

## 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  $n \geq 2$  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  $\varphi, \varphi_1, \dots, \varphi_n$  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  $\bar{\varphi}_i$  et  $\bar{\varphi}$  sur  $E/F$ ).
4. Montrer que les  $\bar{\varphi}_i$  engendrent  $(E/F)^*$ , et en déduire que  $\varphi \in \text{Vect}(\varphi_1, \dots, \varphi_n)$ .
5. Avec le même type d'argument, montrer que  $\varphi_1, \dots, \varphi_n$  sont linéairement indépendants si et seulement si l'application  $(\varphi_1, \dots, \varphi_n) : E \rightarrow \mathbb{K}^n$  est surjective.

## Problème : Formes quadratiques équivalentes

Soit  $E$  un espace vectoriel réel de dimension  $n \geq 1$ . 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  $(e_1, \dots, e_n)$  est une base  $q$ -orthogonale de  $E$ , alors  $(f(e_1), \dots, f(e_n))$  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.