synthèse :

• Analyse : soit  $x \in E$  et  $y \in \text{Ker}(f - \text{Id})$ ,  $z \in \text{Ker}(f + 2\text{Id})$  tels que  $x = y + z$  (1).

Alors, important :  $f(y) = y$  et  $f(z) = -2z$ . Donc  $f(x) = y - 2z$  (2).

Les points (1) et (2) constituent donc un système 2x2 en  $y$  et  $z$ . Sa résolution donne  $y = \frac{2}{3}x + \frac{1}{3}f(x)$  et  $z = \frac{1}{3}x - \frac{1}{3}f(x)$ , d'où l'unicité de  $y$  et  $z$  s'ils existent.

• Synthèse : soit  $x \in E$ . Posons  $y = \frac{2}{3}x + \frac{1}{3}f(x)$  et  $z = \frac{1}{3}x - \frac{1}{3}f(x)$ . Il faut alors vérifier que  $x = y + z$ ,  $y \in \text{Ker}(f - \text{Id})$  (i.e.  $f(y) = y$ ) et  $z \in \text{Ker}(f + 2\text{Id})$  (i.e.  $f(z) = -2z$ ). Le premier point ne pose pas de problème.

Pour le second :

$$\begin{aligned}
 f(y) &= f\left(\frac{2}{3}x + \frac{1}{3}f(x)\right) \\
 &= \frac{2}{3}f(x) + \frac{1}{3}f^2(x) \\
 &= \frac{2}{3}f(x) + \frac{1}{3}(-f + 2\text{Id})(x) \\
 &= \frac{1}{3}f(x) + \frac{2}{3}x \\
 &= y.
 \end{aligned}$$

Le troisième se démontre de la même manière.

Par analyse-synthèse,  $E = \text{Ker}(f - \text{Id}) \oplus \text{Ker}(f + 2\text{Id})$ .

**Exercice 7** On cherche à déterminer si  $(-1, -1, 1, -1)$  appartient à  $F$  ou non. Pour cela on

cherche à résoudre l'équation  $\begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} = a \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} + b \begin{pmatrix} -1 \\ -2 \\ 3 \\ -1 \end{pmatrix} + c \begin{pmatrix} -5 \\ -3 \\ 1 \\ -5 \end{pmatrix}$  d'inconnues  $a, b, c$ , ce qui conduit

à la résolution d'un système à trois inconnues et quatre équations. Après un pivot de Gauss on trouve

comme solutions l'ensemble d'équations  $\begin{cases} a - b - 5c = -1 \\ -2b - 3c = -1 \end{cases}$ , donc et donc par exemple une solution

est  $a = 3, b = -1, c = 1$ , donc  $(-1, -1, 1, -1)$  appartient à  $F$ .

De même, on cherche à déterminer si  $(4, 1, 2, 4)$  appartient à  $F$  ou non. Pour cela on cherche à résoudre

l'équation  $\begin{pmatrix} 4 \\ 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix} = a \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} + b \begin{pmatrix} -1 \\ -2 \\ 3 \\ -1 \end{pmatrix} + c \begin{pmatrix} -5 \\ -3 \\ 1 \\ -5 \end{pmatrix}$  d'inconnues  $a, b, c$ , ce qui conduit à la résolution d'un système

à trois inconnues et quatre équations. Après un pivot de Gauss on trouve comme solution l'ensemble

d'équations  $\begin{cases} a - b - 5c = 4 \\ -2b - 3c = 1 \end{cases}$ , donc et donc par exemple une solution est  $a = 0, b = 1, c = -1$ , donc

$(4, 1, 2, 4)$  appartient à  $F$ .

Puisque les deux vecteurs d'une famille génératrice de  $G$  appartiennent à  $F$ , alors tout vecteur de  $G$ , qui est combinaison linéaire de ces deux vecteurs, appartient forcément à  $F$ . Ainsi on obtient  $G \subset F$ .

En raisonnant de la même manière en inversant les rôles de  $F$  et  $G$ , on voit que tout vecteur de la famille génératrice de  $F$  est dans  $G$ , et donc  $F \subset G$ .

Finalement,  $\boxed{F=G}$ .