# Maths pour l'image : algèbre linéaire et géométrie Fiche d'exercices 1 - espaces vectoriels

### Exercice 1 - espaces vectoriels

Dans  $E = \mathbb{R}^2$ , on définit l'addition entre vecteurs et la multiplication par un scalaire réel des façons suivantes. E est-il alors un espace vectoriel?

1. 
$$(x_1, x_2) + (y_1, y_2) = (x_1 + y_1, x_2 + y_2)$$
 et  $\lambda \cdot (x_1, x_2) = (\lambda x_1, \lambda x_2)$ 

2. 
$$(x_1, x_2) + (y_1, y_2) = (x_1, x_2)$$
 et  $\lambda \cdot (x_1, x_2) = (\lambda x_1, \lambda x_2)$ 

3. 
$$(x_1, x_2) + (y_1, y_2) = (x_1 + y_1, x_2 + y_2)$$
 et  $\lambda \cdot (x_1, x_2) = (\lambda x_1, 0)$ 

#### Exercice 2 - sous-espaces vectoriels

- 1. Les parties suivantes de  $\mathbb{R}^3$  en sont-elles des sous-espaces vectoriels?
  - (a)  $E_1 = \{(x, y, z) \mid x = 2z\}$
  - (b)  $E_2 = \{(x, y, z) \mid y \neq 0\}$
  - (c)  $E_3 = \{(x, y, z) \mid 5x y + z 4 = 0\}$
  - (d)  $E_4 = \{(x, y, z) \mid x + y + z = 0\}$
- 2. Soient F et G deux sous-espaces vectoriels de E. Montrer que  $F+G=\{x=f+q\mid f\in F, g\in G\}$  est un sous-espace vectoriel de E.

### Exercice 3 - dépendance linéaire

- 1. Les familles suivantes sont-elles libres ou liées?
  - (a)  $\{(6,5),(3,2)\}$
  - (b)  $\{(6,4),(3,2),(1,0)\}$
  - (c)  $\{(0,0),(1,2)\}$
- 2. Soient  $\{u,v,w\}$  une famille libre dans un espace vectoriel V. Montrer que :
  - (a)  $\{u+v,v+w,u-w\}$  est une famille liée dans V
  - (b)  $\{u+v,u-v,u+w\}$  est une famille libre dans V

## Exercice 4 - générateurs, bases

- 1. Les familles suivantes sont-elles des bases de  $\mathbb{R}^3$ ?
  - (a)  $F_1 = \{(1,0,1), (2,0,-1), (-1,1,2)\}$
  - (b)  $F_2 = \{(1, -1, 0), (1, 2, 3), (0, 1, 1)\}$
- 2. Soit la famille de vecteurs de  $\mathbb{R}^4$   $\{(0,1,1,1),(1,0,1,1),(1,1,0,1),(1,1,1,0)\}.$ 
  - (a) Montrer que c'en est une base.
  - (b) Donner les coordonnées du vecteur (1,1,1,1) dans cette base.