

Interrogation de T.D. n°4 : IPSA. Maths Spé - CORRECTION

Exercice 1 : Question de cours. (4 points)

1. Donner la définition du produit scalaire d'un espace euclidien.

On appelle *produit scalaire* sur E toute application $\varphi : E^2 \rightarrow \mathbb{R}$ telle que : pour tout vecteurs x, y et y' de E et k un réel.

- a) φ est *symétrique* : $\varphi(x, y) = \varphi(y, x)$
- b) φ est *linéaire par rapport à la 2^{ème} variable* : $\varphi(x, ky + y') = k \cdot \varphi(x, y) + \varphi(x, y')$
- c) φ est *positive* : $\varphi(x, x) \geq 0$
- d) φ est *définie* : $\varphi(x, x) = 0 \Leftrightarrow x = 0$

On dit qu'un produit scalaire sur un \mathbb{R} -ev est une forme bilinéaire, symétrique et définie positive.

2. Démontrer que les valeurs propres d'une isométrie d'un espace euclidien E sont de module 1.

Si l'on se place dans \mathbb{C} , f a au moins une vp complexe λ , et pour un vecteur propre associé X on a : $\|f(\lambda X)\| = \|\lambda X\| = |\lambda| \|X\|$ or f est une isométrie donc $\|f(X)\| = \|X\|$.

Donc $|\lambda| \|X\| = \|X\|$ et puisque X est un vecteur propre, il est non nul, cela entraîne donc : $|\lambda| = 1$.

Rappel : Théorème : Les 4 propriétés sont équivalentes.

- a) f est une isométrie.
- b) f conserve le ps.
- c) f transforme une BON en une BON.
- d) $A = \text{Mat}_{(i,j,k)}(f)$ est orthogonale, soit ${}^tAA = Id$

Exercice 2 : Isométries de \mathbb{R}^3 . (1+6+4+1+1=13 points)

Soit $E = \mathbb{R}^3$ un espace euclidien de base canonique $B = (i, j, k)$, et A la matrice dans la base B d'un endomorphisme f définie par :

$$A = \text{Mat}_{(i,j,k)}(f) = \frac{-1}{9} \begin{pmatrix} -8 & 4 & 1 \\ 4 & 7 & 4 \\ 1 & 4 & -8 \end{pmatrix}$$

1. Montrer que A est orthogonale, que dire de f ?

${}^tAA = Id$ donc A est orthogonale et f est une isométrie de $E = \mathbb{R}^3$

2. Montrer que f est la réflexion par rapport au plan P d'équation : $x + 4y + z = 0$

- B est orthogonale donc c'est la matrice d'une isométrie f. En outre $\det(B) = -1$ donc l'isométrie f est indirecte.
Puisque la matrice B est symétrique, f est une réflexion par rapport à un plan P.
- \vec{P} est l'ensemble des invariants de f, déterminé par résolution de $AX=X$.

On obtient bien : $\vec{P} = \text{SEP}(A, 1) = \left\{ X \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \text{ tel que } x + 4y + z = 0 \right\}$

3. Déterminer une base orthonormée $(v_1; v_2)$ de P.

- $\vec{P} = \text{SEP}(A, 1) = \left\{ X \begin{pmatrix} -4y - z \\ y \\ z \end{pmatrix} = y \begin{pmatrix} -4 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + z \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}; (y; z) \in \mathbb{R}^2 \right\}$
- $\vec{P} = \text{Vect} \left\{ \begin{pmatrix} -4 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\} = \text{Vect}(f_1; f_2)$

- Il faut ensuite orthonormer la base de P avec l'algorithme de Gram-Schmidt.

$$\circ v_1 = \frac{f_1}{\|f_1\|} = \frac{1}{\sqrt{17}} \begin{pmatrix} -4 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\circ y_2 = f_2 - \langle f_2, v_1 \rangle v_1 = \frac{1}{\sqrt{17}} \begin{pmatrix} -\frac{1}{17} \\ -\frac{4}{17} \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$\circ v_2 = \frac{y_2}{\|y_2\|} = \frac{3\sqrt{34}}{17} \begin{pmatrix} -\frac{1}{17} \\ -\frac{4}{17} \\ 1 \end{pmatrix}$$

4. Donner un vecteur normé (u), normal à P.

On a facilement $\begin{pmatrix} 1 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix}$ vecteur normal à P donc $u = \frac{1}{\sqrt{18}} \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix}$

5. Ecrire alors la matrice de f dans la base $B' = (u; v_1; v_2)$.

$$A = \text{Mat}_{(u;v_1;v_2)}(f) = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Exercice 3 : Diagonalisation. (6 points)

Soit $E = \mathbb{R}^3$ un espace euclidien de base canonique $B = (i, j, k)$, et S la matrice dans la base B d'un endomorphisme g définie par :

$$S = \text{Mat}_{(i,j,k)}(g) = \begin{pmatrix} 3 & -2 & -2 \\ -2 & 8 & -2 \\ -2 & -2 & 3 \end{pmatrix}$$

1. Expliquer pourquoi la matrice S est diagonalisable et dans quel type de base.

La matrice S est symétrique réelle donc diagonalisable dans une BON.

2. Montrer que S peut s'écrire sous la forme $S = PDP^{-1}$, avec P orthogonale et D matrice diagonale.

La matrice S est symétrique donc diagonalisable dans une base orthonormée.

$$Sp_{\mathbb{R}}(S) = \{0; 5; 9\}$$

$$SEP(S, 0) = \text{Vect} \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} \quad \text{on prend } v_1 = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$$

$$SEP(S, 5) = \text{Vect} \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \text{on prend } v_2 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$SEP(S, 9) = \text{Vect} \begin{pmatrix} 1 \\ -4 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \text{on prend } v_3 = \frac{1}{\sqrt{18}} \begin{pmatrix} 1 \\ -4 \\ 1 \end{pmatrix}$$

S diagonalisable, $S = PDP^{-1}$, avec P orthogonale,

$$P = (v_1, v_2, v_3) \quad \text{Et} \quad D = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 9 \end{pmatrix}$$