

**ECOLE POLYTECHNIQUE
ECOLE NORMALES SUPERIEURES**

CONCOURS D'ADMISSION 2023

**LUNDI 17 AVRIL 2023
08h00 - 12h00**

FILIERE MP-MPI - Epreuve n° 1

MATHEMATIQUES A (XLSR)

Durée : 4 heures

***L'utilisation des calculatrices n'est pas
autorisée pour cette épreuve***

Notations On note $\mathbb{R}$ et $\mathbb{C}$ les corps des nombres réels et complexes. Pour $z \in \mathbb{C}$ on note $\bar{z}$ le conjugué complexe de z et $|z|$ le module de z .

Si V est un espace euclidien, on note $\text{End}(V)$ l'espace des applications $\mathbb{R}$ -linéaires de V dans lui-même. On note aussi $\text{GL}(V)$ le groupe des applications $\mathbb{R}$ -linéaires bijectives de V sur lui-même, et on note $\text{O}(V) \subset \text{GL}(V)$ (respectivement $\text{SO}(V) \subset \text{GL}(V)$) le groupe orthogonal (respectivement spécial orthogonal) de V .

Par convention, les $\mathbb{R}$ -algèbres considérées dans ce problème seront non nulles, associatives et unitaires, mais pas forcément commutatives. Deux $\mathbb{R}$ -algèbres A et B sont dites isomorphes s'il existe une bijection $\mathbb{R}$ -linéaire $f : A \rightarrow B$ telle que $f(xy) = f(x)f(y)$ pour tous $x, y \in A$.

Soit A une $\mathbb{R}$ -algèbre et soit $e \in A$ l'élément unité de A pour la multiplication. On notera $\mathbb{R}_A$ la sous-algèbre $\{ae \mid a \in \mathbb{R}\}$ de A . Un élément x de A est dit inversible s'il existe $y \in A$ tel que $xy = yx = e$. On note $A^\times$ l'ensemble des éléments inversibles de A . On admet que $A^\times$ est un groupe pour la multiplication.

On note $M_2(\mathbb{C})$ la $\mathbb{C}$ -algèbre des matrices de taille 2×2 à coefficients complexes. Pour $z_1, z_2 \in \mathbb{C}$ on note

$$Z(z_1, z_2) = \begin{pmatrix} z_1 & -\bar{z}_2 \\ z_2 & \bar{z}_1 \end{pmatrix}.$$

Soit $\mathbb{H} = \{Z(z_1, z_2) \mid z_1, z_2 \in \mathbb{C}\} \subset M_2(\mathbb{C})$. On admet que $\mathbb{H}$ est un sous- $\mathbb{R}$ -espace vectoriel de $M_2(\mathbb{C})$, admettant comme base les matrices

$$E := \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, I := \begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{pmatrix}, J := \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, K := \begin{pmatrix} 0 & i \\ i & 0 \end{pmatrix},$$

qui vérifient les relations suivantes dans $M_2(\mathbb{C})$:

$$I^2 = J^2 = K^2 = -E, \quad IJ = -JI = K, \quad JK = -KJ = I, \quad KI = -IK = J.$$

On veillera à ne pas confondre l'élément i de $\mathbb{C}$ et la matrice I de $\mathbb{H} \subset M_2(\mathbb{C})$, ni la matrice I avec la matrice identité E .

On note $\mathbb{H}^{\text{im}} = \{xI + yJ + zK \mid (x, y, z) \in \mathbb{R}^3\} \subset \mathbb{H}$.

On définit une application $N : \mathbb{H} \rightarrow \mathbb{R}$ par $N(Z(z_1, z_2)) := |z_1|^2 + |z_2|^2$.

On note $S = \{U \in \mathbb{H} \mid N(U) = 1\}$.

I Préliminaires

Si $A = (a_{ij}) \in M_2(\mathbb{C})$ on note $A^* = (\overline{a_{ji}})$.

1. a) Montrer que $\mathbb{H}$ est une sous- $\mathbb{R}$ -algèbre de $M_2(\mathbb{C})$ stable par $Z \mapsto Z^*$.
 b) Soit $Z \in \mathbb{H}$. Calculer ZZ^* et en déduire que tout élément non nul de $\mathbb{H}$ est inversible.
 c) Soit $Z \in \mathbb{H}$. Montrer que $Z \in \mathbb{R}_{\mathbb{H}}$ si et seulement si $ZZ' = Z'Z$ pour tout $Z' \in \mathbb{H}$.
2. a) Montrer que l'on a $N(ZZ') = N(Z)N(Z')$ pour tous $Z, Z' \in \mathbb{H}$.
 b) Montrer que S est un sous-groupe de $\mathbb{H}^\times$ et que $\frac{1}{\sqrt{N(Z)}}Z \in S$ pour tout $Z \in \mathbb{H}^\times$.
3. a) Montrer que pour tous $x, y, z, t \in \mathbb{R}$ on a

$$N(xE + yI + zJ + tK) = x^2 + y^2 + z^2 + t^2.$$

- b) Montrer que pour tout $U \in \mathbb{H}^{\text{im}}$ on a $U^2 = -N(U)E$ et que

$$\mathbb{H}^{\text{im}} = \{U \in \mathbb{H} \mid U^2 \in]-\infty, 0] E\}.$$

La question 3a) montre que l'on définit un produit scalaire $\langle, \rangle$ sur $\mathbb{H}$ en posant, pour $Z, Z' \in \mathbb{H}$

$$\langle Z, Z' \rangle = \frac{N(Z + Z') - N(Z) - N(Z')}{2},$$

et que l'on dispose d'une isométrie

$$\psi : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{H}, \quad \psi(x, y, z, t) := xE + yI + zJ + tK$$

de $\mathbb{R}^4$ muni du produit scalaire usuel sur $\mathbb{H}$. On munit par la suite $\mathbb{H}$ de sa structure d'espace euclidien induite par le produit scalaire $\langle, \rangle$. Ainsi (E, I, J, K) est une base orthonormée de $\mathbb{H}$.

4. Montrer que S est une partie fermée et connexe par arcs de $\mathbb{H}$.
5. Soient $U, V \in \mathbb{H}^{\text{im}}$.
 a) Montrer que U et V sont orthogonaux si et seulement si $UV + VU = 0$. Dans ce cas montrer que $UV \in \mathbb{H}^{\text{im}}$ et que le déterminant de la famille (U, V, UV) dans la base (I, J, K) de $\mathbb{H}^{\text{im}}$ est positif ou nul.
 b) Montrer que si (U, V) est une famille orthonormale dans $\mathbb{H}^{\text{im}}$, alors (U, V, UV) est une base orthonormée directe de $\mathbb{H}^{\text{im}}$.

II Automorphismes de $\mathbb{H}$ et rotations

On munit $S \times S$ de la loi de composition $\times$ donnée par $(u_1, u_2) \times (v_1, v_2) = (u_1 v_1, u_2 v_2)$ et on admet qu'elle munit $S \times S$ d'une structure de groupe. On considère l'application

$$\begin{aligned}\alpha : S \times S &\longrightarrow GL(\mathbb{H}) \\ (u, v) &\longmapsto (Z \mapsto uZv^{-1})\end{aligned}$$

en admettant que $\alpha(u, v)$ est bien dans $GL(\mathbb{H})$. Pour $u \in S$, on admet que l'endomorphisme $\alpha(u, u)$ de $\mathbb{H}$ laisse stable le sous-espace $\mathbb{H}^{\text{im}}$ de $\mathbb{H}$, et on note $C_u \in \text{End}(\mathbb{H}^{\text{im}})$ l'endomorphisme induit. On a donc $C_u(Z) = uZu^{-1}$ pour $Z \in \mathbb{H}^{\text{im}}$.

6. Montrer que α est un morphisme de groupes et décrire son noyau.
7. Montrer que α est continu et que l'image de α est contenue dans $SO(\mathbb{H})$. On pourra commencer par montrer que $\alpha(u, v) \in O(\mathbb{H})$ pour $(u, v) \in S \times S$.
8. Soient $\theta \in \mathbb{R}$ et $v \in \mathbb{H}^{\text{im}} \cap S$, et soit $u = (\cos \theta)E + (\sin \theta)v$.
 - a) Montrer que $u \in S$ et que $u^{-1} = (\cos \theta)E - (\sin \theta)v$.
 - b) Soit $w \in \mathbb{H}^{\text{im}} \cap S$ un vecteur orthogonal à v . Décrire la matrice de C_u dans la base orthonormée directe (v, w, vw) de $\mathbb{H}^{\text{im}}$.
9. Montrer que l'application $u \mapsto C_u$ induit un morphisme surjectif de groupes $S \rightarrow SO(\mathbb{H}^{\text{im}})$ et décrire son noyau.
10. a) En déduire que $\alpha(S \times S) = SO(\mathbb{H})$.
b) Montrer que $N := \alpha(S \times \{1\})$ est un sous-groupe de $SO(\mathbb{H})$, puis que $gng^{-1} \in N$ pour tous $n \in N$ et $g \in SO(\mathbb{H})$ et que $\{\pm \text{id}\} \subsetneq N \subsetneq SO(\mathbb{H})$.

Soit $\text{Aut}(\mathbb{H})$ l'ensemble des automorphismes de la $\mathbb{R}$ -algèbre $\mathbb{H}$. Un élément de $\text{Aut}(\mathbb{H})$ est donc une application $\mathbb{R}$ -linéaire bijective $f : \mathbb{H} \rightarrow \mathbb{H}$ satisfaisant $f|_{\mathbb{R}\mathbb{H}} = \text{id}_{\mathbb{R}\mathbb{H}}$ et $f(uv) = f(u)f(v)$ pour tout $(u, v) \in \mathbb{H}^2$.

11. Montrer que $\text{Aut}(\mathbb{H})$ est un sous-groupe de $GL(\mathbb{H})$, contenant $\alpha(u, u)$ pour tout $u \in S$.
12. Montrer que $(f(I), f(J), f(K))$ est une base orthonormée directe de $\mathbb{H}^{\text{im}}$ pour tout $f \in \text{Aut}(\mathbb{H})$.

13. a) Montrer que l'application de restriction à $\mathbb{H}^{\text{im}}$ induit un isomorphisme de groupes

$$\text{Aut}(\mathbb{H}) \simeq \text{SO}(\mathbb{H}^{\text{im}}).$$

- b) Montrer que

$$\text{Aut}(\mathbb{H}) = \{\alpha(u, u) \mid u \in S\}.$$

III Normes euclidiennes sur $\mathbb{R}^2$

Le but de cette partie est la preuve du résultat suivant, qui sera utilisé dans la partie IV.

Théorème A. Soit $\|\cdot\|$ une norme sur le $\mathbb{R}$ -espace vectoriel $\mathbb{R}^2$. Si

$$\|x + y\|^2 + \|x - y\|^2 \geq 4$$

pour tous $x, y \in \mathbb{R}^2$ vérifiant $\|x\| = \|y\| = 1$, alors $\|\cdot\|$ provient d'un produit scalaire sur $\mathbb{R}^2$.

On note $\|\cdot\|_2$ la norme euclidienne canonique sur $\mathbb{R}^2$ et on note

$$\mathcal{C} := \{x \in \mathbb{R}^2 \mid \|x\|_2 = 1\}.$$

On fixe une norme *quelconque* $\|\cdot\|$ sur $\mathbb{R}^2$ et on note

$$\mathcal{K} = \{A \in M_2(\mathbb{R}) \mid \forall x \in \mathbb{R}^2 \quad \|x\|_2 \geq \|Ax\|\}.$$

14. a) Montrer que $\mathcal{K}$ est une partie compacte et convexe de $M_2(\mathbb{R})$.

- b) Montrer qu'il existe $A \in \mathcal{K}$ tel que $\det A = \sup_{B \in \mathcal{K}} \det B$.

On fixe par la suite un élément A de $\mathcal{K}$ tel que $\det A = \sup_{B \in \mathcal{K}} \det B$.

15. Montrer que $\det A > 0$ et qu'il existe $x \in \mathcal{C}$ tel que $\|Ax\| = 1$.

On fixe par la suite $x \in \mathcal{C}$ tel que $\|Ax\| = 1$.

16. Soit $B \in \text{SO}(\mathbb{R}^2)$ une matrice telle que $x = B \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$.

- a) Montrer que pour tout $r \in]0, 1[$ il existe $x_r \in \mathcal{C}$ tel que

$$\|AB \begin{pmatrix} r & 0 \\ 0 & \frac{1}{r} \end{pmatrix} x_r\| > 1.$$

b) Montrer que si $x_r = \begin{pmatrix} y_r \\ z_r \end{pmatrix}$, alors $z_r^2 > \frac{r^2}{1+r^2}$.

17. En utilisant ce qui précède, montrer qu'il existe une base (e_1, e_2) de $\mathbb{R}^2$ telle que $\|Ax\| = \|x\|_2$ pour $x \in \{e_1, e_2\}$.

18. Soit T une partie fermée de $\mathcal{C}$, telle qu'il existe $x, y \in T$ avec $y \notin \{-x, x\}$. On suppose que pour tous $a, b \in T$ avec $b \notin \{-a, a\}$, on a que $\frac{b-a}{\|b-a\|_2}$ et $\frac{b+a}{\|b+a\|_2}$ appartiennent à T . Montrer que $T = \mathcal{C}$.

19. Montrer le théorème A.

IV Algèbres valuées

Soit A une $\mathbb{R}$ -algèbre et e son élément neutre. Dans cette partie, on identifiera $\mathbb{R}_A$ avec $\mathbb{R}$, et on notera (abusivement) a l'élément ae de A pour $a \in \mathbb{R}$. On dit que A est *algébrique* si pour tout $x \in A$ il existe un entier $n \geq 1$ et $a_0, \dots, a_{n-1} \in \mathbb{R}$ tels que

$$x^n + a_{n-1}x^{n-1} + \dots + a_1x + a_0 = 0.$$

On dit que A est *sans diviseur de zéro* si $xy \neq 0$ pour tous $x, y \in A \setminus \{0\}$. Dans cette partie, nous allons montrer le théorème B ci-dessous, puis l'utiliser pour prouver le théorème C plus loin.

Théorème B. Une $\mathbb{R}$ -algèbre algébrique et sans diviseur de zéro est isomorphe à $\mathbb{R}, \mathbb{C}$ ou $\mathbb{H}$.

Soit A une $\mathbb{R}$ -algèbre algébrique et sans diviseur de zéro.

20. a) Montrer que $x^2 \in \mathbb{R} + \mathbb{R}x$ pour tout $x \in A$.

b) Montrer que si $x \in A \setminus \mathbb{R}$, alors $\mathbb{R} + \mathbb{R}x$ est une $\mathbb{R}$ -algèbre isomorphe à $\mathbb{C}$.

On suppose que A n'est pas isomorphe à une des algèbres $\mathbb{R}$ ou $\mathbb{C}$.

21. Montrer qu'il existe $i_A \in A$ tel que $i_A^2 = -1$.

On fixe par la suite un élément i_A de A tel que $i_A^2 = -1$. On note $U = \mathbb{R} + \mathbb{R}i_A$ et on définit l'application

$$T : A \rightarrow A, \quad T(x) = i_A x i_A.$$

On note $\text{id} : A \rightarrow A$ l'application identité de A .

22. a) Montrer que $T(xy) = -T(x)T(y)$ pour tous $x, y \in A$.
 b) Calculer $T^2 = T \circ T$ et en déduire que $A = \ker(T - \text{id}) \oplus \ker(T + \text{id})$.
23. Montrer que $\ker(T + \text{id}) = U$ et en déduire que $\ker(T - \text{id}) \neq \{0\}$.
24. On fixe $\beta \in \ker(T - \text{id}) \setminus \{0\}$.
 a) Montrer que l'application $x \mapsto \beta x$ envoie $\ker(T - \text{id})$ dans $\ker(T + \text{id})$.
 En déduire que $\beta^2 \in U$ et que $\ker(T - \text{id}) = \beta U$.
 b) Montrer que $\beta^2 \in]-\infty, 0[$.
 c) Démontrer le théorème B.

On se propose maintenant de démontrer le résultat suivant:

Théorème C. Soit A une $\mathbb{R}$ -algèbre. S'il existe une norme $\|\cdot\|$ sur le $\mathbb{R}$ -espace vectoriel A telle que

$$\forall x, y \in A \quad \|xy\| = \|x\| \cdot \|y\|,$$

alors A est isomorphe à $\mathbb{R}, \mathbb{C}$ ou $\mathbb{H}$.

On fixe une $\mathbb{R}$ -algèbre comme dans l'énoncé du théorème ci-dessus.

25. Soient $x, y \in A$ tels que $xy = yx$ et tels que $V = \mathbb{R}x + \mathbb{R}y$ soit de dimension 2 sur $\mathbb{R}$. Montrer que

$$\forall u, v \in V \quad \|u + v\|^2 + \|u - v\|^2 \geq 4\|u\| \cdot \|v\|$$

et que la restriction de $\|\cdot\|$ à V provient d'un produit scalaire sur V .

26. Montrer que $x^2 \in \mathbb{R} + \mathbb{R}x$ pour tout $x \in A$. On pourra utiliser le résultat de la question 25 avec $y = 1$.
27. Conclure.