

SESSION 2000

Filière Physique - Chimie

MATHÉMATIQUES

(Épreuve commune aux ENS : Ulm, Lyon et Cachan)

DURÉE : 4 heures

L'usage de calculatrices électroniques de poche à alimentation autonome, non imprimantes et sans document d'accompagnement, est autorisé. Cependant, une seule calculatrice à la fois est admise sur la table ou le poste de travail, et aucun échange n'est autorisé entre les candidats.

Tournez la page S.V.P.

Avertissement : Les labels **Qn**, avec $0 \leq n \leq 13$ indiquent les questions, certaines d'entre elles étant découpées en sous-questions numérotées de 1 à j , avec $j \leq 5$. Le problème s'achève avec l'étude de deux exemples.

Notations

Le problème concerne l'étude des matrices carrées à coefficients réels, dont l'ensemble est noté $M_n(\mathbb{R})$. La matrice nulle est notée 0_n et la matrice identité est I_n . L'ensemble $GL_n(\mathbb{R})$ des matrices inversibles forme un groupe (dit *groupe linéaire*) pour la multiplication des matrices. Ses éléments sont les matrices de déterminant non nul.

On notera $O(n)$ le groupe orthogonal et $S(n)$ l'ensemble des matrices symétriques réelles à n lignes. On a donc $O(n) \subset GL_n(\mathbb{R}) \subset M_n(\mathbb{R})$ et $S(n) \subset M_n(\mathbb{R})$. Rappelons que $O(n)$ est l'ensemble des matrices M de $M_n(\mathbb{R})$ qui satisfont ${}^tMM = I_n$ ou, ce qui revient au même, $M {}^tM = I_n$.

On identifie canoniquement les vecteurs de \mathbb{R}^n aux matrices colonnes à n lignes. En particulier, $M_1(\mathbb{R})$ est identifié à \mathbb{R} .

On admettra l'énoncé suivant (interpolation polynomiale) : si $d_1 < \dots < d_n$ et a_1, \dots, a_n sont des nombres réels, il existe un polynôme $p \in \mathbb{R}[X]$ tel que $p(d_j) = a_j$ pour tout $j = 1, \dots, n$.

Fonctions de matrices

- Q0** Soit $M \in M_n(\mathbb{R})$ et $P \in GL_n(\mathbb{R})$. Montrer que $q(PMP^{-1}) = Pq(M)P^{-1}$ pour tout $q \in \mathbb{R}[X]$.
- Q1** Soit $M \in M_n(\mathbb{R})$ et p, q deux polynômes à coefficients réels. On suppose que $p(\lambda) = q(\lambda)$ pour chaque valeur propre (réelle ou complexe) de M et que M est diagonalisable. Montrer que $p(M) = q(M)$.
- Q2** Si $M \in M_n(\mathbb{R})$ est diagonalisable et si p est un polynôme tel que $p(\lambda) = \exp \lambda$ pour toute valeur propre de M , on note $\exp M$ (l'*exponentielle* de M) la matrice $p(M)$. Montrer que cette définition n'est pas ambiguë.
- Q3** Soit $D \in M_n(\mathbb{R})$ une matrice diagonale et $t \in \mathbb{R}$. Expliciter la matrice $\exp(tD)$. Montrer que la fonction à valeurs vectorielles $h : t \mapsto \exp(tD)$ est de classe \mathcal{C}^1 .
- Q4** 1. Soit $g : \mathbb{R} \rightarrow M_n(\mathbb{R})$ et $h : \mathbb{R} \rightarrow M_n(\mathbb{R})$ deux fonctions continûment dérivables. Montrer que l'application $f : \mathbb{R} \rightarrow M_n(\mathbb{R})$, définie par $f(t) = g(t)h(t)$ est de classe \mathcal{C}^1 et que $f'(t) = g(t)h'(t) + g'(t)h(t)$.
2. En déduire que, si $M \in M_n(\mathbb{R})$ est diagonalisable, alors la fonction $h : t \mapsto \exp(tM)$ est dérivable et que $h'(t) = Mh(t) = h(t)M$.

Matrices symétriques définies positives

- Q5** 1. Si $M \in M_n(\mathbb{R})$ et $X \in \mathbb{R}^n$, vérifier que tXMX est un nombre. Exprimer ce nombre au moyen des coefficients de X et M . Que reconnaissez vous lorsque $M = I_n$?

Si $M \in M_n(\mathbb{R})$, on définit une application $f_M : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ par $f_M(X) = {}^tXMX$.
On pourra remarquer que $f_{{}^tM} = f_M$.

2. Si $M \in GL_n(\mathbb{R})$, exprimer $f_{M^{-1}}(X)$ sous la forme $f_M(Y)$ pour un vecteur Y convenable.
3. Soit $M \in S(n)$. On dit que M est *définie positive* si $X \neq 0$ implique $f_M(X) > 0$.
On désigne par $S^+(n)$ l'ensemble des matrices symétriques définies positives.
Montrer que $M \in S^+(n)$ entraîne que M est inversible et que $M^{-1} \in S^+(n)$.
4. Soit $M \in S^+(n)$ et $P \in GL_n(\mathbb{R})$. Montrer que ${}^tPMP \in S^+(n)$.
5. Soit $N \in S(n)$. Montrer que $\exp N \in S^+(n)$.

Q6 Soit $M \in S^+(n)$.

1. Montrer qu'il existe $P \in O(n)$ et une matrice diagonale D , réelle avec $d_{ii} > 0$ pour tout i , telles que $M = PDP^{-1}$.
2. Soit p un polynôme réel tel que $p(\lambda) = \sqrt{\lambda}$ pour toute valeur propre λ de M .
Montrer que la matrice $N = p(M)$ ne dépend pas du choix de p et satisfait $N^2 = M$.
On appelle N la *racine carrée* de M et on note $N = \sqrt{M}$.
3. Montrer que $\sqrt{M} \in S^+(n)$. En déduire que $N \mapsto N^2$ est une bijection de $S^+(n)$ dans lui-même.
4. Montrer que $\sqrt{M^{-1}} = \sqrt{M}^{-1}$.

Q7 Par une méthode analogue, montrer que $\exp : S(n) \rightarrow S^+(n)$ est une bijection (on pourra d'abord construire l'application réciproque).

Q8 Soit $A \in GL_n(\mathbb{R})$. On définit $M = {}^tAA$.

1. Montrer que $M \in S^+(n)$.
2. Soit $N = \sqrt{M}$, puis $P = AN^{-1}$. Montrer que $P \in O(n)$.
L'égalité $A = PN$, avec $P \in O(n)$ et $N \in S^+(n)$, est appelée *décomposition polaire* de A .
3. Montrer que la décomposition polaire de A est unique.

Structure des groupes polaires

Si G est un sous-groupe de $GL_n(\mathbb{R})$, nous dirons que G est *polaire* s'il vérifie les deux propriétés suivantes

- G est stable par transposition: $A \in G$ implique ${}^tA \in G$,
- si $M \in G \cap S^+(n)$, alors $\sqrt{M} \in G$.

Q9 Soit G un sous-groupe polaire de $GL_n(\mathbb{R})$. Montrer que G est stable par la décomposition polaire: si $A = PM$ avec $A \in G$, $P \in O(n)$ et $M \in S^+(n)$, alors $P, M \in G$.
Montrer que $G \cap O(n)$ est un sous-groupe multiplicatif.

Tournez la page S.V.P.

Q10 Dans cette question et jusqu'à la fin du problème, $J \in M_n(\mathbb{R})$ est une matrice vérifiant ${}^tJ = \epsilon J$ et $J^2 = \alpha I_n$, où $\epsilon, \alpha \in \{-1, +1\}$. On définit l'ensemble

$$G = \{A \in M_n(\mathbb{R}); {}^tAJA = J\}.$$

1. Montrer que G est un sous-groupe de $GL_n(\mathbb{R})$ et que $\det A = \pm 1$ pour tout $A \in G$.
2. Montrer que G est stable par transposition.
3. Soit $M \in S^+(n)$. Notant U l'ensemble formé par les valeurs propres λ_j de M et leurs inverses $1/\lambda_j$, montrer qu'il existe un polynôme $p \in \mathbb{R}[X]$ tel que $p(\lambda) = \sqrt{\lambda}$ pour tout $\lambda \in U$. En déduire que $p(M) = \sqrt{M}$ et $p(M^{-1}) = \sqrt{M}^{-1}$.
4. Soit $M \in G \cap S^+(n)$. Montrer que $q(M^{-1})J = Jq(M)$ pour tout polynôme $q \in \mathbb{R}[X]$ (on pourra commencer par le cas des monômes).
5. En déduire que G est un groupe polaire.

Q11 1. On définit l'ensemble

$$\hat{G} = \{N \in M_n(\mathbb{R}); {}^tNJ + JN = 0_n\}.$$

Montrer que \hat{G} est un sous-espace vectoriel de $M_n(\mathbb{R})$ et que $N \in \hat{G}$ implique ${}^tN \in \hat{G}$.

2. Soit $N \in \hat{G}$ une matrice diagonalisable, $t \in \mathbb{R}$ et soit $M(t) = \exp(tN)$. Calculer

$$\frac{d}{dt} {}^tM(t)JM(t)$$

et en déduire que $M(t) \in G$.

3. Réciproquement, soit $N \in M_n(\mathbb{R})$ une matrice diagonalisable telle que $\exp(tN) \in G$ pour tout $t \in \mathbb{R}$. Montrer que $N \in \hat{G}$.

Q12 Soit $M \in G \cap S^+(n)$.

1. Soit N la matrice symétrique réelle telle que $\exp N = M$. Si $t \in \mathbb{R}$, montrer qu'il existe un polynôme $r \in \mathbb{R}[X]$ tel que $r(M) = \exp(tN)$ et $r(M^{-1}) = \exp(-tN)$.
2. En déduire que $\exp(tN) \in G$ pour tout $t \in \mathbb{R}$.
3. Conclure que $\exp : \hat{G} \cap S(n) \rightarrow G \cap S^+(n)$ est une bijection.

Q13 Vérifier que $(P, N) \mapsto P \exp N$ réalise une bijection de $H \times V$ dans G , où H est un sous-groupe de $O(n)$ et V est un sous-espace vectoriel de $S(n)$.

Exemple 1 : Si $n = p + q$, avec $p, q \geq 1$, on choisit J de la façon suivante (décomposition par blocs) :

$$J = \begin{pmatrix} I_p & 0_{p \times q} \\ 0_{q \times p} & -I_q \end{pmatrix}.$$

1. Calculer la dimension de V .

2. Montrer que l'application

$$(A, B) \mapsto \begin{pmatrix} A & 0_{p \times q} \\ 0_{q \times p} & B \end{pmatrix}$$

est une bijection de $O(p) \times O(q)$ dans H .

Exemple 2 : De même, si $n = 2m$, avec $m \in \mathbb{N}^*$, on choisit J sous la forme

$$J = \begin{pmatrix} 0_m & I_m \\ -I_m & 0_m \end{pmatrix}.$$

1. Calculer la dimension de V .
2. Montrer que H est l'ensemble des matrices de la forme

$$\begin{pmatrix} A & B \\ -B & A \end{pmatrix}$$

où ${}^tAA + {}^tBB = I_m$ et ${}^tAB = {}^tBA$.

FIN DE L'ÉNONCÉ