# Analyse de Fourier et géométrie : Exercices sur les cours 5 et 6

▶▶ Mode d'emploi – Merci de rendre vos réponses sous forme d'un unique fichier pdf via le formulaire que vous trouverez en cliquant ici. Pour convertir des formats png, jpeg ou autres au format pdf ou fusionner différents pdfs en un seul, je vous renvoie (par exemple) au site suivant. Un **corrigé** sera ensuite disponible <mark>ici</mark>, sur la page web du cours, après les vacances. **◄◄** 

### **EXERCICE 1.**

Est-ce que l'ensemble  $F = \{(2\lambda, \mu, \lambda + \mu) : (\lambda, \mu) \in \mathbb{R}^2\}$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathbb{R}^3$ ? Décrire géométriquement F et préciser sa dimension.

### **EXERCICE 2.**

- **1.** Représenter le sous-espace vectoriel donné par y=2x dans  $\mathbb{R}^2$  et dans  $\mathbb{R}^3$ .
- **2.** Trouver deux vecteurs non colinéaires du plan d'équation x y = 0.
- **3.** Montrer que  $E = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : z = x + y = 0\}$  est un espace vectoriel. Le décrire géométriquement, le dessiner. En préciser la dimension et en donner une base.
- **4.** Mêmes questions avec  $E = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : z y + 2x = 2z + x + y = 0\}.$
- **5.** Donner un vecteur directeur de la droite  $\mathcal{D}$  de  $\mathbb{R}^2$  d'équation 3y x = 0. Préciser un vecteur non nul orthogonal à  $\mathcal{D}$  et décrire  $\mathcal{D}^{\perp}$

# **EXERCICE 3.**

Soient  $u = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix}$  et  $v(x) = \begin{pmatrix} 1 \\ x \end{pmatrix}$  pour  $x \in \mathbb{R}$  deux vecteurs de  $\mathbb{R}^2$ . Est-ce que les vecteurs u et v(1) sont colinéaires? Donner une condition nécessaire et suffisante sur  $x \in \mathbb{R}$  pour que (u, v(x)) forme une base de  $\mathbb{R}^2$ ? Cette base est-elle orthonormée pour certaines valeurs de  $x \in \mathbb{R}$ ?

# **EXERCICE 4.**

Soient 
$$u = \frac{1}{\sqrt{3}} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$
,  $v = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$  et  $w = \frac{1}{\sqrt{6}} \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}$ . Montrer que  $(u, v, w)$  forme une base orthonormée de  $\mathbb{R}^3$ .

Soient  $u = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ ,  $v = \begin{pmatrix} -2 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}$  et  $w = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}$ . Calculer le produit scalaire de u et v puis de v et w. En déduire l' angle entre les vecteurs

u et v puis l'angle entre les vecteurs v et w.

## **EXERCICE 6.**

On considère  $F = \{(t, 2t, -t) : t \in \mathbb{R}\}$ . Montrer que F est un sous-espace vectoriel de  $\mathbb{R}^3$  et préciser sa dimension. Déterminer  $F^{\perp}$  et donner sa dimension. Décrire géométriquement F et  $F^{\perp}$ . Exhiber un vecteur u de F de norme 1. Trouver une base orthonormée  $^1(v,w)$  de  $F^{\perp}$ . En déduire que (u,v,w) forme une base orthonormée de  $\mathbb{R}^3$ .

# **EXERCICE 7.**

On pose

$$f: \left\{ \begin{array}{ccc} \mathbb{R}^2 & \longrightarrow & \mathbb{R}^2 \\ (x,y) & \longmapsto & (5x-y,x). \end{array} \right.$$

Montrer que f est une application linéaire et donner la matrice de f dans la base canonique de  $\mathbb{R}^2$ . Calculer f(5,-1) de deux manières.

<sup>1.</sup> C'est-à-dire deux vecteurs v et w de  $F^{\perp}$  de norme 1 et orthogonaux.

# EXERCICE 8.

On pose

$$g: \left\{ \begin{array}{ccc} \mathbb{R}^3 & \longrightarrow & \mathbb{R}^3 \\ (x,y,z) & \longmapsto & (5x-y+2z,z-x,y). \end{array} \right.$$

Montrer que g est une application linéaire et donner la matrice de g dans la base canonique de  $\mathbb{R}^3$ . Calculer g(2,0,1) de deux manières.