

# 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 **sui-vant**. Un **corrigé** sera ensuite disponible **ici**, 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  $\mathbb{R}^3$ .

## EXERCICE 5.

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<sup>1</sup>  $(v, w)$  de  $F^\perp$ . En déduire que  $(u, v, w)$  forme une base orthonormée de  $\mathbb{R}^3$ .

## EXERCICE 7.

On pose

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

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.

1. C'est-à-dire deux vecteurs  $v$  et  $w$  de  $F^\perp$  de norme 1 et orthogonaux.

**EXERCICE 8.**

On pose

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

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.