

**Exercice 1.** Soit  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$  l'application définie par

$$\forall (x, y, z) \in \mathbb{R}^3, \quad f((x, y, z)) = x - 2y + z.$$

1. Montrer que  $f$  est une application linéaire.
2. Déterminer une base de son noyau. L'application  $f$  est-elle injective?
3. Déterminer l'image de  $f$ . L'application  $f$  est-elle surjective?

**Réponses.** 1. Soient  $((x, y, z), (x', y', z')) \in (\mathbb{R}^3)^2$  et  $\lambda \in \mathbb{R}$ . Alors

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

Ainsi, pour tout  $((x, y, z), (x', y', z')) \in (\mathbb{R}^3)^2$  et  $\lambda \in \mathbb{R}$ , on a

$$f((x, y, z) + \lambda(x', y', z')) = f((x, y, z)) + \lambda f((x', y', z'))$$

donc  $f$  est linéaire.

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

$$(x, y, z) \in \ker(f) \Leftrightarrow f((x, y, z)) = 0 \Leftrightarrow x - 2y + z = 0 \Leftrightarrow x = 2y - z.$$

Ainsi

$$\begin{aligned} \ker(f) &= \{(2y + z, y, -z) ; y, z \in \mathbb{R}\} = \{y(2, 1, 0) + z(1, 0, -1) ; (y, z) \in \mathbb{R}^2\} \\ &= \text{Vect}((2, 1, 0), (1, 0, -1)). \end{aligned}$$

La famille  $((2, 1, 0), (1, 0, -1))$  est donc génératrice de  $\ker(f)$  et comme elle est constituée de deux vecteurs non-colinéaires, c'est une famille libre. Ainsi,  $((2, 1, 0), (1, 0, -1))$  est une base de  $\ker(f)$ .

Comme  $\ker(f) \neq \{(0, 0, 0)\}$ ,  $f$  n'est pas injective.

3.  $\text{Im}(f) = \{x - 2y + z ; (x, y, z) \in \mathbb{R}^3\} = \mathbb{R}$ . Ainsi  $f$  est surjective.

**Exercice 1.** Soit  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  l'application définie par

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, \quad f((x, y)) = (4x - 6y, 2x - 3y).$$

1. Montrer que  $f$  est une application linéaire.
2. Déterminer une base de son noyau. L'application  $f$  est-elle injective?
3. Déterminer l'image de  $f$ . L'application  $f$  est-elle surjective?

**Réponses.** 1. Soient  $((x, y), (x', y')) \in (\mathbb{R}^2)^2$  et  $\lambda \in \mathbb{R}$ . Alors

$$\begin{aligned} f((x, y) + \lambda(x', y')) &= f((x + \lambda x', y + \lambda y')) \\ &= (4(x + \lambda x') - 6(y + \lambda y'), 2(x + \lambda x') - 3(y + \lambda y')) \\ &= (4x - 6y, 2x - 3y) + (4\lambda x' - 6\lambda y', 2\lambda x' - 3\lambda y') \\ &= f((x, y)) + \lambda(4x' - 6y', 2x' - 3y') \\ &= f((x, y)) + \lambda f((x', y')). \end{aligned}$$

Ainsi, pour tout  $((x, y), (x', y')) \in (\mathbb{R}^2)^2$  et  $\lambda \in \mathbb{R}$ , on a

$$f((x, y) + \lambda(x', y')) = f((x, y)) + \lambda f((x', y'))$$

donc  $f$  est linéaire.

2. Soit  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ .

$$(x, y) \in \ker(f) \Leftrightarrow f((x, y)) = (0, 0) \Leftrightarrow \begin{cases} 4x - 6y = 0 \\ 2x - 3y = 0 \end{cases} \Leftrightarrow 2x - 3y = 0 \Leftrightarrow x = \frac{3}{2}y.$$

Ainsi

$$\begin{aligned} \ker(f) &= \left\{ \left( \frac{3}{2}y, y \right) ; y \in \mathbb{R} \right\} = \left\{ y \left( \frac{3}{2}, 1 \right) ; y \in \mathbb{R} \right\} \\ &= \text{Vect} \left( \left( \frac{3}{2}, 1 \right) \right). \end{aligned}$$

La famille  $((\frac{3}{2}, 1))$  est donc génératrice de  $\ker(f)$  et comme elle est constituée d'un vecteur non nul, c'est une famille libre. Ainsi,  $((\frac{3}{2}, 1))$  est une base de  $\ker(f)$ .

Comme  $\ker(f) \neq \{(0, 0)\}$ ,  $f$  n'est pas injective.

3.

$$\begin{aligned} \text{Im}(f) &= \{(4x - 6y, 2x - 3y) ; (x, y) \in \mathbb{R}^2\} \\ &= \{x(4, 2) + y(-6, -3) ; (x, y) \in \mathbb{R}^2\} = \text{Vect}((4, 2)) \end{aligned}$$

car  $(4, 2)$  et  $(-6, -3)$  sont colinéaires. En particulier  $\text{Im}(f) \neq \mathbb{R}^2$  donc  $f$  n'est pas surjective.