

## Concours ENSAM - ESTP - ECRIN - ARCHIMEDE

# Epreuve de Mathématiques 3 MP

### durée 4 heures

## Problème

#### **Notations**

- Soit E un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel, f un endomorphisme de E; l'ensemble des valeurs propres de f sera noté Sp(f) (spectre de f). Le sous-espace propre de f associé à la valeur propre  $\lambda$  est le sous-espace vectoriel  $Ker(f-\lambda Id)$  de E, Id désignant l'application identique de E.
- Soit  $n \in \mathbb{N}^*$  et X une matrice appartenant à  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ , les éléments propres de X sont les éléments propres de l'endomorphisme canoniquement associé à la matrice X.
- On note  $\Pi_f(X) = \det(X \operatorname{Id} f)$  le polynôme caractéristique de l'endomorphisme f.
- Soient  $n \in \mathbb{N}^*$  et l'espace  $\mathbb{R}^n$  rendu euclidien par le produit scalaire défini par :

$$\forall (X,Y) \in (\mathbb{R}^n)^2, \quad X \bullet Y = {}^t XY = \sum_{1 \leqslant k \leqslant n} x_k y_k$$

où  $^tX$  désigne la matrice transpoosée de X et où, grâce à une identification de  $\mathbb{R}^n$  à l'ensemble des matrices réelles de taille (n,1):

$$X = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}, \quad Y = \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}.$$

• Soit  $f \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^n)$ ; on note  $f^*$  l'adjoint de f, endomorphisme de  $\mathbb{R}^n$  défini par :

$$\forall (X,Y) \in (\mathbb{R}^n)^2, \quad f(X) \bullet Y = X \bullet f^*(Y).$$

• On rappelle que  $||f|| = \sup_{\|x\| \leqslant 1, \|y\| \leqslant 1} |f(X) \bullet Y|$ ,  $\|f^*\| = \|f\|$  et  $\|f\|^2 = \|f \circ f^*\|$ .

- Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  et f l'endomorphisme de  $\mathbb{R}^n$  canoniquement associé à A; dans ces conditions on note  $\Pi_A(X) = \Pi_f(X)$  et  $\|A\| = \|f\|$ , d'où  $\forall (A,B) \in \left(\mathcal{M}_n(\mathbb{R})\right)^2, \ \|AB\| \leqslant \|A\| \ \|B\|$ .
- On note  $S_n(\mathbb{R})$  l'ensemble des matrices symétriques réelles A, c'est-à-dire telles que  ${}^tA=A$ .
- Pour  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ , on écrit  $A \geqslant 0$  si et seulement si  $A \in S_n(\mathbb{R})$  et  ${}^tXAX \geqslant 0$  pour tout  $X \in \mathbb{R}^n$ ; alors  $\|A\| = \max_{\lambda \in S_p(A)} (\lambda)$ . On écrit A > 0 si et seulement si  $A \in S_n(\mathbb{R})$  et  ${}^tXAX > 0$  pour tout  $X \in \mathbb{R}^n$  non nul (d'où  $A \geqslant 0$ ).
- On appelle matrice orthogonale de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  toute matrice  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  vérifiant  ${}^tAA = I_n$  où  $I_n$  est la matrice unité de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .
- Pour toute application convexe f d'un intervalle I de  $\mathbb R$  dans  $\mathbb R$  et tous  $(a_1,a_2,\ldots,a_n)\in I^n$  et  $(t_1,t_2,\ldots,t_n)\in(\mathbb R_+)^n$  tel que  $\sum_{1\leqslant k\leqslant n}t_k=1$ , on a :  $f\left(\sum_{1\leqslant k\leqslant n}t_k\,a_k\right)\leqslant\sum_{1\leqslant k\leqslant n}t_k\,f(\,a_k)$ .

# Partie I

Soient  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $n \geqslant 2$ , et la matrice  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  définie par :

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 2 & \dots & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & n-2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \dots & n-2 & 0 & n-1 \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & n-1 & 0 \end{pmatrix}$$

telle que :

$$\begin{cases} a_{i,i-1} = i - 1 & \text{si} \quad 2 \leqslant i \leqslant n \\ a_{i,i+1} = i & \text{si} \quad 1 \leqslant i \leqslant n - 1 \end{cases}$$

les autres coefficients étant nuls; enfin u est l'endomorphisme canoniquement associé à A.

- ${f 1}^{\circ}.$  Montrer que la matrice A admet n valeurs propres distinctes.
- ${f 2}^{\circ}$ . On définit la suite de polynômes  $(P_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$  à coefficients réels par  $P_1(X)=1$ ,  $P_2(X)=X$  et, pour  $n\geqslant 3$  :

$$P_n(X) = \frac{X}{n-1} P_{n-1}(X) - \left(\frac{n-2}{n-1}\right) P_{n-2}(X).$$

Montrer que le polynôme caractéristique  $\Pi_u(X)$  vérifie l'égalité suivante :

$$\Pi_u(X) = (n-1)! [X P_n(X) - (n-1) P_{n-1}(X)].$$

 $\mathbf{3}^{\circ}$ . En déduire det A en fonction de l'entier n.

- $oldsymbol{4}^{\circ}$ . On note Co (A) l'ensemble des matrices de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  qui commutent avec A.
  - (a) Montrer que Co (A) est un sous-espace vectoriel de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .
  - **(b)** Déterminer la dimension de Co(A).

# Partie II

Soient  $n \in \mathbb{N}^*$  et D la matrice diagonale définie par  $D = \operatorname{diag}\left(1,3,5,\ldots,2n-1
ight)$  soit :

$$D = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 3 & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 2n-3 & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 2n-1 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}),$$

ainsi que la matrice B=D-A où A est la matrice de la première partie. Soit q la forme quadratique de  $\mathbb{R}^n$  dans  $\mathbb{R}$  définie par  $X\mapsto q(X)={}^tXBX$ .

- $\mathbf{1}^{\circ}$ . Montrer que, pour tous  $n\geqslant 2$  et  $X\in\mathbb{R}^n$ , on a  ${}^tXBX=n\,x_n^2+\sum_{1\leqslant i\leqslant n-1}i\,(x_i-x_{i+1})^2$ .
- $2^{\circ}$ . En déduire le rang et la signature de la forme q.
- ${f 3}^{\circ}$ . Application. Soit  $(u_n)_{n\in \mathbb{N}^*}$  une suite de réels telle que la série  $\sum u_k^2$  converge. On note :

$$U_n = \frac{\sum_{1 \leqslant k \leqslant n} u_k}{n}.$$

- (a) Montrer que  $\sum_{1\leqslant j\leqslant n}U_j^2\leqslant 2\sum_{1\leqslant j\leqslant n}u_j\,U_j.$
- (c) En déduire que la série  $\sum U_n^2$  est convergente.

## Partie III

Soient  $n\geqslant 2$ ,  $\mathcal B$  la base canonique de  $\mathbb R^n$ , une matrice S>0 et le produit scalaire  $\varphi$  sur  $\mathbb R^n$  défini par  $\varphi(X,Y)={}^tXSY$ .

- $\mathbf{1}^{\circ}$ . Montrer qu'il existe une base  $\mathcal{B}'$  orthonormale pour le produit scalaire  $\varphi$  telle que la matrice de passage  $[\mathcal{B}'\colon\mathcal{B}]$  de  $\mathcal{B}$  à  $\mathcal{B}'$  soit triangulaire supérieure, et vérifie  $S={}^t[\mathcal{B}'\colon\mathcal{B}]^{-1}[\mathcal{B}'\colon\mathcal{B}]^{-1}$ .
- $\mathbf{2}^{\circ}$ . Montrer que det S est inférieur ou égal au produit  $\prod\limits_{i} s_{i,i}$  des éléments diagonaux de S.

# Partie IV

Soient  $n\geqslant 2$ , et  $U=(u_{i,j})>0$  une matrice dont on note  $\alpha_1,\alpha_2,\ldots,\alpha_n$  les n valeurs propres, distinctes ou non; on suppose qu'il existe une série entière  $\sum b_k\,x^k$  de somme g(x) et de rayon de convergence R>0 vérifiant  $b_k>0$  pour tout  $k\in\mathbb{N}$  et  $Sp(U)\subset ]0,R[$ . Enfin l'application  $(\ln\circ g)$  est supposée convexe sur ]0,R[.

- ${f 1}^{\circ}.$  (a) Montrer que la suite  $\sum_{k=0}^{N}b_{k}\,U^{k}$  converge dans  ${\cal M}_{n}(\mathbb{R})$  vers une matrice g(U)>0.
  - **(b)** Expliciter un majorant de det g(U).
- $\mathbf{2}^{\circ}$ . (a) Montrer qu'il existe une matrice orthogonale  $V=(v_{i,j})$  telle que :

$$\forall i, \quad 1 \leqslant i \leqslant n, \qquad u_{i,i} = \sum_{1 \leqslant k \leqslant n} v_{i,k}^2 \alpha_k.$$

- (b) Montrer que  $0 < u_{i,i} < R$  pour tout i entre 1 et n.
- (c) Montrer, en utilisant l'inégalité de convexité rappelée dans le préambule, que :

$$\det g(U) \geqslant \prod_{1 \leqslant i \leqslant n} g(u_{i,i}).$$

(d) Retrouver de même le résultat de la question III 2°.

## Partie V

Soient  $n \geqslant 2$  et U la matrice de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  telle que  $u_{i,i} = a$  pour tout i et  $u_{i,j} = b$  pour  $j \neq i$ , avec 0 < b < A Soit enfin  $g : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  définie par  $g(x) = 1 + e^x$ .

- $\mathbf{1}^{\circ}$ . En écrivant  $U=\left(a-b
  ight)I_{n}+J$ , déterminer le spectre de U.
- $\mathbf{2}^{\circ}$ . Montrer que la matrice U et la fonction g vérifient les hypothèses de la partie  $\mathbf{N}$ .
- ${\bf 3}^{\circ}$ . Montrer qu'il existe un polynôme R de degré 2 annulateur de la matrice U.
- $\mathbf{4}^{\circ}$ . Exprimer  $U^k$  pour tout  $k \in \mathbb{N}$  et l'exponentielle  $\exp(U)$  en fonction de U et de  $I_n$ .
- ${f 5}^{\circ}$ . Encadrer det  $ig(I_n + \exp(U)ig)$  en fonction de a, b et n.
- **6**°. Dans cette question, on suppose n=3. Déterminer la nature de la quadrique d'équation  ${}^tXUX=1$  où X décrit  $\mathbb{R}^3$ .