ROYAUME DU MAROC

Ministère Chargé de l'Enseignement Secondaire et Technique Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Formation des Cadres et de la Recherche Scientifique

Concours National Commun d'Admission aux Grandes Écoles d'Ingénieurs Session 2003

ÉPREUVE DE MATHÉMATIQUES II

Durée 4 heures

Concours MP

L'énoncé de cette épreuve, particulière aux candidats du concours MP, comporte 4 pages. L'usage de la calculatrice est interdit.

Les candidats sont informés que la précision des raisonnements ainsi que le soin apporté à la rédaction seront des éléments pris en compte dans la notation. Les candidats pourront admettre et utiliser le résultat d'une question non résolue s'ils l'indiquent clairement sur la copie. Il convient en particulier de rappeler avec précision les références des questions abordées.

Notations et rappels

Dans tout le problème, \mathbb{K} désigne le corps des réels ou celui des complexes ($\mathbb{K} = \mathbb{R}$ ou \mathbb{C}) et n un entier naturel supérieur ou égal à 2. Si $p \in \mathbb{N}^*$, on note $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$ l'espace vectoriel des matrices à coefficients dans \mathbb{K} , à n lignes et p colonnes ; si p = n, $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$ est noté simplement $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$, c'est l'algèbre des matrices carrées d'ordre n à coefficients dans \mathbb{K} ; la matrice identité de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ se note I_n .

Pour toute matrice A de $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$, tA désigne la matrice transposée de A; si $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$, $\operatorname{Sp}_{\mathbb{K}}(A)$ représente l'ensemble des valeurs propres de A appartenant à \mathbb{K} , $\operatorname{Tr}(A)$ sa trace et $\operatorname{rg}(A)$ son rang.

Soient A et B deux éléments de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$; on considère l'application, notée $\Phi_{A,B}$, suivante

$$\Phi_{A,B}: \mathcal{M}_n(\mathbb{K}) \longrightarrow \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$$

$$X \mapsto AX + XB$$

Si B=A, $\Phi_{A,B}$ sera notée simplement Φ_A .

1ère Partie

- 1. Soit $C \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$; montrer que $\operatorname{Sp}_{\mathbb{K}}(C) = \operatorname{Sp}_{\mathbb{K}}({}^tC)$.
- 2. Montrer que l'application $\Phi_{A,B}$ est linéaire.
- 3. Soient $V \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{K})$ (resp. $W \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{K})$) un vecteur propre de A (resp. tB) associé à la valeur propre a (resp. b).
 - (a) Expliciter les coefficients de la matrice V^tW en fonction des coefficients v_1, \ldots, v_n de V et w_1, \ldots, w_n de W, et en déduire que la matrice V^tW n'est pas nulle.
 - (b) Montrer que la matrice V^tW est un vecteur propre de $\Phi_{A,B}$; à quelle valeur propre est-il associé ?
- 4. Soit λ une valeur propre de $\Phi_{A,B}$ et $Y \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ un vecteur propre associé.
 - (a) Montrer que pour tout entier naturel k, $A^kY = Y(\lambda I_n B)^k$.
 - (b) En déduire que pour tout polynôme P, à coefficients dans \mathbb{K} , $P(A)Y = YP(\lambda I_n B)$.
 - (c) On suppose que le polynôme caractéristique P_A de A est scindé sur $\mathbb K$ et s'écrit

$$P_A = (-1)^n \prod_{\mu \in \operatorname{Sp}_{\mathbb{K}}(A)} (X - \mu)^{\beta_{\mu}}.$$

- Montrer que $YP_A(\lambda I_n B) = 0$ et en déduire que la matrice $P_A(\lambda I_n B)$ n'est pas inversible.
- En déduire qu'il existe $a \in \operatorname{Sp}_{\mathbb{K}}(A)$ tel que la matrice $(\lambda a)I_n B$ ne soit pas inversible.

- 5. Conclure que si le polynôme P_A est scindé sur \mathbb{K} alors $\operatorname{Sp}_{\mathbb{K}}(\Phi_{A,B}) = \operatorname{Sp}_{\mathbb{K}}(A) + \operatorname{Sp}_{\mathbb{K}}(B)$.
- 6. Soient (Y_1, \ldots, Y_p) une famille libre de $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{K})$, et Z_1, \ldots, Z_p des vecteurs arbitraires de $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{K})$. Montrer que l'égalité $\sum_{i=1}^p Y_i^t Z_i = 0$ a lieu si et seulement si les vecteurs Z_1, \ldots, Z_p sont tous nuls.
- 7. On suppose ici que les matrices A et B sont diagonalisables dans $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ et on désigne par (U_1, \ldots, U_n) et (W_1, \ldots, W_n) des bases respectives de vecteurs propres de A et tB . En considérant la famille $(U_i^tW_j)_{1\leqslant i,j\leqslant n}$, montrer que l'endomorphisme $\Phi_{A,B}$ est diagonalisable.
- 8. On suppose que les deux matrices A et B sont réelles et symétriques d'ordre n.
 - (a) Montrer que l'application $<,>: (M,N) \mapsto \operatorname{Tr}({}^tMN)$ est un produit scalaire sur $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$.
 - (b) Montrer que si C et D sont deux matrices d'ordre n, alors $\operatorname{Tr}(DC) = \operatorname{Tr}(CD)$.
 - (c) Montrer alors que $\Phi_{A,B}$ est un endomorphisme autoadjoint de l'espace euclidien $(\mathcal{M}_n(\mathbb{R}),<,>)$.

2ème Partie

Dans cette partie, on prend $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ et on considère une matrice $S \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$, symétrique et définie positive. On muni $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ du produit scalaire définie à la fin de la partie précédente.

- 1. Montrer que les valeurs propres de *S* sont strictement positives.
- 2. En déduire alors que l'endomorphisme autoadjoint Φ_S est définie positif.
- 3. Soit $X \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$; montrer que X est symétrique si et seulement si $\Phi_S(X)$ l'est aussi.
- 4. Soit $A = \begin{pmatrix} a & b \\ b & c \end{pmatrix}$ une matrice symétrique réelle d'ordre 2.
 - (a) On suppose que A est définie positive ; montrer alors que a>0 et $ac-b^2>0$.
 - (b) Soit $U \in \mathcal{M}_{2,1}(\mathbb{R})$ un vecteur de composantes x et y; exprimer tUAU en fonction de a, b, c, x et y et montrer que si a > 0 et $ac b^2 > 0$ alors A est définie positive.
 - (c) On suppose ici que A est définie positive. On considère une matrice $X_{\lambda} = \begin{pmatrix} \lambda & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ avec $\lambda > 0$. Calculer la matrice $\Phi_A(X_{\lambda})$ et montrer qu'on peut trouver des valeurs de b et λ pour lesquelles cette matrice ne soit pas définie positive.
- 5. Justifier qu'il existe une matrice orthogonale *P* et une matrice diagonale *D* telles que

$$S = PDP^{-1}$$
.

Dans la suite, on note $\lambda_1, \ldots, \lambda_n$ les éléments diagonaux de la matrice $D: D = diag(\lambda_1, \ldots, \lambda_n)$.

- 6. Dans cette question, on considère une matrice $X \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ et on pose $M = \Phi_S(X)$; on pose aussi $Y = P^{-1}XP$ et $N = P^{-1}MP$. On note $n_{i,j}$ les coefficients de la matrice N et $y_{i,j}$ ceux de Y.
 - (a) Vérifier que $\Phi_D(Y) = N$ et exprimer les coefficients $y_{i,j}$ à l'aide des λ_k et des coefficients de la matrice N.

On suppose désormais que la matrice M est symétrique et définie positive.

- (b) Montrer que la matrice N est symétrique et définie positive.
- (c) Soit U un vecteur de $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$, de composantes u_1, \ldots, u_n .
 - Montrer que ${}^tUYU = \sum_{1 \leqslant i,j \leqslant n} \frac{n_{i,j}}{\lambda_i + \lambda_j} u_i uj$.
 - Soit $\alpha > 0$; montrer que l'application $t \mapsto t^{\alpha-1}$ est intégrable sur l'intervalle [0,1].
 - On note U(s) le vecteur de $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$, de composantes $u_1 s^{\lambda_1 \frac{1}{2}}, \dots, u_n s^{\lambda_n \frac{1}{2}}, s \in]0,1]$. Justifier que l'application $s \mapsto {}^t\!U(s)NU(s)$ est continue et intégrable sur l'intervalle [0,1].
 - Exprimer l'intégrale de la fonction précédente en fonction de tUYU et en déduire que si U est non nul, alors ${}^tUYU > 0$.
- (d) Conclure que la matrice X est symétrique définie positive.

3ème Partie

Dans cette partie, on prend $\mathbb{K} = \mathbb{C}$ et on étudie la dimension du noyau de l'endomorphisme $\Phi_{A,B}$ dans le cas où B = -A. On muni $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ de l'une de ses normes.

- 1. On suppose que $A = \Delta$ où Δ est la matrice $diag(\mu_1, \dots, \mu_n)$ avec les μ_i deux à deux distincts.
 - (a) On prend n=2; déterminer $\operatorname{Ker} \Phi_{A,-A}$; quelle est sa dimension?
 - (b) On revient au cas général. Déterminer $\operatorname{Ker} \Phi_{A,-A}$; quelle est sa dimension?
- 2. Soit *A* une matrice de $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ ayant *n* valeurs propres deux à deux distinctes.
 - (a) Montrer que A est diagonalisable dans $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$.
 - (b) En utilisant les résultats de la question précédente, montrer que la dimension de $\operatorname{Ker} \Phi_{A,-A}$ est égale à n.
- 3. (a) Montrer que l'application $A \mapsto \Phi_{A,-A}$ est continue sur $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$.
 - (b) Soit $q \in \mathbb{N}^*$, avec $q \leqslant n$. Montrer que l'application $A = (a_{i,j})_{1 \leqslant i,j \leqslant n} \mapsto \det \left((a_{i,j})_{1 \leqslant i,j \leqslant q} \right)$ est continue sur $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$.
- 4. Montrer que l'ensemble des matrices de $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ ayant n valeurs propres deux à deux distinctes est dense dans $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$. (on pourra utiliser la trigonalisation)
- 5. Soit r un entier naturel, avec $r \le n$. On admet les deux résultats suivant :

$$A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$$
;

- Si le rang de A est égal à r alors il existe une sous-matrice de la matrice A qui est inversible d'ordre r.
- ullet S'il existe une sous-matrice de la matrice A, qui soit d'ordre r et inversible, alors le rang de A est supérieur ou égal à r.
 - (a) Montrer que l'ensemble $O_r = \{C \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C}), \operatorname{rg}(C) > r\}$ est un ouvert de $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$.
- (b) Soit $(A_p)_p$ une suite de matrices éléments de $\mathcal{M}_m(\mathbb{C})$ avec $m \ge 2$, toutes de rang s > 0, convergeant vers une matrice A. Montrer que le rang de A est inférieur ou égal à s.
- 6. En utilisant les questions 3. et 4. ainsi qu'une version vectorielle du résultat de la question 5.(b), montrer que pour toute matrice A de $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$, la dimension du noyau de l'endomorphisme $\Phi_{A,-A}$ est supérieure ou égale à n.

FIN DE L'ÉPREUVE