

## ALGÈBRE 4 : FORMES QUADRATIQUES

**Exercice 1.** Montrer que les applications  $\varphi$  suivantes sont des formes bilinéaires, dire si elles sont symétriques et calculer  $\varphi(x, x)$  :

1.  $\varphi((x, y, z), (x', y', z')) = xx' + 2xy' + zz' - 2yz' + 2x'y$
2.  $\varphi((x, y), (x', y')) = 3xx' - x'y - xy' + yy'$

Montrer que les applications  $q$  suivantes sont des formes quadratiques en calculant les formes bilinéaires associées :

1.  $q(x, y, z) = x^2 + 4xy - 2yz + z^2$
2.  $q(x, y) = 3x^2 - 2xy + y^2$
3.  $q(x, y, z) = 2xy - y^2 + 5yz + 3z^2$
4.  $q(x, y, z) = xy + 2xz - yz$
5.  $q(x, y, z) = x^2 + 3y^2 + 4z^2 - 2xy + 2xz - 6yz$

Écrire les matrices correspondantes dans la base canonique.

**Exercice 2.** Les formes quadratiques suivantes sont-elles positives ? définies-positives ? En donner des expressions développées.

1.  $q(x, y, z) = (x + 2y)^2 + (z - y)^2 - 5y^2$
2.  $q(x, y) = 2x^2 + (y - x)^2$
6.  $q(x, y, z) = -2(x + y - z)^2 + (y - 2z)^2 + (2x + y)^2$

Inversement, en décomposant les formes quadratiques 3, 4 et 5 de l'exercice précédent en carrés de formes linéaires indépendantes, dire si elles sont positives ou pas.

**Exercice 3.** Décomposer les formes quadratiques suivantes en carrés de formes linéaires indépendantes.

- $q_1 : (x, y, z) \mapsto x^2 + y^2 + z^2 - 4xy - 4xz - 4yz$
- $q_2 : (x, y, z) \mapsto 2x^2 + 3y^2 - z^2 - 8xz$
- $q_3 : (x, y, z) \mapsto x^2 - 3y^2 - 2xy + 4xz$
- $q_4 : (x, y, z, t) \mapsto xy + xz + xt + yz + yt + zt$
- $q_5 : (x, y, z, t) \mapsto xy + xz + xt - yz + yt + 2zt$

**Exercice 4.** Soit  $a$  un nombre réel, et soit  $q : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$  la forme quadratique définie par

$$q(x, y, z) = a(x^2 + y^2 + z^2) - 2xy + 2xz + 2yz \quad \text{pour tout vecteur } (x, y, z) \in \mathbb{R}^3.$$

- a. On suppose que  $a = 0$ . Soit  $D$  la droite de  $\mathbb{R}^3$  engendré par le vecteur  $v = (2, 2, 1)$ . Trouver une base de  $D^\perp$ . Les sous-espaces vectoriels  $D$  et  $D^\perp$  sont-ils supplémentaires ?
- b. Montrer que la forme quadratique  $q$  est définie positive si et seulement si  $a > 2$ .
- c. On suppose que  $a = 4$ . Soit  $P$  le plan de  $\mathbb{R}^3$  d'équation  $9x - y + 6z = 0$ . Trouver une base de  $P^\perp$ .

**Exercice 5.** Pour tout nombre réel  $a$  on considère la forme quadratique  $q_a : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$  définie par

$$q_a(x, y, z) = a(x^2 + y^2) + 2z^2 - 2xy - 2xz + 2yz.$$

- a. On se place dans le cas  $a = 1$ .
  - (i) Montrer que  $q_1$  est positive mais pas définie-positive.
  - (ii) Montrer que  $q_1(x, y, z) \geq z^2$  pour tout  $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$ .
  - (iii) Trouver un vecteur  $v = (x, y, z)$  non nul tel que  $q_1(x, y, z) = 0$ .
- b. On reprend le cas général.
  - (i) En utilisant la question 1b, montrer que  $q_a$  est définie-positive lorsque  $a > 1$ .
  - (ii) Calculer  $q_a(v)$  pour tout  $a$ , où  $v$  est le vecteur trouvé à la question 1c.
  - (iii) Pour quelles valeurs du paramètre  $a \in \mathbb{R}$  la forme quadratique  $q_a$  est-elle définie-positive ?
- c. On se place dans le cas  $a = 2$ .

La forme quadratique  $q_2$  est définie-positive, on munit  $\mathbb{R}^3$  du produit scalaire associé.

- (i) Donner l'expression du produit scalaire  $u \cdot u'$  pour  $u = (x, y, z)$  et  $u' = (x', y', z') \in \mathbb{R}^3$ .

On note  $(e_1, e_2, e_3)$  la base canonique de  $\mathbb{R}^3$ , et  $P$  l'orthogonal de  $e_3$ .

- (ii) Écrire l'équation de  $P$ . Donner une base de  $P$ .
- (iii) Déterminer une base orthonormale de  $P$ .
- (iv) Déterminer le projeté orthogonal de  $e_1$  sur  $P$ .