Interro 7 le 29/11.

Exercice 1. Soit $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$ 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

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

$$= x + \lambda x' - 2(y + \lambda y') + z + \lambda z'$$

$$= x - 2y + z + \lambda x' - 2\lambda y' + \lambda z'$$

$$= f((x,y,z)) + \lambda(x' - 2y' + z')$$

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

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

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

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

Interro 7 le 29/11.

Exercice 1. Soit $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$ 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

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

$$= (4(x + \lambda x') - 6(y + \lambda y'), 2(x + \lambda x') - 3(y + \lambda y'))$$

$$= (4x - 6y, 2x - 3y) + (4\lambda x' - 6\lambda y', 2\lambda x' - 3\lambda y')$$

$$= f((x,y)) + \lambda(4x' - 6y', 2x' - 3y')$$

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

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

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

Ainsi

$$\ker(f) = \left\{ \left(\frac{3}{2} y, y \right) ; y \in \mathbb{R} \right\} = \left\{ y \left(\frac{3}{2}, 1 \right) ; y \in \mathbb{R} \right\}$$
$$= \operatorname{Vect}(\left(\frac{3}{2}, 1 \right)).$$

La famille $(\binom{3}{2},1))$ est donc génératrice de $\ker(f)$ et comme elle est constituée d'un vecteur non nul, c'est une famille libre. Ainsi, $(\binom{3}{2},1))$ est une base de $\ker(f)$. Comme $\ker(f) \neq \{(0,0)\}$, f n'est pas injective.

3.

$$Im(f) = \left\{ (4x - 6y, 2x - 3y); (x, y) \in \mathbb{R}^2 \right\}$$
$$= \left\{ x(4, 2) + y(-6, -3); (x, y) \in \mathbb{R}^2 \right\} = Vect((4, 2))$$

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