

MATHS POUR L'IMAGE : ALGÈBRE LINÉAIRE ET GÉOMÉTRIE  
Fiche d'exercices 2 - applications linéaires

**Exercice 1**

$f, g, h$  sont des applications de  $\mathbb{R}^3$  dans  $\mathbb{R}^3$  définies comme suit. Sont-elles linéaires ?

1.  $f(x, y, z) = (2x, y + z, 2x + 5y - z)$
2.  $g(x, y, z) = (y + 3z, 2y - 4x, xz)$
3.  $h(x, y, z) = (x, y, z + 1)$

**Exercice 2**

Soit  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  avec  $f(x, y, z) = (x + 2y - z, x + y + z, z)$  et  $\{e_1, e_2, e_3\}$  la base canonique de  $\mathbb{R}^3$ .

1. Montrer que  $f$  est linéaire
2. Déterminer  $f(e_1), f(e_2), f(e_3)$
3. Déterminer  $\text{Ker } f$  et  $\text{Im } f$

**Exercice 3**

Soit  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$  une application linéaire avec  $f(1, 1, 0) = (1, 0)$ ,  $f(1, -1, 0) = (-1, 2)$  et  $f(1, 0, 1) = (0, 2)$ . Soit  $\{e_1, e_2, e_3\}$  la base canonique de  $\mathbb{R}^3$ .

Trouver les images par  $f$  de  $e_1, e_2$  et  $e_3$ .

**Exercice 4**

Soit  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  une application linéaire et  $\{e_1, e_2, e_3\}$  la base canonique de  $\mathbb{R}^3$ . On sait que  $f(e_1) = (1, 2, 3)$ ,  $f(e_2) = (1, 0, 1)$ ,  $f(e_3) = (0, 1, 1)$ .

1. Déterminer l'image par  $f$  de  $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$
2. Déterminer  $\text{Ker } f$  et  $\text{Im } f$

**Exercice 5**

Soient  $E, F, G$  des  $\mathbb{R}$ -espaces vectoriels,  $f : E \rightarrow F$ ,  $g : E \rightarrow F$ ,  $h : F \rightarrow G$  des applications linéaires et  $\lambda \in \mathbb{R}$ . Montrer que les applications suivantes sont linéaires :

1.  $f + g : E \rightarrow F$ ,  $(f + g)(v) = f(v) + g(v)$
2.  $\lambda f : E \rightarrow F$ ,  $(\lambda f)(v) = \lambda \cdot f(v)$
3.  $h \circ g : E \rightarrow G$ ,  $(h \circ g)(v) = h(g(v))$