

MATHÉMATIQUES II

Dans tout le problème, \mathcal{E} désigne le plan affine euclidien \mathbb{R}^2 rapporté à son repère orthonormé canonique $(O; \vec{I}, \vec{J})$. On note i le complexe de module 1 et d'argument $\frac{\pi}{2}$. Si $z \in \mathbb{C}$, on note $M(z)$ l'image de z dans \mathcal{E} . Si K est un sous-corps de \mathbb{C} , on note $M_n(K)$ l'espace vectoriel sur K des matrices de taille (n, n) à coefficients dans K et $S_n(K)$ le sous-espace vectoriel des matrices symétriques. On note \mathbb{C}^2 le \mathbb{C} -espace vectoriel des vecteurs colonnes complexes de taille $(2, 1)$.

Enfin, si $M = \langle m_{i,j} \rangle_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq n}}$ est une matrice carrée à coefficients complexes de taille (n, n) , on note $\text{tr}(M)$ la trace, c'est-à-dire $\sum_{i=1}^n m_{i,i}$.

Le plus souvent, il sera possible, si nécessaire, d'admettre les résultats d'une question pour traiter les suivantes.

Partie I - Triplets harmoniques.

I.A -

I.A.1) Déterminer la dimension de $S_2(\mathbb{C})$; on prouvera soigneusement le résultat annoncé.

Soit M et N inversibles et dans $S_2(\mathbb{C})$, on dit que M est **harmonique** relativement à N s'il existe une base (\vec{X}, \vec{X}') de \mathbb{C}^2 telle que ${}^t X M X = {}^t X' M X' = 0$ et ${}^t X N X' = 0$.

I.A.2) Soit M et N deux matrices inversibles de $S_2(\mathbb{C})$ et P une matrice inversible de $M_2(\mathbb{C})$. Montrer que ${}^t P M P$ et ${}^t P N P$ sont deux matrices inversibles de $S_2(\mathbb{C})$.

Si, de plus, M est harmonique relativement à N , montrer que ${}^t P M P$ est harmonique relativement à ${}^t P N P$.

On suppose dans les deux questions qui suivent que M et N sont inversibles et dans $S_2(\mathbb{C})$, avec

$$N = \begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ \beta & \gamma \end{pmatrix}$$

Filière TSI

I.B -

I.B.1) On suppose que M est de la forme $\begin{pmatrix} 0 & b \\ b & c \end{pmatrix}$. Montrer que $b \neq 0$; on pose $\mathcal{L} = \{X \in \mathbb{C}^2 \mid {}^t X M X = 0\}$.

Montrer que \mathcal{L} est la réunion de deux sous-espaces vectoriels du \mathbb{C} -espace vectoriel \mathbb{C}^2 , puis décrire les bases (X, X') de \mathbb{C}^2 telles que X et X' soient dans \mathcal{L} . En déduire que M est harmonique relativement à N si et seulement si $\alpha c = 2b\beta$.

I.B.2) On suppose que M est de la forme

$$\begin{pmatrix} a & b \\ b & c \end{pmatrix}, \text{ avec } a \neq 0.$$

On note d une racine carrée de $b^2 - ac$. En utilisant les scalaires a, b, c, d déterminer $\{X \in \mathbb{C}^2 \mid {}^t X M X = 0\}$. En s'inspirant du I.B.1, montrer que M est harmonique relativement à N si et seulement si $\alpha c + \gamma a = 2\beta b$.

I.B.3) En conclure que M est harmonique relativement à N si et seulement si N est harmonique relativement à M .

I.C - Montrer que M est harmonique relativement à N si et seulement si $\text{tr}(N^{-1}M) = 0$.

Vu la symétrie de la propriété, si M est harmonique relativement à N , nous dirons jusqu'à la fin de cette partie que M et N sont **conjuguées harmoniques**.

I.D - Pour $N \in S_2(\mathbb{C})$ donnée, avec N inversible, on pose

$$\mathcal{H} = \left\{ M \in S_2(\mathbb{C}) \mid \text{tr}(N^{-1}M) = 0 \right\}.$$

Montrer que \mathcal{H} est un sous-espace vectoriel de $S_2(\mathbb{C})$; en déterminer la dimension ; déterminer $\mathcal{H} \cap \text{Vect}(N)$; donner un supplémentaire de \mathcal{H} dans $S_2(\mathbb{C})$.

I.E - Soit $k \in \mathbb{N}^*$ et M_1, M_2, \dots, M_k dans $S_2(\mathbb{C})$, inversibles, telles que M_i et M_j soient conjuguées harmoniques chaque fois que $1 \leq i \leq k, 1 \leq j \leq k, i \neq j$. Une telle famille sera dite **harmonique**.

I.E.1) Dans une famille harmonique, montrer qu'aucune matrice n'est combinaison linéaire des autres.

I.E.2) En conclure que k est inférieur ou égal à 3 et que tout triplet harmonique, c'est-à-dire toute famille harmonique à trois éléments, est une base de $S_2(\mathbb{C})$.

La fin de cette partie consiste en la détermination de l'ensemble des triplets (A, B, C) harmoniques.

I.F - On suppose dans cette question que A est de la forme

$$\begin{pmatrix} \lambda & 0 \\ 0 & \mu \end{pmatrix}, \text{ avec } \lambda \neq 0 \text{ et } \mu \neq 0.$$

Montrer que, pour que (A, B, C) soit harmonique, il est nécessaire que B et C soient respectivement de la forme

$$\begin{pmatrix} \alpha\lambda & \beta \\ \beta & -\alpha\mu \end{pmatrix} \text{ et } \begin{pmatrix} \alpha'\lambda & \beta' \\ \beta' & -\alpha'\mu \end{pmatrix}.$$

Inversement, A, B, C étant de cette forme, déterminer une CNS sur $\alpha, \alpha', \beta, \beta'$ pour que le triplet (A, B, C) soit harmonique. Si A est de la forme ci-dessus, en déduire tous les couples (B, C) tels que (A, B, C) soit harmonique. Dans le cas particulier où les matrices A, B, C sont à coefficients réels, déterminer le signe de $\det B \times \det C$ (on distinguera les cas $\det A > 0$ et $\det A < 0$).

I.G - Soit (A_0, B_0, C_0) un triplet harmonique et $P \in M_2(\mathbb{C})$, avec P inversible. Montrer que le triplet $({}^tPA_0P, {}^tPB_0P, {}^tPC_0P)$ est harmonique. En déduire une description de l'ensemble de tous les triplets harmoniques (on utilisera sans démonstration le résultat suivant : si $A \in S_2(\mathbb{C})$, il existe P inversible de $M_2(\mathbb{C})$ telle que tPAP soit diagonale). Dans le cas où $A \in S_2(\mathbb{R})$, dire pourquoi on peut prendre $P \in M_2(\mathbb{R})$ et ${}^tPAP = D$ diagonale réelle.

Dans le cas particulier où les matrices A, B, C sont à coefficients réels, montrer que A, B, C ne peuvent avoir toutes trois un déterminant < 0 .

I.H - Déterminer $\{M \in M_2(\mathbb{C}) \mid \forall S \in S_2(\mathbb{C}), \operatorname{tr}(SM) = 0\}$.

Soit alors (A, B, C) un triplet harmonique quelconque ; montrer qu'on peut le compléter en une base (A, B, C, D) de $M_2(\mathbb{C})$, où D est inversible et vérifie

$$\operatorname{tr}(A^{-1}D) = \operatorname{tr}(B^{-1}D) = \operatorname{tr}(C^{-1}D) = 0.$$

Partie II - Propriétés géométriques

II.A - On se limite dans les questions qui suivent au cas particulier du triplet harmonique (A, B, C) suivant :

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & b \\ b & 1 \end{pmatrix}, C = \begin{pmatrix} b & 1 \\ 1 & b \end{pmatrix}, \text{ où } b \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}.$$

On considère les deux équations suivantes :

$$z^2 + 2bz + 1 = 0 \quad (1)$$

$$bz^2 + 2z + b = 0 \quad (2)$$

II.A.1) Montrer que ni (1) ni (2) n'ont 1 ou -1 comme solution ; montrer que (1) et (2) n'ont pas de solution commune.

On note d une racine carrée de $b^2 - 1$, et on pose

$$z_1 = -b + d, z'_1 = -b - d, z_2 = \frac{-1 + id}{b}, z'_2 = \frac{-1 - id}{b}$$

(ce sont les solutions respectives de (1) et (2)).

II.A.2) Montrer que :

$$\forall i \in \{1, 2\}, \frac{z_i - 1}{z_i + 1} = -\frac{z'_i - 1}{z'_i + 1}.$$

Exprimer $(z_2 - z_1)(z'_2 - z'_1) + (z_2 - z'_1)(z'_2 - z_1)$ à l'aide de

$$p_1 = z_1 z'_1, p_2 = z_2 z'_2, s_1 = z_1 + z'_1, \text{ et } s_2 = z_2 + z'_2.$$

$$\text{En conclure que : } \frac{z_2 - z_1}{z_2 - z'_1} = -\frac{z'_2 - z_1}{z'_2 - z'_1}.$$

II.A.3) On définit $\varphi : \mathbb{C} \setminus \{-i\} \rightarrow \mathbb{C}$ par $\varphi(z) = \frac{z-i}{1-zi}$.

Déterminer $\varphi(\varphi(z))$ quand cette expression a un sens.

II.A.4) Simplifier l'expression $b(\varphi(z))^2 + 2\varphi(z) + b$ pour $z \neq -i$.

En conclure que $z \neq -i$ est solution de (1) si et seulement si $\varphi(z)$ est solution de (2).

II.B - On note respectivement P, P', Q, Q', R, R' les images des complexes $1, -1, z_1, z'_1, z_2, z'_2$ dans \mathcal{E} .

II.B.1) Montrer qu'un cercle (\mathcal{C}) de \mathcal{E} passe par P et P' si et seulement si il a une équation de la forme

$$F(x, y) = z\bar{z} - t\frac{z-\bar{z}}{2i} - 1 = x^2 + y^2 - ty - 1 = 0 \text{ où } t \in \mathbb{R} \text{ et où on a posé}$$

$$z = x + iy.$$

Si $x + iy \in \mathbb{C}^*$, on pose $X + iY = \frac{1}{x + iy}$. Donner une relation simple entre $F(x, y)$ et $F(X, Y)$.

En conclure que pour $z \neq 0$ $M(z) \in \mathcal{C}$ si et seulement si $M(\frac{1}{z}) \in \mathcal{C}$.

II.B.2) Montrer que P, P' et Q ne sont pas alignés. En choisissant pour \mathcal{C} le cercle circonscrit au triangle $PP'Q$ montrer que P, P', Q, Q' sont sur un même cercle \mathcal{C}_1 , et de même montrer que P, P', R, R' sont sur un même cercle \mathcal{C}_2 .

II.B.3) On définit $\psi : \mathbb{C} \setminus \{-1\} \rightarrow \mathbb{C}$ par $\psi(z) = \frac{z-1}{z+1}$.

Déterminer le polynôme unitaire de degré 2, noté q_1 , dont les zéros sont $\psi(z_1)$ et $\psi(z'_1)$ et celui, noté q_2 , dont les zéros sont $\psi(z_2)$ et $\psi(z'_2)$ (chacun de ces polynômes est de la forme $z^2 + w_i = 0$, où le coefficient w_i est fonction de b seul).

En déduire que les images de ces quatre complexes sont les sommets d'un carré Γ de centre O .

Montrer que, les quatre points $M(\psi(z_i))$ et $M(\psi(z'_i))$, $i \in \{1, 2\}$ sont situés sur un même cercle dont une équation est $z\bar{z} - e^2 = 0$ pour un certain réel e . En déduire que, sauf dans un cas particulier que l'on mettra en évidence, les quatre points Q, Q', R, R' sont situés sur un même cercle.

II.B.4) On pose $\omega = \frac{z_1 + \bar{z}_1}{1 + z_1 \bar{z}_1}$ et $T = M(\omega)$.

Déterminer un réel λ tel que $\overrightarrow{TQ'} = \lambda \overrightarrow{TQ}$. En déduire le point d'intersection des droites (PP') et (QQ') . Montrer que les droites (PP') , (QQ') et (RR') sont concurrentes (on pourra regarder ce que devient ω lorsque l'on remplace z_1 par $\phi(z_1)$, et remarquer que $\phi(z_1) \in \{z_2, z'_2\}$).

Partie III - Cas des matrices (3,3)

On note $S'_3(\mathbb{R})$ l'ensemble des matrices inversibles de $S_3(\mathbb{R})$. Désormais, on ne considérera plus que des éléments de $S'_3(\mathbb{R})$. On dira que A et B sont conjuguées harmoniques si $\text{tr}(A^{-1}B) = \text{tr}(B^{-1}A) = 0$.

On cherche à discuter l'existence, pour $A \in S'_3(\mathbb{R})$ donnée, d'une matrice $B \in S'_3(\mathbb{R})$ telle que A et B soient conjuguées harmoniques.

III.A - On donne pour les questions III.A.1, III.A.2, III.A.3, seulement,

$$A = \begin{pmatrix} u & 0 & 0 \\ 0 & v & 0 \\ 0 & 0 & w \end{pmatrix}, \text{ avec } u, v, w \text{ réels non nuls, et on cherche } B, \text{ telle que } A$$

et B soient conjuguées harmoniques, sous la forme
$$\begin{pmatrix} au & b & c \\ b & dv & e \\ c & e & fw \end{pmatrix}.$$

III.A.1) Écrire $\text{tr}(A^{-1}B)$ à l'aide des coefficients de A et B .

Écrire, de même, $\text{tr}(B^{-1}A)$ à l'aide des coefficients de A et B .

Montrer alors que $\text{tr}(A^{-1}B) = \text{tr}(B^{-1}A) = 0$ si et seulement si :

$$\begin{cases} a + d = -f \\ ad = \frac{b^2}{uv} + \frac{c^2}{uw} + \frac{e^2}{vw} + f^2 \end{cases} \quad (3)$$

Les coefficients réels u, v, w, b, c, e, f étant donnés, montrer que l'existence d'une solution de (3) équivaut à

$$\frac{b^2}{uv} + \frac{c^2}{uw} + \frac{e^2}{vw} + \frac{3}{4}f^2 \leq 0.$$

III.A.2) Conclure quant à l'existence de B lorsque les valeurs propres de A sont de même signe.

III.A.3) Lorsque $uv < 0$, montrer qu'on peut choisir B vérifiant les propriétés imposées, avec de plus $c = e = 0$.

On n'oubliera pas de vérifier l'inversibilité de B .

III.A.4) A étant un élément donné de $S'_3(\mathbb{R})$, conclure quant à l'existence de $B \in S'_3(\mathbb{R})$ telle que A et B soient conjuguées harmoniques.

III.B - Exemple : on choisit les matrices A et B sous la forme

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -\alpha^2 \end{pmatrix} \text{ et } B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \beta \\ 0 & 1 & 0 \\ \beta & 0 & \gamma^2 \end{pmatrix}$$

où $\alpha > 0$ est un réel donné, les réels β et $\gamma > 0$ étant à déterminer.

III.B.1) Déterminer tous les couples (β, γ) tels que $\text{tr}(A^{-1}B) = \text{tr}(B^{-1}A) = 0$.

III.B.2) On choisit $(\beta, \gamma) = (\alpha\sqrt{3}, \alpha\sqrt{2})$ et on pose $C = A^{-1}B$.

Montrer qu'il existe U inversible et D diagonale dans $M_3(\mathbb{C})$ telles que $C = UDU^{-1}$.

Peut-on choisir U et D réelles ?

••• FIN •••