

FEUILLE D'EXERCICES 2 :
FORMES BILINÉAIRES, FORMES QUADRATIQUES (I)

Exercice 1. On se place dans \mathbb{R}^2 muni de sa base canonique. On considère les formes bilinéaires suivantes : pour tout $x = (x_1, x_2)$, tout $y = (y_1, y_2)$ dans \mathbb{R}^2 ,

- $\phi_1(x, y) = x_1y_2$;
- $\phi_2(x, y) = x_1y_2 + x_2y_1$;
- $\phi_3(x, y) = x_1y_1 - x_2y_2$;
- $\phi_4(x, y) = (x_1 + x_2)(y_1 + y_2)$.

- (1) Vérifier que ϕ_1 est bien une forme bilinéaire.
- (2) Écrire la matrice dans la base canonique des quatre formes bilinéaires ci-dessus et calculer leur rang.
- (3) Pour celles qui sont symétriques, déterminer leur noyau et leur cône isotrope.

Exercice 2. Soit la forme bilinéaire $\varphi : \mathbb{R}^3 \times \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ définie dans la base canonique par : pour tout $x = (x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3$, tout $y = (y_1, y_2, y_3) \in \mathbb{R}^3$,

$$\varphi(x, y) = x_1y_1 + x_2y_2 + 3x_3y_3 + 6x_1y_3 + 2x_2y_1 - 3x_2y_3 + 3x_3y_1 + x_3y_2.$$

- (1) Écrire la matrice de φ dans la base canonique. Calculer son rang.
- (2) Calculer $\varphi(z, w)$, où $z = (2, -1, 0)$ et $w = (5, 15, 1)$.
- (3) Écrire la matrice de φ dans la base (v_1, v_2, v_3) , où $v_1 = (1, 1, 1)$, $v_2 = (0, 1, 1)$, $v_3 = (0, 0, 1)$.

Exercice 3. On considère les formes quadratiques suivantes :

- (1) $Q_0 : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$, $(x, y, z) \mapsto x^2 + y^2 + xz$;
- (2) $Q_1 : \mathbb{C}^3 \rightarrow \mathbb{C}$, $(x, y, z) \mapsto x^2 + 2ixy - 2ixz + 2y^2 + 2yz - z^2$;
- (3) $Q_2 : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$, $(x, y, z) \mapsto xy + 3xz$.

Pour chacune d'elles, déterminer sa forme polaire, la matrice associée, son rang et son noyau.

Exercice 4. Soit E un espace vectoriel sur \mathbb{K} . Soit f une forme bilinéaire symétrique sur E telle que 0 soit le seul élément isotrope pour f (c'est-à-dire le seul vecteur x vérifiant $f(x, x) = 0$). Soit u une application de E dans E vérifiant :

$$\forall (x, y) \in E^2, \quad f(u(x), u(y)) = f(x, y).$$

Montrer que u est linéaire et injective.

Exercice 5. Soit E un espace vectoriel de dimension n sur \mathbb{K} et $\mathcal{B} = (e_1, \dots, e_n)$ une base de E . Soit $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ des éléments de \mathbb{K} non tous nuls et u la forme linéaire E définie par :

$$u(e_i) = \alpha_i \quad \text{pour tout } i = 1, \dots, n.$$

On considère $b : E \times E \rightarrow \mathbb{K}$ définie par $b(x, y) = u(x)u(y)$.

- (1) Montrer que b est une forme bilinéaire symétrique sur E .

- (2) Quelle est la matrice de b dans la base \mathcal{B} ? Quel est le rang de b ?
- (3) Déterminer l'orthogonal de E (pour b).

Exercice 6. Soit E et F deux espaces vectoriels et $u \in \mathcal{L}(E, F)$. Soit \mathcal{B} et \mathcal{C} des bases de E et F respectivement. On note $\text{Mat}_{\mathcal{C}\mathcal{B}}(u)$ la matrice de u dans les bases \mathcal{B} et \mathcal{C} . On rappelle que l'application transposée de u est définie comme

$$\begin{aligned} u^t : F^* &\longrightarrow E^* \\ \varphi &\longmapsto \varphi \circ u \end{aligned}$$

Montrer la formule énoncée en cours

$$\text{Mat}_{\mathcal{B}^*\mathcal{C}^*}(u^t) = (\text{Mat}_{\mathcal{C}\mathcal{B}}(u))^t.$$

Exercice 7. Soit E un espace vectoriel de dimension finie. On note $\text{Bil}(E)$ l'ensemble des formes bilinéaires sur E . On définit

$$\begin{aligned} \psi : \text{Bil}(E) &\longrightarrow L(E, E^*) \\ B &\longmapsto \left(\begin{array}{ccc} E & \longrightarrow & E^* \\ v & \longmapsto & (x \longmapsto B(x, v)) \end{array} \right) \end{aligned}$$

- (1) Justifier que ψ est bien définie.
- (2) Montrer que ψ est une application linéaire inversible.
- (3) Soit \mathcal{B} une base de E . Montrer que

$$\text{Mat}_{\mathcal{B}}(B) = \text{Mat}_{\mathcal{B}^*\mathcal{B}}(\psi(B))$$

pour tout $B \in \text{Bil}(E)$.

- (4) Soit \mathcal{C} une autre base de E . Dédurre des questions précédentes que

$$\text{Mat}_{\mathcal{C}}(B) = (\text{Mat}_{\mathcal{B}\mathcal{C}}(\text{Id}))^t \cdot \text{Mat}_{\mathcal{B}}(B) \cdot \text{Mat}_{\mathcal{B}\mathcal{C}}(\text{Id})$$