

UNIVERSITÉ PIERRE ET MARIE CURIE 2010–2011
LM270, TE3a Groupes 1,2,3 (28/4/2011)

Aucun document n'est autorisé. L'utilisation de tout appareil électronique de calcul et des téléphones portables est interdite. Lorsqu'un calcul est demandé, détaillez les étapes en indiquant les opérations effectuées ; un résultat final correct mais non justifié par les étapes du calcul qui y mènent, ne donnera qu'une partie des points. D'autre part, les correcteurs tiendront compte de la qualité de la rédaction et de la précision des raisonnements. Ce devoir comporte 6 exercices et est noté sur 60

Exercice 1 (10pts). Soit ϕ la forme bilinéaire symétrique sur \mathbb{R}^5 dont la matrice dans la base canonique $\mathcal{B} = (e_1, \dots, e_5)$ est la suivante :

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

1. (2 pts) Soit q la forme quadratique associée. Exprimez $q(x_1, \dots, x_5)$ en fonction des coordonnées (x_1, \dots, x_5) dans la base \mathcal{B} .
2. (6 pts) Écrivez q comme somme de carrés de formes linéaires indépendantes.
3. (2 pts) Déterminez la signature et le rang de q .

Exercice 2 (12pts). Soit ϕ la forme bilinéaire symétrique sur \mathbb{R}^5 dont la matrice dans la base canonique $\mathcal{B} = (e_1, \dots, e_5)$ est la suivante :

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

1. (2 pts) Soit q la forme quadratique associée. Exprimez $q(x_1, \dots, x_5)$ en fonction des coordonnées (x_1, \dots, x_5) dans la base \mathcal{B} .
2. (8 pts) Écrivez q comme somme de carrés de formes linéaires indépendantes.
3. (2 pts) Déterminez la signature et le rang de q .

Exercice 3 (4 + 4 pts). En utilisant l'inégalité de Cauchy-Schwarz dans \mathbb{R}^5 muni du produit scalaire standard, montrer que pour tous $x_1, \dots, x_5 \in \mathbb{R}$, on a

$$\frac{|x_1 + 2x_2 + 3x_3 + 4x_4 + 5x_5|}{\sqrt{55}} \leq \sqrt{x_1^2 + \dots + x_5^2}.$$

Dans quels cas a-t-on l'égalité ?

Exercice 4 (10 pts). On munit \mathbb{R}^2 du produit scalaire standard. Soient $(p, q) \in \mathbb{Z}^2 - \{(0, 0)\}$ et F la droite engendrée par le vecteur $f = \begin{pmatrix} p^2 - q^2 \\ 2pq \end{pmatrix}$.

1. (3 pts) Calculer $\|f\|$ et déterminer un vecteur v de norme 1 orthogonal à $u = \frac{1}{\|f\|}f$.
2. (1 + 6 pts) Soit s la symétrie orthogonale par rapport à la droite F . Écrire la matrice de s dans la base $\mathcal{C} = (u, v)$, puis dans la base canonique $\mathcal{B} = (e_1, e_2)$.

Exercice 5 (10 pts). On admet que pour tout $A \in M_n(\mathbb{C})$, on a $\exp({}^t A) = {}^t \exp(A)$.

1. (2 pts) Soit $A \in M_n(\mathbb{R})$ telle que ${}^t A = -A$. Montrer que $\exp(A) \in O(n)$.
2. (5 pts) Soit $A = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ considérée comme élément de $M_2(\mathbb{C})$ et soit $\mathcal{B} = (e_1, e_2)$ la base canonique de \mathbb{C}^2 . Déterminer $P_A(X)$ et une base $\mathcal{C} = (v_1, v_2)$ de \mathbb{C}^2 formée de vecteurs propres de A . Écrire la matrice de passage $P = \text{Mat}_{\mathcal{B}}(\mathcal{C})$, calculer son inverse P^{-1} , et déterminer sans calcul la matrice $D = P^{-1}AP$.
3. (3 pts) Pour tout $t \in \mathbb{R}$, calculer $\exp(tD)$, puis écrire $\exp(tA) = P \exp(tD)P^{-1}$ comme une matrice à coefficients réels (on rappelle que pour tout $t \in \mathbb{R}$, $e^{it} = \cos t + i \sin t$).

4. (2 pts) Donner une matrice $B \in M_2(\mathbb{R})$ telle que $\exp(B) = -I_2$.

Exercice 6 (8 pts). Pour tout $n \geq 2$, on considère la matrice $n \times n$ suivante, à coefficients dans \mathbb{R} :

$$A_n = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 1 & 2 & 1 & \ddots & \vdots \\ 0 & 1 & 2 & \ddots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & 1 \\ 0 & \cdots & 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

c.-à.-d., les coefficients diagonaux valent 2, ceux juste au-dessus ou en-dessous de la diagonale valent 1, les autres sont nuls. On pose $D_n = \det(A_n)$.

1. Calculer D_2 et D_3 .
2. En développant D_n par rapport à la première colonne, montrer que $D_n = aD_{n-1} - bD_{n-2}$, pour deux entiers $a, b \in \mathbb{N}^*$ que l'on déterminera. En utilisant cette formule, calculer D_4 et D_5 .
3. Les calculs précédents vous suggèrent-ils une formule pour la valeur de D_n ? Si oui, démontrer cette formule par récurrence sur n .