

## FEUILLE N° 6

**Exercice 1.** On munit  $\mathbb{R}^3$  du produit scalaire usuel. Soit  $D$  la droite de  $\mathbb{R}^3$  engendrée par le vecteur  $v = (3, 1, 2)$ .

- Trouver une équation puis une base orthonormale de  $D^\perp$ .
- Calculer les projetés orthogonaux de  $e_1 = (1, 0, 0)$  sur  $D$  et sur  $D^\perp$ .
- Écrire la matrice dans la base canonique des projections orthogonales  $p_D, p_{D^\perp}$  sur  $D$  et  $D^\perp$ .
- Vérifier que  $p_D + p_{D^\perp} = \text{Id}$ .

**Exercice 2.** Soit  $P$  le sous-espace vectoriel de  $\mathbb{R}^4$  d'équations

$$\begin{cases} x + 2y - t = 0 \\ x - 3y + z + t = 0. \end{cases}$$

On munit  $\mathbb{R}^4$  du produit scalaire usuel. Quelle est la matrice dans la base canonique de la symétrie orthogonale de  $\mathbb{R}^4$  par rapport à  $P$ ?

**Exercice 3.** On considère l'espace euclidien orienté usuel  $\mathbb{R}^3$ . Soit  $D$  la droite de  $\mathbb{R}^3$  engendrée (et orientée) par le vecteur  $v = (1, -2, 2)$ .

- Trouver une base orthonormée directe de  $\mathbb{R}^3$  dont le premier vecteur appartient à  $D$ .
- Quelles sont les matrices dans la base canonique de
  - la symétrie orthogonale par rapport à  $D$ ?
  - la rotation d'axe  $D$  et d'angle  $\pi/2$ ?
  - la rotation d'axe  $D$  et d'angle  $2\pi/3$ ?

**Exercice 4.** Soit  $a$  un paramètre réel et  $f$  l'endomorphisme de  $\mathbb{R}^3$  dont la matrice dans la base canonique est

$$M = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} a-1 & -a-2 & a-1 \\ -a-2 & a-1 & 1-a \\ a-1 & 1-a & a+2 \end{pmatrix}.$$

- Montrer que  $f$  est diagonalisable.
- Calculer et factoriser le polynôme caractéristique de  $f$ .  
*On fera apparaître deux 0 sur la 2<sup>e</sup> ligne en opérant sur les lignes et les colonnes.*
- Pour quelles valeurs de  $a$  l'endomorphisme  $f$  est-il une symétrie?
- Trouver une base de vecteurs propres pour  $f$  lorsque  $a = 0$ .

**Exercice 5.** Compléter la matrice suivante en une matrice de rotation

$$A = \frac{1}{7} \begin{pmatrix} 6 & 3 & \cdot \\ -2 & 6 & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot \end{pmatrix}.$$

Y a-t-il plusieurs solutions? Déterminer l'axe et le cosinus de l'angle des rotations obtenues.

**Exercice 6.** Soit  $f$  l'endomorphisme de  $\mathbb{R}^3$  dont la matrice dans la base canonique est

$$A = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 2 & -2 & -1 \\ -1 & -2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 \end{pmatrix}.$$

- On munit  $\mathbb{R}^3$  du produit scalaire usuel. Montrer que  $f$  est une isométrie.
- Montrer que  $f$  a une unique valeur propre que l'on déterminera.
- Trouver une base orthonormée  $(u_1, u_2, u_3)$  de  $\mathbb{R}^3$  telle que  $u_1$  est vecteur propre de  $f$ .

- d. Quelle est la matrice de  $f$  dans la base  $(u_1, u_2, u_3)$ ?
- e. Montrer qu'il existe une unique rotation  $r$  et une unique symétrie orthogonale  $s$  par rapport à un plan telles que  $f = r \circ s = s \circ r$ . Préciser l'axe et l'angle de  $r$ .

**Exercice 7.** On munit  $\mathbb{R}^2$  du produit scalaire usuel. Soit  $D$  la droite de  $\mathbb{R}^2$  d'équation  $x + 2y = 0$ . Soient  $p$  la projection orthogonale de  $\mathbb{R}^2$  sur  $D$ , et  $s$  la symétrie orthogonale de  $\mathbb{R}^2$  par rapport à  $D$ .

- a. Ecrire les matrices de  $p$  et de  $s$  dans la base canonique.
- b. Trouver toutes les droites  $\Delta$  de  $\mathbb{R}^2$  telles que les droites  $\Delta$  et  $s(\Delta)$  sont orthogonales.

**Exercice 8.** On munit  $\mathbb{R}^3$  du produit scalaire usuel. Soient  $a, b, c, d$  des nombres réels et soit  $f$  l'endomorphisme de  $\mathbb{R}^3$  dont la matrice dans la base canonique est

$$A = \begin{pmatrix} b & a & a \\ a & c & a \\ a & a & d \end{pmatrix}.$$

- a. Pour quelles valeurs de  $a, b, c, d$  la matrice  $A$  est-elle orthogonale?
- b. Pour quelles valeurs de  $a, b, c, d$  l'endomorphisme  $f$  est-il une symétrie orthogonale par rapport à un plan? Dans ce cas, préciser par rapport à quel plan.
- c. Pour quelles valeurs de  $a, b, c, d$  l'endomorphisme  $f$  est-il une rotation? Dans ce cas, préciser l'axe et l'angle de  $f$ .

**Exercice 9.** On munit  $\mathbb{R}^3$  du produit scalaire usuel.

On considère la droite  $D$  engendrée par le vecteur  $u_1 = \frac{1}{5}(3, 0, -4)$ .

- a. Trouver une base orthonormée  $(u_1, u_2, u_3)$  de  $\mathbb{R}^3$ , avec  $u_2 = (0, 1, 0)$ .
- b. Donner les matrices dans la base  $(u_1, u_2, u_3)$  de
  - (i)  $p$ , la projection orthogonale sur  $D^\perp$ ;
  - (ii)  $s$ , la symétrie orthogonale par rapport à  $D^\perp$ ;
  - (iii)  $r$ , une rotation d'axe  $D$  et d'angle  $\frac{\pi}{3}$ .
- c. Donner les matrices de  $p$ ,  $s$  et  $r$  dans la base canonique.

**Exercice 10.** On munit  $\mathbb{R}^3$  du produit scalaire usuel. On considère  $f$  l'endomorphisme de  $\mathbb{R}^3$  dont la matrice dans la base canonique est donnée par

$$M = \begin{pmatrix} 2a & b & -a \\ -a & a & c \\ b & 2a & a \end{pmatrix}.$$

- a. Pour quelles valeurs de  $a, b$  et  $c$  l'application  $f$  est-elle une isométrie?
- b. On se place dans le cas où  $a = \frac{4}{9}$ ,  $b = \frac{1}{9}$  et  $c = -\frac{7}{9}$ .
  - (i) Montrer que  $f$  est une rotation.
  - (ii) Déterminer son axe et le cosinus de son angle.