#### Test 4

### Exercice 1

On définit l'application q sur  $\mathbb{R}_2[X]$  par :

$$\forall P \in \mathbb{R}_2[X], \ q(P) = P'(1)^2 - P'(0)^2.$$

- 1. Montrer que q est une forme quadratique et déterminer la forme polaire  $\varphi$  associée ainsi que sa matrice dans la base canonique.
- 2. Déterminer le noyau de *q* et son cône isotrope. Est-ce que ce sont des espaces vectoriels ?
- 3. La forme quadratique *q* est-elle non dégénérée ? Définie ? Positive ou négative ?
- 4. Déterminer une base de  $\{X^2\}^{\perp}$ .
- 5. Déterminer  $\{1\}^{\perp}$ .

## **Exercice 2**

Soit E un espace vectoriel réel de dimension  $n \ge 2$  et f une forme linéaire non nulle sur E. Pour  $x \in E$ , on pose  $q(x) = f(x)^2$ .

- 1. Montrer que q est une forme quadratique sur E.
- 2. Déterminer C(q), le cône isotrope de q.
- 3. Déterminer  $\ker q$ . En déduire le rang de q.

## Exercice 3

Soit E un espace vectoriel (pouvant être de dimension infinie) et  $\varphi, \varphi_1, \cdots, \varphi_n$  des formes linéaires sur E.

1. Montrer que si  $\varphi \in \text{Vect}(\varphi_1, \dots, \varphi_n)$ , alors

$$\bigcap_{i=1}^n \ker \varphi_i \subset \ker \varphi.$$

2. Réciproquement, supposons que  $\bigcap_{i=1}^n \ker \varphi_i \subset \ker \varphi$ . On pose  $F = \bigcap_{i=1}^n \ker \varphi_i$ . Montrer que E/F est de dimension finie.

- 3. Montrer que les formes linéaires  $\varphi_i$  et  $\varphi$  se factorisent sur E/F (on les notera  $\overline{\varphi}_i$  et  $\overline{\varphi}$  sur E/F).
- 4. Montrer que les  $\overline{\varphi}_i$  engendrent  $(E/F)^*$ , et en déduire que  $\varphi \in \text{Vect}(\varphi_1, \cdots, \varphi_n)$ .
- 5. Avec le même type d'argument, montrer que  $\varphi_1, \dots, \varphi_n$  sont linéairement indépendants si et seulement si l'application  $(\varphi_1, \dots, \varphi_n) : E \to \mathbb{K}^n$  est surjective.

# Problème: Formes quadratiques équivalentes

Soit E un espace vectoriel réel de dimension  $n \ge 1$ . Si q et q' sont deux formes quadratiques sur E, on dit que q est équivalente à q' s'il existe un automorphisme f de E tel que  $q = q' \circ f$ , c'est-à-dire pour tout  $x \in E$ , q(x) = q'(f(x)).

- 1. Montrer que la relation ainsi définie sur les formes quadratiques est une relation d'équivalence.
- 2. Montrer que pour tout  $x, y \in E$ ,  $\varphi(x, y) = \varphi'(f(x), f(y))$ , où  $\varphi$  et  $\varphi'$  sont les formes polaires respectives de q et q'.
- 3. Montrer que si  $(e_1, \ldots, e_n)$  est une base q-orthogonale de E, alors  $(f(e_1), \ldots, f(e_n))$  est une base q'-orthogonale de E.
- 4. Montrer que C(q') = f(C(q)).
- 5. Montrer que  $\ker q' = f(\ker q)$ .
- 6. En déduire que q et q' ont même rang.
- 7. Montrer que q et q' ont même signature.

Dans la suite,  $E = \mathbb{R}^2$ . On désigne par q l'application définie sur E par q(x,y) = xy. Notons  $B = (e_1, e_2)$  la base canonique de E.

- 1. Justifier que q est une forme quadratique sur E.
- 2. Déterminer la signature de q.
- 3. Montrer que  $B' = (e'_1, e'_2)$ , où  $e'_1 = (1, 1)$  et  $e'_2 = (1, -1)$ , est une base de E.
- 4. Calculer la matrice de q dans la base B'.
- 5. Soit q' une forme quadratique sur E de signature (1,1). Montrer qu'il existe une base  $B_1 = (\varepsilon_1, \varepsilon_2)$  de E dans laquelle la matrice de q' est donnée par

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

6. Montrer que q et q' sont équivalentes.

On revient au cas général où E est un espace vectoriel de dimension  $n \geq 1$ .

1. Montrer que si q et q' ont même signature, alors elles sont équivalentes.