

FEUILLE D'EXERCICES 8

**Exercice 1.** Soit  $a$  un nombre réel et  $\varphi : \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  la forme bilinéaire symétrique définie par :

$$\forall u = (x, y) \in \mathbb{R}^2, \forall v = (x', y') \in \mathbb{R}^2, \quad \varphi(u, v) = xx' + 2xy' + 2x'y + ayy'.$$

Déterminer les valeurs de  $a$  pour lesquelles  $\varphi$  est un produit scalaire.

**Exercice 2.** Soit  $Q(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + x_2^2 + 5x_3^2 + 2x_2x_3$  une forme quadratique de  $\mathbb{R}^3$ .  $Q$  définit-elle un produit scalaire sur  $\mathbb{R}^3$  ?

**Exercice 3.** Soit  $\mathcal{C}^0([a, b])$  l'ensemble des fonctions à valeurs réelles continues sur  $[a, b]$ .

1. Montrer que  $\varphi : \mathcal{C}^0([a, b]) \times \mathcal{C}^0([a, b]) \rightarrow \mathbb{R}$  avec  $\varphi(f, g) = \int_a^b f(t)g(t)dt$ , définit un produit scalaire sur  $\mathcal{C}^0([a, b])$ . Déterminer la norme euclidienne associée.

2. En déduire les relations suivantes :

$$\left| \int_a^b f(t)g(t)dt \right|^2 \leq \left( \int_a^b |f(t)|^2 dt \right) \left( \int_a^b |g(t)|^2 dt \right)$$

$$\left( \int_a^b |f(t) + g(t)|^2 dt \right)^{1/2} \leq \left( \int_a^b |f(t)|^2 dt \right)^{1/2} + \left( \int_a^b |g(t)|^2 dt \right)^{1/2}$$

Préciser dans quel cas ces inégalités sont des égalités.

**Exercice 4.** Soit  $E$  un espace euclidien muni d'un produit scalaire  $\varphi$ . On note  $N$  la norme associée à  $\varphi$ . Montrer que :

1.  $\forall x \in E, \forall y \in E, N^2(x + y) + N^2(x - y) = 2[N^2(x) + N^2(y)]$ ; c'est l'identité du parallélogramme.
2.  $\forall x \in E, \forall y \in E, N(x) = N(y) \iff \varphi(x + y, x - y) = 0$ ; un parallélogramme est un losange si et seulement si ses diagonales sont perpendiculaires.

**Exercice 5.** Déterminer une base orthonormée du sous-espace de  $\mathbb{R}^4$  engendré par les vecteurs  $u_1 = (1, 0, 1, 0)$ ,  $u_2 = (0, 1, -1, 0)$  et  $u_3 = (0, 2, 3, 1)$ .

**Exercice 6.** Sur l'espace vectoriel  $\mathbb{R}^3$  on définit la forme bilinéaire suivante : pour tout  $u = (x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3$  et tout  $v = (y_1, y_2, y_3) \in \mathbb{R}^3$ ,  $\varphi(u, v) = (x_1 - 2x_2)(y_1 - 2y_2) + x_2y_2 + (x_2 + x_3)(y_2 + y_3)$ .

1. Montrer que  $\mathbb{R}^3$  muni de  $\varphi$  est un espace euclidien.
2. Donner dans la base canonique, la matrice du produit scalaire  $\varphi$ .
3. Former, par la méthode d'orthonormalisation de Schmidt, une base orthonormée à partir de la base canonique.

**Exercice 7. 1.** On munit  $\mathbb{R}^n$  du produit scalaire usuel. Soit  $H$  l'hyperplan d'équation  $a_1x_1 + \dots + a_nx_n = 0$  où  $(a_1, \dots, a_n) \neq (0, \dots, 0)$  appartient à  $\mathbb{R}^n$ . Déterminer l'orthogonal  $H^\perp$  de  $H$ .

2. On munit  $\mathbb{R}^4$  du produit scalaire usuel. Soit  $P$  le plan de  $\mathbb{R}^4$  défini par les équations  $\begin{cases} x + 2y - z + 3t = 0 \\ x + y + 5z = 0 \end{cases}$ .

Déterminer l'orthogonal  $P^\perp$  de  $P$ .

**Exercice 8.** On considère l'espace vectoriel euclidien  $E$  des polynômes à coefficients réels de degré inférieur ou égal à 3, muni du produit scalaire  $(P, Q) = \int_0^1 P(x)Q(x)dx$ .

1. Orthonormaliser la famille  $(1, X, X^2)$ .
2. Déterminer la projection orthogonale de  $X^3$  sur  $\text{Vect}(1, X, X^2)$ .
3. Déterminer  $(a, b, c) \in \mathbb{R}^3$  tel que :

$$\int_0^1 [x^3 - (ax^2 + bx + c)]^2 dx = \inf \left\{ \int_0^1 [x^3 - (dx^2 + ex + f)]^2 dx, (d, e, f) \in \mathbb{R}^3 \right\}.$$

**Exercice 9.** On considère un espace euclidien  $E$  et on note  $p$  un projecteur de  $E$  c'est-à-dire un endomorphisme de  $E$  tel que  $p \circ p = p$ . Montrer que  $p$  est un projecteur orthogonal si et seulement si  $p$  est un projecteur symétrique.

**Exercice 10.** Soit  $E$  un espace euclidien. Pour  $a$  un vecteur non nul de  $E$  on note  $D = \text{Vect}(a)$ . On considère alors  $p$  la projection orthogonale sur  $D$ ,  $q$  la projection orthogonale sur  $D^\perp$  et  $s$  la symétrie orthogonale par rapport à  $D^\perp$ . Montrer que pour tout  $x \in E$

$$p(x) = \frac{(x, a)}{\|a\|^2} a; \quad q(x) = x - \frac{(x, a)}{\|a\|^2} a \quad \text{et} \quad s(x) = x - 2 \frac{(x, a)}{\|a\|^2} a.$$

**Exercice 11.** Soit  $\mathbb{R}^4$  muni du produit scalaire usuel. On considère  $H$  le sous-espace vectoriel de  $\mathbb{R}^4$  d'équation  $x - 2y + 4z + 2t = 0$  et  $p$  la projection orthogonale sur  $H$ .

1. Calculer  $\|u - p(u)\|$  pour tout  $u \in \mathbb{R}^4$ .
2. Quelle est la matrice de  $p$  dans la base canonique de  $\mathbb{R}^4$  ?
3. Déterminer une base orthonormale dans laquelle la matrice de  $p$  est diagonale.

**Exercice 12.** Soit  $\mathbb{R}^4$  muni du produit scalaire usuel. On considère les vecteurs  $u_1 = (2, 1, 0, 2)$ ,  $u_2 = (-4, 1, 0, -1)$ ,  $u_3 = (1, 4, -3, -1)$  et  $u_4 = (9, 9, 5, -9)$  de  $\mathbb{R}^4$  et  $P$  le sous-espace vectoriel de  $\mathbb{R}^4$  engendré par  $u_1$  et  $u_2$ . Soient  $p$  la projection orthogonale sur  $P$  et  $s$  la symétrie orthogonale par rapport à  $P$ .

1. Vérifier que  $(u_1, u_2, u_3, u_4)$  est une base de  $\mathbb{R}^4$ .
2. Orthonormaliser cette base selon le procédé de Schmidt.
3. Déterminer la matrice de  $p$  puis celle de  $s$  dans la base canonique de  $\mathbb{R}^4$ .