

## 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  $\varphi$  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.