

## Fiche 5 — Formes quadratiques

Dans tout ce qui suit, on désigne par  $\mathbf{K}$  un corps commutatif de caractéristique différente de 2.

**Exercice 1** (Classification des formes quadratiques sur un corps fini) — Le corps  $\mathbf{K}$  est supposé fini. Soit  $E$  un  $\mathbf{K}$ -espace vectoriel de dimension finie, muni d'une forme quadratique  $\varphi$ .

1. Soit  $a, b \in \mathbf{K} - \{0\}$ . Démontrer que, pour tout  $c \in \mathbf{K}$ , il existe  $x, y \in \mathbf{K}$  tels que  $ax^2 + by^2 = c$  (dénombrer les valeurs possibles pour  $ax^2$  et  $c - by^2$ ).
2. En déduire que, si  $\varphi$  est de rang au moins 2, alors l'application  $\varphi : E \rightarrow \mathbf{K}$  est surjective.
3. Démontrer l'existence d'une base de  $E$  dans laquelle la matrice de  $\varphi$  est  $\text{diag}(1, \dots, 1, \delta, 0, \dots, 0)$ , où  $\delta \in \mathbf{K}^\times$  est le discriminant<sup>1</sup> de  $\varphi$ . En déduire que deux formes quadratiques sur  $E$  sont équivalentes si et seulement si elles ont le même rang et le même discriminant.
4. Les formes quadratiques

$$\varphi : (x, y, z) \mapsto 2x^2 + 3y^2 - z^2 \quad \text{et} \quad \psi : (x, y, z) \mapsto x^2 + 2xy + 3y^2 + 2yz + 5z^2$$

sont-elles équivalentes sur  $\mathbf{F}_3$  ? sur  $\mathbf{F}_5$  ? sur  $\mathbf{F}_7$  ? sur  $\mathbf{F}_{11}$  ?

5. Soit  $(E, \varphi)$  et  $(F, \psi)$  deux espaces quadratiques réguliers sur  $\mathbf{K}$  tels que  $\dim E < \dim F$ . Démontrer qu'il existe une isométrie de  $(E, \varphi)$  dans  $(F, \psi)$ .

**Exercice 2** (Le théorème de simplification de Witt) — Soit  $A \in S_m(\mathbf{K})$  et  $A_1, A_2 \in S_n(\mathbf{K})$  trois matrices symétriques. Le *théorème de simplification* de Witt affirme que les matrices  $\text{diag}(A, A_1)$  et  $\text{diag}(A, A_2)$  sont congruentes si et seulement si les matrices  $A_1$  et  $A_2$  le sont (il est clair que la condition est suffisante).

Démontrer ce théorème lorsque  $\mathbf{K} = \mathbf{C}, \mathbf{R}$  ou un corps fini.

**Exercice 3** (Isotropie et hyperbolicité) — Soit  $\varphi$  une forme quadratique sur un  $\mathbf{K}$ -espace vectoriel  $E$  de dimension finie. Un vecteur  $x \in E$  est dit *isotrope* si  $\varphi(x) = 0$ ; un sous-espace vectoriel  $F$  de  $E$  est dit *totalelement isotrope* si  $\varphi|_F = 0$ .

On suppose que  $\varphi$  est *non dégénérée* et on désigne par  $b$  sa forme polaire.

1. Soit  $x \in E$  un vecteur isotrope non nul.
  - (i) Démontrer qu'il existe un vecteur  $z \in E$  tel que  $b(x, z) = 1$  (utiliser la régularité de  $\varphi$ ).
  - (ii) En déduire qu'il existe un vecteur  $y \in E$  tel que  $b(x, y) = 1$  et  $\varphi(y) = 0$ , puis vérifier que  $x$  et  $y$  engendrent un plan (chercher  $y$  sous la forme  $y = \lambda x + z$ ).

Tout plan  $P \subset E$  engendré par deux vecteurs isotropes est dit *hyperbolique*. Plus généralement, un sous-espace vectoriel  $H \subset E$  est dit *hyperbolique* s'il peut s'écrire comme une somme directe orthogonale de plans hyperboliques.

2. Démontrer qu'un plan  $P \subset E$  est hyperbolique si et seulement si le discriminant de  $\varphi|_P$  est  $(-1)\mathbf{K}^\times$ .

---

1. Le *discriminant*  $\text{disc}(\varphi)$  d'une forme quadratique  $\varphi$  est un élément du groupe quotient  $\mathbf{K}^\times / \mathbf{K}^{\times 2}$ . Si  $\varphi$  est *non dégénérée*, c'est la classe de  $\det(A)$ , où  $A$  est la matrice de  $\varphi$  dans une base quelconque de  $E$ ; en général,  $\varphi$  induit une forme quadratique non dégénérée  $\bar{\varphi}$  sur  $E/\text{Ker}(\varphi)$  et on pose  $\text{disc}(\varphi) = \text{disc}(\bar{\varphi})$ .

3. Démontrer que deux sous-espaces hyperboliques de  $E$  de même dimension sont isométriques.
4. Soit  $F \subset E$  un sous-espace totalement isotrope. On va démontrer qu'il existe une *extension hyperbolique* de  $F$ , c'est-à-dire un sous-espace hyperbolique  $H \subset E$  tel que  $F \subset H$  et  $\dim H = 2 \dim F$ .

La conclusion est immédiate si  $F = 0$ , donc on peut supposer  $F \neq 0$ . Soit  $\{x_1, \dots, x_d\}$  une base de  $F$ .

- (i) Démontrer qu'il existe un vecteur  $y_1 \in E$  tel que  $b(x_i, y_1) = \delta_{i1}$  et  $q(y_1) = 0$ , puis vérifier que la famille  $\{x_1, \dots, x_d, y_1\}$  est libre (raisonner comme en 1).
- (ii) En raisonnant par induction, construire des vecteurs  $y_1, \dots, y_d$  dans  $E$  tels que  $b(x_i, y_j) = \delta_{ij}$  et  $b(y_i, y_j) = 0$ . Conclure.

**Exercice 4** (Topologie de l'espace des formes quadratiques réelles) — Soit  $E$  un espace vectoriel réel de dimension finie. On désigne par  $\mathcal{Q}(E)$  l'espace vectoriel des formes quadratiques sur  $E$  et par  $\mathcal{Q}^*(E)$  le sous-ensemble des formes *non dégénérées*. On désigne en outre par  $\text{sgn}$  l'application  $\mathcal{Q}(E) \rightarrow \mathbf{N}^2$  associant à une forme quadratique sa signature.

1. En utilisant l'action naturelle de  $\text{GL}(E)$  sur  $\mathcal{Q}(E)$ , démontrer que les fibres de  $\text{sgn}$  sont connexes par arcs.
2. Soit  $\varphi \in \mathcal{Q}^*(E)$ . On considère la matrice  $A$  de  $\varphi$  dans une base de  $E$ . Si tous les mineurs principaux  $\Delta_i(A)$  sont non nuls, démontrer que  $A$  est congruente à la matrice

$$\text{diag}(\Delta_1(A), \Delta_2(A)/\Delta_1(A), \dots, \Delta_n(A)/\Delta_{n-1}(A)).$$

3. En déduire que l'application  $\text{sgn} : \mathcal{Q}^*(E) \rightarrow \mathbf{N}^2$  est continue (en munissant  $\mathbf{N}^2$  de la topologie discrète). Est-ce encore vrai en remplaçant  $\mathcal{Q}^*(E)$  par  $\mathcal{Q}(E)$  ?
4. Soit  $(r, s) \in \mathbf{N}^2$  avec  $r + s = \dim E$ . Déterminer l'adhérence et l'intérieur de  $\text{sgn}^{-1}(r, s)$ .