FEUILLE D'EXERCICES 3 : FORMES BILINÉAIRES, FORMES QUADRATIQUES (II)

Exercice 1. Décomposer en somme de carrés de formes linéaires indépendantes, par la méthode de Gauss, les formes quadratiques suivantes :

- (1) $q_1: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}, (x, y, z) \mapsto 2x^2 + y^2 z^2 + 2xz 2xy;$
- (2) $q_2: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}, (x, y, z) \mapsto 2xy 2yz;$
- (3) $q_3: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}, (x, y, z, t) \mapsto 3x^2 + 4y^2 + 15z^2 2t^2 + 6xy + 8yz 2zt;$
- (4) $q_4: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}, (x, y, z, t) \mapsto xy + yz + zx ty + 2tz + 3tx.$

En déduire le rang et la signature de ces formes quadratiques.

Exercice 2. Soit a, b et c des réels non tous nuls et q la forme quadratique sur \mathbb{R}^2 définie par : pour tout $(x, y) \in \mathbb{R}^2$,

$$q(x,y) = ax^2 + 2bxy + cy^2.$$

Déterminer la signature de q en fonction des valeurs de a, b et c.

Exercice 3. On note $\mathcal{B} = (e_1, e_2, e_3)$ la base canonique de \mathbb{R}^3 . On considère la forme quadratique q sur \mathbb{R}^3 définie dans \mathcal{B} par : pour tout $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$,

$$q(x, y, z) = x^2 - 2y^2 + 3z^2 - 6yz + 3xy + 2xz.$$

- (1) Déterminer la signature de q.
- (2) Déterminer une base orthogonale pour q.

Exercice 4. Soit E un espace vectoriel réel de dimension 3, de base $\mathcal{B} = (e_1, e_2, e_3)$. On considère la forme quadratique f sur E définie par : pour tout $v = x_1e_1 + x_2e_2 + x_3e_3 \in E$,

$$f(v) = x_1^2 + 2x_2^2 + 13x_3^2 - 2x_1x_2 + 6x_1x_3 - 10x_2x_3.$$

- (1) Déterminer la forme polaire φ de f et préciser la matrice de φ dans la base \mathcal{B} .
- (2) Déterminer la signature et le rang de f. La forme f est-elle dégénérée?
- (3) Déterminer une base $\mathcal{B}' = (\epsilon_1, \epsilon_2, \epsilon_3)$ de E orthogonale pour φ , et préciser l'expression de f(v) dans cette base pour tout $v \in E$.
- (4) Déterminer une base du noyau de f et trouver un vecteur $\omega \in E$ isotrope pour f.

Exercice 5. On considère la forme quadratique sur \mathbb{C}^3 définie dans la base canonique par :

$$q: \mathbb{C}^3 \to \mathbb{C}, \ (x, y, z) \mapsto -x^2 + 2y^2 - z^2 + 2ixy + 2xz + 2(1-i)yz$$

- (1) Déterminer la forme polaire de q et la matrice associée M dans la base canonique de \mathbb{C}^3 .
- (2) Montrer que M est congruente à la matrice identité.
- (3) Décomposer q en somme de carrés de formes linéaires indépendantes, par la méthode de Gauss.
- (4) Déterminer une base orthonormée pour q.

Exercice 6.

- (1) Soit E un espace vectoriel de dimension finie, et F un sous-espace vectoriel de E. Soit $\varphi \colon E \times E \to \mathbb{R}$ une forme bilinéaire symétrique non dégénérée sur E. Montrer que les propriétés suivantes sont équivalentes :
 - (i) la restriction de φ à $F \times F$ est non dégénérée;
 - (ii) $F \cap F^{\perp} = \{0\}$;
 - (iii) $E = F \oplus F^{\perp}$.
- (2) Soit $n \ge 1$. Dans cette question, on considère $E = \mathbb{R}_n[X]$ l'espace vectoriel des polynômes réels de degré inférieur ou égal à n, et on définit pour tous $P, Q \in E$,

$$\varphi(P,Q) = \int_{-1}^{1} P(t)Q(-t)dt$$
 et $q(P) = \varphi(P,P)$

- (a) Montrer que φ est une forme bilinéaire symétrique.
- (b) Montrer que φ est non dégénérée.
- (c) On note F_0 le sous-espace vectoriel de E constitué des polynômes pairs, et F_1 le sous-espace vectoriel de E constitué des polynômes impairs.
 - (i) Montrer que q est définie positive sur F_0 et définie négative sur F_1 .
 - (ii) Montrer que $(F_0)^{\perp} = F_1$ et $(F_1)^{\perp} = F_0$ (où l'on considère les orthogonaux pour φ).
 - (iii) Déterminer les dimensions de F_0 et F_1 en fontion de n.
- (d) En utilisant la question (c), déterminer la signature de q.

Exercice 7. On considère $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ muni de la base canonique $\mathcal{B} = (E_{11}, E_{12}, E_{21}, E_{22})$ où :

$$E_{11} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \ E_{12} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \ E_{21} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \ E_{22} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

(1) Soit $\varphi: \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) \times \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) \to \mathbb{R}$ définie par :

$$\varphi(A,B) = \frac{1}{2} \left(\operatorname{tr}(A) \operatorname{tr}(B) - \operatorname{tr}(AB) \right).$$

- (a) Montrer que φ est une forme bilinéaire symétrique.
- (b) Déterminer la matrice de φ dans la base \mathcal{B} .
- (c) Montrer que φ est non dégénérée.
- (2) (a) Rappeler pourquoi l'on a : pour tout $A \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$,

$$A^2 - \operatorname{tr}(A)A + \det(A)I_2 = 0$$

(b) Déduire de (a) que la forme quadratique f associée à φ est donnée par : pour tout $A \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R}),$

$$f(A) = \det(A)$$

(c) Déduire de ce qui précède la relation : pour tout $(A, B) \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) \times \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$,

$$tr(A) tr(B) - tr(AB) = det(A+B) - det(A) - det(B)$$

- (d) Quel est le cône isotrope de f?
- (e) Déterminer le rang de f, sa signature, et une base orthogonale.
- (f) Soit $F = \{A \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) \mid \operatorname{tr}(A) = 0\}.$
 - (i) Déterminer F^{\perp} , l'orthogonal de F pour φ .
 - (ii) A-t-on $\mathcal{M}_2(\mathbb{R}) = F \oplus F^{\perp}$?

Exercice 8. Soit E un espace vectoriel réel de dimension 3, et $\mathcal{B} = (e_1, e_2, e_3)$ une base de E. On considère u l'endomorphisme de E dont la matrice A dans la base \mathcal{B} est la suivante :

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

et s et t les deux formes bilinéaires sur E définies par leurs matrices respectives S et T dans la base \mathcal{B} :

$$S = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 2 \end{pmatrix}, \quad T = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 1 \\ -1 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

- (1) Déterminer le rang de s et de t.
- (2) Montrer que pour tout $(x,y) \in E^2$

$$s(u(x), y) = t(x, y) = s(x, u(y)),$$

- (3) Déterminer les valeurs propres de u et montrer que u est diagonalisable dans \mathbb{R} .
- (4) Montrer que les vecteurs propres de u associés à des valeurs propres distinctes sont orthogonaux pour s et t.
- (5) Déterminer une base de E orthogonale à la fois pour s et t.

Exercice 9. Soit E un espace vectoriel réel de dimension 3, et $\mathcal{B} = (e_1, e_2, e_3)$ une base de E. On considère f la forme quadratique définie sur E par : pour tout $x = x_1e_1 + x_2e_2 + x_3e_3 \in E$,

$$f(x) = x_1^2 + 5x_2^2 + 5x_3^2 + 6x_2x_3 - 4x_1x_2 - 4x_1x_3.$$

- (1) Déterminer la forme polaire φ de f et préciser la matrice M de φ dans la base \mathcal{B} .
- (2) La forme φ est-elle dégénérée? Quel est son rang?
- (3) Déterminer une base de E orthogonale pour f et préciser l'expression de f(x) dans cette base pour tout $x \in E$.
- (4) Déterminer une base de E^{\perp} . En déduire un vecteur de E isotrope pour φ .
- (5) Soit $g: E \times E \to \mathbb{R}$ une forme bilinéaire symétrique non dégénérée sur E. On note G sa matrice dans la la base \mathcal{B} .

Montrer qu'il existe $u \in \mathcal{L}(E)$ tel que pour tout $(x, y) \in E^2$,

$$\varphi(x,y) = g(u(x),y).$$

et exprimer la matrice A de u dans la base \mathcal{B} en fonction des matrices M et G.

Exercice 10 (Groupe orthogonal associé à une forme quadratique).

Soit E un espace vectoriel réel de dimension finie, et \mathcal{B} une base de E. Soit $q \colon E \to \mathbb{R}$ une forme quadratique non dégénérée sur E et $\varphi \colon E \times E \to \mathbb{R}$ la forme polaire de q. On s'intéresse dans cet exercice à l'ensemble

$$O(q) = \{ u \in \mathcal{L}(E) \mid \forall x \in E \ q(u(x)) = q(x) \}$$

- (1) Soit $u \in O(q)$.
 - (a) Montrer que pour tout $(x,y) \in E^2$, $\varphi(u(x),u(y)) = \varphi(x,y)$.
 - (b) On note A et Q respectivement les matrices de u et q dans la base \mathcal{B} . Écrire une relation satisfaite par A et Q.
 - (c) Montrer que le déterminant de u vaut ± 1 .
- (2) Montrer que O(q) est un groupe. On l'appelle le groupe orthogonal de q.
- (3) Deux exemples.
 - (a) Déterminer O(q) où $q: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}, (x,y) \mapsto 2xy$.
 - (b) Même question pour $q: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ définie par $q(x,y) = x^2 y^2$.

- (4) Soit $u \in \mathcal{L}(E)$ tel que $u^2 = id$.
 - (a) En utilisant le lemme des noyaux, montrer que $E = \text{Ker}(u + \text{id}) \oplus \text{Ker}(u \text{id})$.
 - (b) Montrer que $u \in O(q)$ si et seulement si Ker(u + id) et Ker(u id) sont orthogonaux pour φ .
 - (c) On suppose que $u \in O(q)$. Montrer que $\operatorname{Im}(u \operatorname{id}) = (\operatorname{Ker}(u \operatorname{id}))^{\perp}$ et $\operatorname{Im}(u + \operatorname{id}) = (\operatorname{Ker}(u + \operatorname{id}))^{\perp}$ (l'orthogonal pour φ).
 - (d) On suppose que $u \in O(q)$. Montrer les décompositions suivantes :
 - $-E = \operatorname{Im}(u \operatorname{id}) \oplus \operatorname{Ker}(u \operatorname{id})$
 - $-E = \operatorname{Im}(u + \operatorname{id}) \oplus \operatorname{Ker}(u + \operatorname{id})$
 - $--E = \operatorname{Im}(u \operatorname{id}) \oplus \operatorname{Im}(u + \operatorname{id})$