

Exercice 11

1. Donner la matrice dans la base canonique de la rotation de \mathbb{R}^3 d'axe orienté par

$$\begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ et d'angle } \frac{\pi}{6}.$$

2. Donner la matrice de la réflexion de \mathbb{R}^3 de plan $F : 2x - y + z = 0$.

Déterminer la distance de $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ à F .

Exercice 12

Soit $\alpha \in \mathbb{R}$ et E un espace euclidien. Soit $a \in E$ un vecteur unitaire. On pose $\varphi_\alpha :$

$$\begin{cases} E & \rightarrow & E \\ x & \mapsto & x + \alpha \langle a|x \rangle a \end{cases}.$$

- Vérifier que φ_α est linéaire et donner ses éléments propres.
- Vérifier que pour $x, y \in E$, $\langle \varphi_\alpha(x)|y \rangle = \langle x|\varphi_\alpha(y) \rangle$. Traduire ceci en terme de matrices dans une base orthonormée de E .
- Peut-on avoir $\varphi_\alpha \in O(E)$? Caractériser géométriquement φ_α dans ce cas.

III Exercices d'approfondissement**Exercice 13**

Soit E un espace euclidien de dimension n rapporté à une base orthonormée \mathcal{B} , et \vec{u} un vecteur unitaire de E .

- Montrer que la matrice de la projection orthogonale sur $\mathcal{D} = \text{Vect}(\vec{u})$ relativement à la base \mathcal{B} , est $U^t U$, où U est la matrice colonne des coordonnées de \vec{u} relativement à \mathcal{B} .
- En déduire la matrice de la projection orthogonale sur le plan $\mathcal{P} : x + y + z = 0$ de l'espace euclidien usuel \mathbb{R}^3 rapporté à sa base canonique.

Exercice 14

Soit E l'espace vectoriel des fonctions continues sur $[0, \pi]$. On le munit du produit scalaire

$$(f | g) = \int_0^\pi f(t)g(t)dt.$$

- Montrer que la famille (\cos, \sin) est une famille libre de E .
- Construire une orthonormalisée de cette famille par la méthode de Schmidt.

3. Déterminer $\inf_{(a,b) \in \mathbb{R}^2} \int_0^\pi (a \cos t + b \sin t - t)^2 dt$.

Exercice 15

Calculer $m = \min_{(a,b) \in \mathbb{R}^2} \int_0^{+\infty} (t^2 - at - b)^2 e^{-t} dt$.

INDICATION : On rappelle que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $\int_0^{+\infty} t^n e^{-t} dt = n!$ et on pourra considérer

l'espace vectoriel $E = \mathbb{R}[X]$ et l'application $\varphi : (f, g) \mapsto \int_0^{+\infty} f(t)g(t)e^{-t} dt$.

Exercice 16

Soient U un vecteur unitaire de \mathbb{R}^n et $A = I_n - 2U^t U$.

Montrer que A est orthogonale et déterminer la nature de l'endomorphisme canoniquement associé.

Exercice 17

Soit E un espace euclidien orienté de dimension 3, et \vec{p} un vecteur unitaire de E . Soit

$$f : E \rightarrow E, \vec{u} \mapsto \vec{p} \wedge (\vec{p} \wedge \vec{u}).$$

- Montrer que f est linéaire.
- Déterminer le noyau et l'image de f .
- Déterminer les éléments propres de f .
- Interpréter géométriquement f .

Exercice 18

Soit $M = (a_{ij})_{1 \leq i, j \leq n}$ une matrice orthogonale. Montrer que $\left| \sum_{1 \leq i, j \leq n} a_{ij} \right| \leq n$.

(on pourra écrire a_{ij} comme produit scalaire)

Exercice 19

Soit $M \in \mathcal{GL}_n(\mathbb{R})$. Montrer qu'il existe une unique matrice orthogonale O et une unique matrice triangulaire supérieure T dont les coefficients diagonaux sont strictement positifs tels que : $M = OT$