

SESSION 2011

MPM2006



CONCOURS COMMUNS POLYTECHNIQUES

EPREUVE SPECIFIQUE - FILIERE MP

MATHEMATIQUES 2**Durée : 4 heures**

N.B. : Le candidat attachera la plus grande importance à la clarté, à la précision et à la concision de la rédaction. Si un candidat est amené à repérer ce qui peut lui sembler être une erreur d'énoncé, il le signalera sur sa copie et devra poursuivre sa composition en expliquant les raisons des initiatives qu'il a été amené à prendre.

Les calculatrices sont autorisées.

Les candidats peuvent utiliser la calculatrice pour faire leurs calculs et donner directement la réponse sur la copie.

Ce sujet est composé d'un exercice et d'un problème qui sont indépendants.

EXERCICE

Commutant d'une matrice

Pour $A \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$, on note $C(A) = \{M \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R}) / AM = MA\}$ le commutant de la matrice A .

1. Démontrer que pour $A \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$, $C(A)$ est un espace vectoriel.

2. Démontrer, en détaillant, que la matrice $A = \begin{pmatrix} 1 & 4 & -2 \\ 0 & 6 & -3 \\ -1 & 4 & 0 \end{pmatrix}$ est semblable à la matrice

$$T = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}. \text{ Pour cela, on donnera une matrice de passage que l'on notera } P.$$

3. Déterminer le commutant $C(T)$ de la matrice T . Déterminer sa dimension.

4. Démontrer que l'application $M \mapsto P^{-1}MP$ est un automorphisme d'espaces vectoriels de $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$.

Que peut-on en déduire pour la dimension de $C(A)$?

5. (a) Existe-t-il un polynôme annulateur de A de degré inférieur ou égal à 2?

(b) Démontrer alors que $C(A) = \text{vect} \{I_3, A, A^2\}$.

(c) En déduire que $C(A)$ est l'ensemble des polynômes en A .

Ce résultat reste-t-il vrai pour toute matrice $A \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$?

PROBLÈME

Inégalités sur les déterminants de matrices symétriques

Dans ce problème, on note pour n entier naturel non nul :

- S_n l'ensemble des matrices symétriques de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$,
- S_n^+ l'ensemble des matrices symétriques positives de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$,
- S_n^{++} l'ensemble des matrices symétriques définies positives de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$.

On admet que si x_1, x_2, \dots, x_n sont n réels positifs, $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i \geq \left(\prod_{i=1}^n x_i \right)^{\frac{1}{n}}$.

1. *Question préliminaire*

On rappelle qu'une matrice S appartient à S_n^+ , si S appartient à S_n et si, pour toute matrice $X \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$, on a ${}^tX S X \geq 0$.

Démontrer qu'une matrice S de S_n est élément de S_n^+ si et seulement si toutes les valeurs propres de S sont positives.

PARTIE I

2. Soit $S \in S_n^+$. Démontrer que $\sqrt[n]{\det S} \leq \frac{1}{n} \text{trace } S$.
3. Application : soit $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$.
- (a) Démontrer que ${}^tMM \in S_n^+$.
- (b) Si $M = (m_{ij})$, en déduire l'inégalité $(\det M)^2 \leq \left(\frac{1}{n}\right)^n \left(\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n m_{ij}^2\right)^n$.

PARTIE II : Théorème de réduction simultanée

4. On se donne deux matrices $A \in S_n^{++}$ et $B \in S_n$. On note \mathcal{B} la base canonique de \mathbb{R}^n et, dans cette base, A est la matrice d'un produit scalaire φ . On note l'espace euclidien $E = (\mathbb{R}^n, \varphi)$. Soit \mathcal{B}' une base orthonormée de E et R la matrice de passage de la base \mathcal{B} vers la base \mathcal{B}' .
- (a) Justifier que $I_n = {}^tRAR$.
- (b) On note $C = {}^tRBR$, justifier qu'il existe une matrice orthogonale Q et une matrice diagonale D telle que ${}^tQCQ = D$.
- (c) Déterminer, en fonction des matrices R et Q , une matrice inversible P telle que :

$$A = {}^tPP \text{ et } B = {}^tPDP \quad (\text{théorème de réduction simultanée})$$

- (d) Dans cette question, on prend l'exemple de la matrice $B = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$.

Démontrer qu'une matrice inversible P telle que la matrice tPBP soit diagonale n'est pas nécessairement une matrice orthogonale.

On pourra, par exemple, utiliser la forme quadratique canoniquement associée à la matrice B .

5. Démontrer l'inégalité « $\det(A + B) \geq \det A + \det B$ » dans les deux cas suivants :
- (a) $A \in S_n^{++}$ et $B \in S_n^+$, en utilisant le théorème de réduction simultanée. On pourra remarquer ici que, avec tous les $\lambda_i \geq 0$, $\prod_{i=1}^n (1 + \lambda_i) \geq \left(1 + \frac{\sum_{i=1}^n \lambda_i}{n}\right)^n$.
- (b) $A \in S_n^+$ et $B \in S_n^+$, en démontrant d'abord que $A + B \in S_n^+$ et en considérant les cas où les matrices sont dans S_n^+ sans être dans S_n^{++} .
6. Soient A et B deux matrices de S_n^{++} et $t \in [0, 1]$. On note P une matrice inversible et $D = \text{diag}(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n)$ une matrice diagonale dans le théorème de réduction simultanée.
- (a) Exprimer $\det(tA + (1-t)B)$ en fonction de $\det P$, t et les λ_i .
- (b) En utilisant la fonction \ln , démontrer que pour tout i entier compris entre 1 et n , $t + (1-t)\lambda_i \geq \lambda_i^{1-t}$.
- (c) Démontrer que $\det(tA + (1-t)B) \geq (\det A)^t (\det B)^{1-t}$.
7. Si A est une matrice de S_n^{++} et B une matrice de S_n^+ , on démontre de même par le théorème de réduction simultanée (par la convexité de la fonction $x \mapsto \ln(1 + e^x)$) le résultat suivant qui est admis :

$$(\det(A + B))^{\frac{1}{n}} \geq (\det A)^{\frac{1}{n}} + (\det B)^{\frac{1}{n}}.$$

- (a) Démontrer que S_n^{++} est dense dans S_n^+ .
- (b) Démontrer l'inégalité ci-dessus pour A et B deux matrices de S_n^+ .

PARTIE III : Théorème de Choleski

8. Si A est une matrice de S_n^{++} , il est possible, par le procédé d'orthonormalisation de Schmidt, de trouver une matrice triangulaire supérieure inversible à coefficients diagonaux positifs T , vérifiant $A = {}^t T T$ (décomposition de Choleski).

On ne demande pas de prouver ce résultat.

- (a) On se propose de démontrer que cette matrice T est unique.

Si on pose $A = {}^t T_1 T_1 = {}^t T_2 T_2$, démontrer que $T_1 T_2^{-1} = I_n$ et conclure.

On pourra admettre que si \mathcal{T} est l'ensemble des matrices triangulaires supérieures inversibles de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$, (\mathcal{T}, \cdot) est un groupe.

- (b) Exemple : si $A = (a_{ij})$, où pour tout couple (i, j) d'entiers compris entre 1 et n , $a_{ij} = \min(i, j)$, donner la décomposition de Choleski de la matrice A .

On ne demande pas de vérifier que A est une matrice de S_n^{++} .

9. *Un peu d'informatique*

Pour une matrice A de S_3^{++} , écrire un algorithme en français permettant de trouver la matrice T de la décomposition de Choleski.

Entrer cet algorithme dans la calculatrice (on ne demande pas le programme sur la copie) puis, pour chacun des cas suivants, donner la matrice T :

$$A_1 = \begin{pmatrix} 49 & 14 & -14 \\ 14 & 20 & -8 \\ -14 & -8 & 21 \end{pmatrix}, A_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \frac{1}{2} \\ 0 & \frac{1}{2} & 0 \\ \frac{1}{2} & 0 & \frac{3}{4} \end{pmatrix},$$

$$A_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & -1 \\ -2 & -1 & 6 \end{pmatrix} \text{ et } A_4 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 20 & 26 \\ 3 & 26 & 70 \end{pmatrix}.$$

10. *Inégalité d'Hadamard*

- (a) Soit $S = (s_{ij}) \in S_n^{++}$, démontrer que $\det S \leq \prod_{i=1}^n s_{ii}$.

- (b) Application : démontrer que pour toute matrice inversible $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$, $M = (a_{ij})$,

$$|\det M| \leq \left(\prod_{i=1}^n \left(\sum_{k=1}^n a_{ki}^2 \right) \right)^{\frac{1}{2}}.$$

Fin de l'énoncé