## **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  $u_2$ . Abris on a  $f(u(n),y) = f(x,u_1(y)) = f(x,u_2(y))$   $\forall (x,y) \in f^2$  Abris  $f(x,u_1(x)-u_2(x)) = 0$   $\forall (x,y) \in f^2$  done  $u_1(x)-u_2(y) \in \text{lev}(f)$   $\forall y \in f$  Or f est non dégénérée done  $\text{lev}(f) = f \circ f$  f D'où  $u_1(y) - u_2(y) = 0$   $\forall y \in f$  d'où  $u_1 = u_2$  et donc f l'adjoint de g est unique.

## Exercice 1:

17 points

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

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

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

1 point

Par definition:  $f(x,y) = \frac{1}{2} \left[ q(x+y) - q(x) - q(y) \right]$  done  $f(x,y) = x_1y_1 + 4x_2y_2 + 16x_3y_3 - 4x_1y_3 - 4x_3y_1 \quad \forall (x,y) \in E^2$ 

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 le définition.  
Calcul pour cet enercice:  
 $f(x,y) = 0 \ \forall y \ \ell = 0 \ (x_1 - 4x_3) \ y_1 + 4x_2y_2 + (6x_3 - 4x_1)y_3 = 0 \ \forall y_i \in \mathbb{R}$ 

$$(=) \begin{cases} x_1 - 4x_3 = 0 \\ 4x_2 = 0 \ \ell = 0 \end{cases} | x_2 = 0 \\ 4x_1 = 4x_3 = 0$$

$$(=) (x_1, x_2, x_3) = (4x_3, 0, x_3) = x_3(4, 0, 1)$$
Done Rev  $(q) = \text{ord } \{(4, 0, 1)\}$ 

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

$$q(x) = x_1^2 + 4n_2^2 + 16x_3^2 - 8x_1x_3$$

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

$$= (x_1 - 4x_3)^2 + 4x_2^2 = l_1(x) + 4l_2(x) \text{ avec } 1 l_2(x) = x_2$$
Done on abrient des résultates cohérentes avec ce qui précède rang  $(q) = 2$ .

De plus on constate que  $q(x) \ge 0$   $\forall x$  et done  $q$  est positive. La signature de  $q$  est  $T(q) = (2, 0)$ 

Il sufit de trouver 3 vecteurs  $E_j$  tels que  $l_i(E_j) = \sigma_{ij}$ . Cependant, il nous manque une  $3^{eme}$  forme lineaire indépendante lineairement des deux antres pour pouvoir faire ce calcul. Choisissons  $l_3$  telle que  $l_3(n) = n_3$ .  $E_1$  verifie:  $n_1 - 4n_3 = 1$   $n_2 = 0$  donc  $E_1 = (1,0,0)$   $n_3 = 0$   $n_4 = 0$   $n_5 = 0$   $n_6 = 0$ 

Es verifie  $|x_1-4x_3=0|$  donc  $\varepsilon_3=(4,0,1)$  Un note que  $\varepsilon_3\in\ker(f)$   $x_2=0$   $\varepsilon_3\in E_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3$  lest une base outhogenale 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 & la matrice de 9 est obtenue en plaçant sur le diagonale les coefficients de la décomposition de Gauss.

Vérifions maintenant ce résultat:

Soit P la matrice de passage de la base canonique vers la base E.

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

$$H_{\{\xi\}}(q) = f \cdot H_{\{\xi\}}(q) \cdot f = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 4 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 4 \\ 0 & 1 & 0 \\ -4 & 0 & 16 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\
 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -4 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 4 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

résullat validé

7. Donner l'ensemble des vecteurs isotropes de q.

1 poin

Puisque q'est positive, l'ensemble des vecteurs isotropes coverpond au noyau de q.  $\Im(q) = \ker(q)$ .  $D'où \Im(q) = \operatorname{vect}((4,0,1))$ 

NOM: LEGRAND

PRÉNOM: PIERRICK

GROUPE:

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  $g_2$ , est un produit scalaire.

3 points

Whilitans le décomposition de Gauss  $q_{2}(x) = x_{1}^{2} + 6x_{2}^{2} + 35x_{3}^{2} - 4x_{1}x_{2} + 16x_{2}x_{3}$   $= (x_{1} - 2n_{2})^{2} - 4n_{2}^{2} + 6x_{2}^{2} + 35n_{3}^{2} + 16x_{2}x_{3}$   $= (n_{1} - 2n_{2})^{2} + 2x_{2}^{2} + 35x_{3}^{2} + 16x_{2}x_{3}$   $= (n_{1} - 2n_{2})^{2} + 2\left[x_{2}^{2} + 8x_{2}x_{3}\right] + 35x_{3}^{2}$   $= (n_{1} - 2n_{2})^{2} + 2\left[(x_{2} + 4x_{3})^{2} - 16x_{3}^{2}\right] + 35x_{3}^{2}$   $= (n_{1} - 2n_{2})^{2} + 2(n_{2} + 4n_{3})^{2} + 3x_{3}^{2}$ 

Un constate que 92 est non dégénérée, positive, et donc définie positive. Par conséquent, f2 la forme polaire essociée à 92 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 frest un espace préhilberhien teel. De plus, E étant de dimension finie (3), abrs (E, f2) est un espace enclidien.

3. Donner le noyau de  $q_2$ .

1 point

Puisque 92 est non dégéralée (vois question 1), als ber (92) = {0\in \xi.

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

1 point

Puisque q2 est positive (voir question 1), als l'ensemble des vecteurs isolorques est le noyan de q2, c'est à dire 40 € 4 dans cet enercie.