

Espaces Euclidiens

45 minutes - Contrôle continu numéro 2 - 23 Avril 2025

Important : Documents et calculatrices interdits. Dictionnaires et traducteurs interdits. La qualité de la rédaction ainsi que vos commentaires influenceront grandement la note finale. Faire les questions dans l'ordre. La plupart des questions sont indépendantes. Le barème sur 30 points est provisoire mais vous donne une idée du poids de chaque question dans la note finale.
Répondre uniquement dans les cases prévues à cet effet.

Cours :

6 points

Soit f une forme bilinéaire symétrique non dégénérée. Soit u un endomorphisme de E . Soit u^* l'endomorphisme adjoint de u relativement à f . Montrer que u^* est unique.

Supposons que l'endomorphisme u admet deux adjoints u_1 et u_2 .
Alors on a $f(u(x), y) = f(x, u_1(y)) = f(x, u_2(y)) \quad \forall (x, y) \in E^2$
Alors $f(x, u_1(x) - u_2(x)) = 0 \quad \forall (x, y) \in E^2$ donc $u_1(x) - u_2(y) \in \ker(f) \quad \forall y \in E$
Or f est non dégénérée donc $\ker(f) = \{0\}$
D'où $u_1(y) - u_2(y) = 0 \quad \forall y \in E$ d'où $u_1 = u_2$ et donc
l'adjoint de u est unique.

Exercice 1 :

17 points

Soit $E = \mathbb{R}^3$. Soit q la forme quadratique définie sur E par :

$$\forall x = (x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3, \quad q(x) = x_1^2 + 4x_2^2 + 16x_3^2 - 8x_1x_3$$

1. Déterminer rapidement la forme polaire f de q . Attention, bien vérifier!

1 point

Par définition :

$$f(x, y) = \frac{1}{2} [q(x+y) - q(x) - q(y)] \quad \text{donc}$$

$$f(x, y) = x_1y_1 + 4x_2y_2 + 16x_3y_3 - 4x_1y_3 - 4x_3y_1 \quad \forall (x, y) \in E^2$$

2. Donner la matrice de q dans la base canonique de E , et le rang de q .

1+1 points

Soit β la base canonique de E . $\beta = \{(1, 0, 0), (0, 1, 0), (0, 0, 1)\}$

$$M_{\beta\beta}(f) = \begin{pmatrix} f((1,0,0),(1,0,0)) & f((1,0,0),(0,1,0)) & \dots \\ \vdots & f((0,1,0),(0,1,0)) & \dots \\ \vdots & \vdots & \ddots \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -4 \\ 0 & 4 & 0 \\ -4 & 0 & 16 \end{pmatrix}$$

$\det(M_{\beta\beta}(f)) = 0$ donc f est dégénérée et $\text{rang}(q) \leq 2$ (On voit aussi que $c_3 = -4c_1$)
~~les~~ les colonnes 1 et 2 sont linéairement indépendantes
 donc $\text{rang}(q) \geq 2$. Conclusion: $\text{rang}(q) = 2$ et $\dim(\ker(q)) = 3 - 2 = 1$

3. Donner la définition du noyau d'une forme quadratique. Déterminer le noyau de q .

1+3 points

$\ker(q) = \{x \in E, f(x, y) = 0, \forall y \in E\}$ est la définition.

Calcul pour cet exercice:

$$f(x, y) = 0 \quad \forall y \Leftrightarrow (x_1 - 4x_3)y_1 + 4x_2y_2 + (16x_3 - 4x_1)y_3 = 0 \quad \forall y_i$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x_1 - 4x_3 = 0 \\ 4x_2 = 0 \\ -4x_1 + 16x_3 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x_2 = 0 \\ x_1 = 4x_3 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow (x_1, x_2, x_3) = (4x_3, 0, x_3) = x_3(4, 0, 1)$$

$$\text{Donc } \ker(q) = \text{vect}\{(4, 0, 1)\}$$

4. Écrire q sous la forme d'une somme de carrés de formes linéaires indépendantes en effectuant une décomposition de Gauss. En déduire la signature de q .

3+1 points

$$q(x) = x_1^2 + 4x_2^2 + 16x_3^2 - 8x_1x_3$$

$$= (x_1 - 4x_3)^2 - 16x_3^2 + 16x_3^2 + 4x_2^2$$

$$= (x_1 - 4x_3)^2 + 4x_2^2 = l_1^2(x) + 4l_2^2(x) \quad \text{avec} \quad \begin{cases} l_1(x) = x_1 - 4x_3 \\ l_2(x) = x_2 \end{cases}$$

Donc on obtient des résultats cohérents avec ce qui précède

$$\text{rang}(q) = 2.$$

De plus on constate que $q(x) \geq 0 \quad \forall x$ et donc q est positive.

$$\text{La signature de } q \text{ est } J(q) = (2, 0)$$

Il suffit de trouver 3 vecteurs ε_j tels que $\ell_i(\varepsilon_j) = \delta_{ij}$. Cependant, il nous manque une 3^{ème} forme linéaire indépendante linéairement des deux autres pour pouvoir faire ce calcul. Choisissons ℓ_3 telle que $\ell_3(x) = x_3$.

$$\varepsilon_1 \text{ vérifie : } \begin{cases} x_1 - 4x_3 = 1 \\ x_2 = 0 \\ x_3 = 0 \end{cases} \text{ donc } \varepsilon_1 = (1, 0, 0)$$

$$\varepsilon_2 \text{ vérifie } \begin{cases} x_1 - 4x_3 = 0 \\ x_2 = 1 \\ x_3 = 0 \end{cases} \text{ donc } \varepsilon_2 = (0, 1, 0)$$

$$\varepsilon_3 \text{ vérifie } \begin{cases} x_1 - 4x_3 = 0 \\ x_2 = 0 \\ x_3 = 1 \end{cases} \text{ donc } \varepsilon_3 = (4, 0, 1) \quad \text{On note que } \varepsilon_3 \in \ker(f)$$

$\mathcal{E} = \{\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3\}$ est une base orthogonale pour q .

6. Donner la matrice de q dans la base \mathcal{E} et vérifier par la méthode de votre choix.

1+2 points

Dans la base \mathcal{E} , la matrice de q est obtenue en plaçant sur la diagonale les coefficients de la décomposition de Gauss.

$$M_{\{\varepsilon\}}(q) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Vérifions maintenant ce résultat:

Soit P la matrice de passage de la base canonique vers la base \mathcal{E} .

$$P = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 4 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad {}^tP = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 4 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$M_{\{\varepsilon\}}(q) = {}^tP \cdot M_{\{P\}}(q) \cdot P = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 4 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -4 \\ 0 & 4 & 0 \\ -4 & 0 & 16 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 4 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 1 & 0 & -4 \\ 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 4 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

résultat
validé7. Donner l'ensemble des vecteurs isotropes de q .

1 point

Puisque q est positive, l'ensemble des vecteurs isotropes correspond au noyau de q . $\mathcal{I}(q) = \ker(q)$.

$$\text{D'où } \mathcal{I}(q) = \text{vect}\{(4, 0, 1)\}$$

Exercice 2 :

7 points

Soit $E = \mathbb{R}^3$. Soit q_2 la forme quadratique définie sur E par :

$$\forall x = (x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3, q_2(x) = x_1^2 + 6x_2^2 + 35x_3^2 - 4x_1x_2 + 16x_2x_3$$

1. Montrer que
- f_2
- , la forme polaire associée à
- q_2
- , est un produit scalaire.

3 points

Utilisons la décomposition de Gauss

$$\begin{aligned} q_2(x) &= x_1^2 + 6x_2^2 + 35x_3^2 - 4x_1x_2 + 16x_2x_3 \\ &= (x_1 - 2x_2)^2 - 4x_2^2 + 6x_2^2 + 35x_3^2 + 16x_2x_3 \\ &= (x_1 - 2x_2)^2 + 2x_2^2 + 35x_3^2 + 16x_2x_3 \\ &= (x_1 - 2x_2)^2 + 2[x_2^2 + 8x_2x_3] + 35x_3^2 \\ &= (x_1 - 2x_2)^2 + 2[(x_2 + 4x_3)^2 - 16x_3^2] + 35x_3^2 \\ &= (x_1 - 2x_2)^2 + 2(x_2 + 4x_3)^2 + 3x_3^2 \end{aligned}$$

On constate que q_2 est non dégénérée, positive, et donc définie positive. Par conséquent, f_2 la forme polaire associée à q_2 est un produit scalaire.

2. Que peut-on dire de l'espace
- E
- muni de
- f_2
- ? Justifier.

2 points

E muni du produit scalaire f_2 est un espace préhilbertien réel. De plus, E étant de dimension finie (3), alors (E, f_2) est un espace euclidien.

3. Donner le noyau de
- q_2
- .

1 point

Puisque q_2 est non dégénérée (voir question 1), alors $\ker(q_2) = \{0_E\}$.

4. Donner l'ensemble des vecteurs isotropes de
- q_2
- .

1 point

Puisque q_2 est positive (voir question 1), alors l'ensemble des vecteurs isotropes est le noyau de q_2 , c'est à dire $\{0_E\}$ dans cet exercice.