

Fiche 5 - Produit scalaire, diagonalisation

Exercice 1. On munit \mathbb{R}^3 du produit scalaire canonique. Soient $\vec{v} = (-3, 5, 8)$ et $\vec{w} = (1, -4, 9)$ deux vecteurs de \mathbb{R}^3 .

1. Calculer les longueurs de \vec{v} et \vec{w} .
2. Calculer l'angle non-orienté entre \vec{v} et \vec{w} .
3. Calculer le résultat de la projection orthogonale de \vec{v} sur la droite engendrée par \vec{w} .
4. Trouver une base orthonormée du plan engendré par les deux vecteurs \vec{v} et \vec{w} .
5. Trouver un vecteur orthogonal aux deux vecteurs \vec{v} et \vec{w} .

Exercice 2. Soient $\vec{v} = (1 + i, 1 - i)$ et $\vec{w} = (1 - i, 1 + i)$ deux vecteurs de \mathbb{C}^2 muni du produit scalaire canonique. Calculer le produit scalaire $\langle \vec{v} | \vec{w} \rangle$ et les normes de \vec{v} et \vec{w} .

Exercice 3. [Gram-Schmidt] Soit $V = \mathbb{R}_3[t]$, muni du produit scalaire $\langle f | g \rangle = \int_{-1}^1 f(t)g(t)dt$. Appliquer le procédé d'orthonormalisation de Gram-Schmidt aux vecteurs $\vec{x}_1(t) = 1$, $\vec{x}_2(t) = t$ et $\vec{x}_3(t) = t^2$.

Exercice 4. Montrer que l'application $B : \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ donnée par

$$B(x, y) = x_1y_1 - 2x_1y_2 - 2x_2y_1 + 6x_2y_2$$

définit un produit scalaire dans \mathbb{R}^2 .

Exercice 5. On munit \mathbb{R}^3 du produit scalaire canonique et on considère la matrice

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

Trouver une matrice orthogonale O telle que OA^tO soit diagonale.

Exercice 6. On munit \mathbb{C}^2 du produit scalaire canonique et on considère la matrice

$$A = \begin{pmatrix} 1 & i \\ i & 1 \end{pmatrix}.$$

Trouver une matrice unitaire U telle que UAU^* soit diagonale.

Exercices supplémentaires

Exercice 7. On munit \mathbb{R}^3 du produit scalaire canonique. Soit Can la base canonique de \mathbb{R}^3 .

1. Montrer que Can est une base orthonormée.
2. Montrer que la base $\mathcal{B} = (u_1, u_2, u_3)$ définie par

$$u_1 = \left(\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}\right), u_2 = \left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{-1}{\sqrt{2}}, 0\right), u_3 = \left(\frac{1}{\sqrt{6}}, \frac{1}{\sqrt{6}}, \frac{-2}{\sqrt{6}}\right)$$

est une base orthonormée.

3. Calculer la matrice de passage P de la base Can à la base \mathcal{B} .

4. Vérifier que $P \cdot {}^tP = {}^tP \cdot P = I$.

Exercice 8. Diagonaliser en base orthonormée les matrices symétriques suivantes :

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, C = \begin{pmatrix} 0 & 3 \\ 3 & -8 \end{pmatrix}.$$

Exercice 9. Soit P le plan dans \mathbb{R}^3 qui passe par les points $(0, 0, 0)$, $(1, 2, -1)$ et $(2, 1, 1)$. Trouver une base orthonormale $(\vec{b}_1, \vec{b}_2, \vec{b}_3)$ de \mathbb{R}^3 telle que (\vec{b}_1, \vec{b}_2) est une base du plan P .

Exercice 10. Pour chacune des matrices symétriques suivantes, trouver une matrice orthogonale O telle que OA^tO soit diagonale.

$$\begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 5 & 0 & -2 \\ 0 & 7 & -2 \\ -2 & -2 & 6 \end{pmatrix}.$$

Exercice 11. Calculer les valeurs propres et déterminer une base orthonormée de vecteurs propres de la matrice :

$$A = \begin{pmatrix} 4 & -2 & -2 \\ -2 & 4 & -2 \\ -2 & -2 & 4 \end{pmatrix}.$$

Exercice 12. Soit $E = \mathbb{R}_2[X]$ et soit $\varphi : E \rightarrow \mathbb{R}$ l'application définie par :

$$\varphi(P, Q) = P(0)Q(0) + P(1)Q(1) + P(2)Q(2).$$

Montrer que φ est un produit scalaire.

Exercice 13. (Suite de l'exercice 4)

1. Montrer que l'application $B : \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ donnée par

$$B(x, y) = x_1y_1 - 2x_1y_2 - 2x_2y_1 + 6x_2y_2$$

définie un produit scalaire dans \mathbb{R}^2 . Trouver une base de \mathbb{R}^2 qui soit orthonormale pour B .

2. Déterminer pour quelles valeurs réelles de a, b l'application $B : \mathbb{R}^3 \times \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ suivante est un produit scalaire dans \mathbb{R}^3 :

$$B(x, y) = ax_1y_1 + bx_1y_2 + bx_2y_1 + bx_2y_2 + (1+b)x_3y_3.$$

Exercice 14.

1. Rappeler l'inégalité de Cauchy-Schwarz.
2. Montrer que pour toute fonction continue d'un intervalle $[a, b]$ dans \mathbb{R} , on a :

$$\left(\int_a^b f(t) dt \right)^2 \leq (b-a) \int_a^b (f(t))^2 dt.$$

Exercice 15. Soit A symétrique réelle de type $(2, 2)$. Si les valeurs propres de A sont $3, 4$ et que $\begin{pmatrix} 3 \\ 4 \end{pmatrix}$ est un vecteur propre associé à 3 , trouver un vecteur propre associé à 4 . Trouver A et une racine carrée de A , c'est-à-dire une matrice B tel que $B^2 = A$.

Exercice 16. Soit $E = \mathbb{R}_2[X]$ muni du produit scalaire

$$\langle P|Q \rangle = P(0)Q(0) + P(1)Q(1) + P(2)Q(2)$$

et soit $F = \mathbb{R}_1[X]$ le sous-espace vectoriel des polynômes de degré au plus 1.

1. Transformer la base canonique $(1, X)$ de F en une base orthonormée.
2. Déterminer $p_F(R)$ où p_F est le projecteur orthogonal sur F et $R(X) = 3X^2 - 5X$.
3. Déterminer la matrice de p_F dans la base $(1, X, X^2)$.

4. Retrouver le résultat de la question précédente.

Exercice 17. Soit

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & -i & 0 \\ -1 & 2 & -i & 0 \\ i & i & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}.$$

Trouver une matrice unitaire U telle que UAU^* soit diagonale.

Exercice 18. Soit D le disque unité fermé de \mathbb{R}^2 . On considère l'espace vectoriel E des fonctions $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ de classe C^1 nulles sur le bord de D . Pour $f, g \in E$, on pose

$$\langle f|g \rangle = \iint_D \left(\frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial g}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial y} \frac{\partial g}{\partial y} \right) dx dy.$$

Montrer que c'est un produit scalaire.