

SESSION 2000

PC005



ÉPREUVE SPÉCIFIQUE-FILIÈRE PC

MATHÉMATIQUES 1

DURÉE : 4 heures

Les calculatrices ne sont pas autorisées et les parties I et II sont indépendantes

Notations

Soit n un entier supérieur ou égal à 1. Pour p entier supérieur ou égal à 1, $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{R})$ désigne le \mathbb{R} -espace vectoriel des matrices à coefficients réels ayant n lignes et p colonnes et $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{C})$ désigne le \mathbb{C} -espace vectoriel des matrices à coefficients complexes ayant n lignes et p colonnes. On identifiera $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$ à \mathbb{R}^n , que l'on supposera muni de son produit scalaire canonique noté $(\cdot | \cdot)$.

Lorsque $p = n$, $\mathcal{M}_{n,n}(\mathbb{R})$ et $\mathcal{M}_{n,n}(\mathbb{C})$ sont notés plus simplement $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ et $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ et sont munis de leur structure d'algèbre, I_n représentant la matrice identité.

Pour A appartenant à $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{C})$, tA désigne la matrice transposée de A : c'est un élément de $\mathcal{M}_{p,n}(\mathbb{C})$. $0_{n,p}$ désigne la matrice nulle de $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{C})$.

Si f est un endomorphisme d'un espace vectoriel de dimension n représenté par la matrice A dans une base donnée, on note $\text{Sp}(f)$ ou $\text{Sp}(A)$ l'ensemble des valeurs propres de f , χ_f ou χ_A son polynôme caractéristique et $\text{Tr}(f)$ ou $\text{Tr}(A)$ sa trace. En outre, si A appartient à $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$, on note $\text{Sp}_{\mathbb{C}}(A)$ l'ensemble des valeurs propres de A , lorsque A est considérée comme un élément de $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$.

$\mathbb{R}[X]$ est le \mathbb{R} -espace vectoriel des polynômes à coefficients réels, $\mathbb{C}[X]$ est le \mathbb{C} -espace vectoriel des polynômes à coefficients complexes et \mathbb{N}_n est l'ensemble $\{1, 2, \dots, n\}$.

Partie I

I.1 Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$, $B \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{R})$, $C \in \mathcal{M}_p(\mathbb{R})$ et M la matrice de $\mathcal{M}_{n+p}(\mathbb{R})$ donnée par :

$$M = \begin{pmatrix} A & B \\ 0_{p,n} & C \end{pmatrix}$$

- a) Si A est non inversible, montrer sans recourir au déterminant, que M est non inversible.
 b) Si A est inversible, on pose $P = \begin{pmatrix} A & 0_{n,p} \\ 0_{p,n} & I_p \end{pmatrix}$. Résoudre alors dans $\mathcal{M}_{n+p}(\mathbb{R})$ l'équation matricielle $XP = M$.
 c) Retrouver le résultat connu : $\det M = \det A \cdot \det C$.

Dans toute la suite u désigne un endomorphisme de \mathbb{R}^n .

I.2 Soit F un sous-espace vectoriel de \mathbb{R}^n stable par u . Si v désigne l'endomorphisme induit par u sur F , montrer que χ_v divise χ_u .

Tournez la page S.V.P.

I.3 Pour tout x élément de \mathbb{R}^n , on définit l'ensemble $F_u(x)$ par :

$$F_u(x) = \{y \in \mathbb{R}^n \mid \exists P \in \mathbb{R}[X], y = P(u)(x)\}$$

Montrer que $F_u(x)$ est un sous-espace vectoriel de \mathbb{R}^n stable par u .

I.4 Dans cette question, on suppose que x est un élément non nul de \mathbb{R}^n .

a) Montrer l'existence d'un plus petit entier naturel q pour lequel la famille de vecteurs $(x, u(x), \dots, u^q(x))$ est liée.

b) Soit (a_0, a_1, \dots, a_q) une famille de nombres réels non tous nuls telle que $\sum_{j=0}^q a_j u^j(x) = 0$

et S le polynôme de $\mathbb{R}[X]$ défini par $S(X) = \sum_{j=0}^q a_j X^j$. Montrer que a_q est non nul, puis que $(x, u(x), \dots, u^{q-1}(x))$ est une base de $F_u(x)$.

c) Pour tout $i \in \{0, 1, \dots, q\}$, on pose $\alpha_i = \frac{a_i}{a_q}$ et on note u_0 l'endomorphisme induit par u sur $F_u(x)$. Montrer que $\chi_{u_0}(X) = (-1)^q \sum_{i=0}^q \alpha_i X^i$, donner la valeur de $\chi_{u_0}(u)(x)$ et en déduire que le polynôme caractéristique de u est un polynôme annulateur de u .

Partie II

II.1 Vérifier les propriétés suivantes :

- a)** $\forall (X, Y) \in (\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R}))^2, \forall A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}), (AX \mid Y) = (X \mid {}^tAY)$
- b)** $\forall (X, Y) \in (\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R}))^2, \text{Tr}(X {}^tY) = (X \mid Y)$
- c)** $\forall (X, Y, Z) \in (\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R}))^3, (X {}^tY)Z = (Y \mid Z)X$

II.2 Soit $\varphi : \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \times \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}, (A, B) \rightarrow \text{Tr}({}^tAB)$. Montrer que φ définit un produit scalaire sur $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$. Dans toute la suite ce produit scalaire sera noté $((\cdot \mid \cdot))$.

II.3 A partir de cette question, r, s, l, m désignent des entiers naturels inférieurs ou égaux à n .

a) Evaluer le produit par blocs $\begin{pmatrix} I_r \\ 0_{n-r,r} \end{pmatrix} (I_r \ 0_{r,n-r})$.

b) Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ une matrice de rang r . Montrer qu'il existe B dans $\mathcal{M}_{n,r}(\mathbb{R})$ et C dans $\mathcal{M}_{r,n}(\mathbb{R})$ telles que $A = BC$.

c) Montrer qu'une matrice A de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ est de rang 1 si et seulement s'il existe deux matrices non nulles X et Y de $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$ telles que $A = X {}^tY$.

d) Montrer que la décomposition $A = X {}^tY$ de la question précédente n'est pas unique et déterminer les relations vérifiées par des matrices colonnes X, Y, Z, T telles que

$$A = X {}^tY = Z {}^tT$$

II.4 a) Soit $(Z_i)_{1 \leq i \leq r}$ et $(T_j)_{1 \leq j \leq s}$ deux familles libres de vecteurs de \mathbb{R}^n . Montrer que la famille de matrices $(Z_i {}^tT_j)_{\substack{1 \leq i \leq r \\ 1 \leq j \leq s}}$ est de rang égal à rs .

b) Soit $(X_i)_{1 \leq i \leq n}$ et $(Y_j)_{1 \leq j \leq n}$ deux bases de \mathbb{R}^n . Que peut-on dire de la famille de matrices $(X_i^t Y_j)_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq n}}$?

c) Soit $(V_i)_{1 \leq i \leq l}$ et $(W_j)_{1 \leq j \leq m}$ deux familles de vecteurs de \mathbb{R}^n de rangs respectifs r et s . Déterminer le rang de la famille de matrices $(V_i^t W_j)_{\substack{1 \leq i \leq l \\ 1 \leq j \leq m}}$.

II.5 Montrer que si les bases $(X_i)_{1 \leq i \leq n}$ et $(Y_j)_{1 \leq j \leq n}$ sont des bases orthonormales de \mathbb{R}^n , la famille $(X_i^t Y_j)_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq n}}$ est une base orthonormale de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ muni du produit scalaire défini en **II.2**.

La réciproque est-elle vraie ?

II.6 Soit A une matrice de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ de rang 1.

a) Montrer que $A^2 = (\text{Tr } A)A$.

b) Soit X et Y deux éléments non nuls de $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$ tels que $A = X^t Y$. Montrer l'équivalence des quatre propositions suivantes :

i) $X|Y = 0$.

ii) $\text{Tr } A = 0$.

iii) $\text{Im } A \subset \text{Ker } A$.

iv) A est non diagonalisable.

II.7 Montrer que les matrices de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$, diagonalisables et de rang 1 engendrent $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$.

Partie III

Pour toutes matrices A et B de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ on note $h_{A,B}$ l'endomorphisme de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ défini par :

$$\forall M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}), h_{A,B}(M) = AM - MB$$

et $\bar{h}_{A,B}$ l'endomorphisme de $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ défini par :

$$\forall M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C}), \bar{h}_{A,B}(M) = AM - MB$$

III.1 Soit A_0 et B_0 les matrices de $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ données par :

$$A_0 = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ -1 & 3 \end{pmatrix}, B_0 = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}$$

a) Déterminer $\text{Sp}_{\mathbb{C}}(A_0)$ et $\text{Sp}_{\mathbb{C}}(B_0)$.

b) On considère la base $\mathcal{B} = (E_{1,1}, E_{1,2}, E_{2,1}, E_{2,2})$ de $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ et on note H_0 la matrice dans cette base \mathcal{B} de l'endomorphisme h_{A_0, B_0} . Déterminer H_0 , puis $\text{Sp}_{\mathbb{C}}(H_0)$ et vérifier que :

$$\text{Sp}_{\mathbb{C}}(H_0) = \{a - b \mid (a, b) \in \text{Sp}_{\mathbb{C}}(A_0) \times \text{Sp}_{\mathbb{C}}(B_0)\}$$

c) Montrer que A_0 et B_0 sont diagonalisables dans $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$. En est-il de même de H_0 ?

Soit maintenant A et B quelconques dans $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$. On se propose d'étudier les liens existant entre la diagonalisabilité de A et B et celle de $h_{A,B}$.

III.2 Soit $a \in \text{Sp}_{\mathbb{C}}(A)$ et $b \in \text{Sp}_{\mathbb{C}}(B)$. Montrer qu'il existe $(V, W) \in (\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{C}) \setminus \{0\})^2$ tel que :

$$AV = aV, {}^tWB = b^tW \text{ et } V^tW \text{ est vecteur propre de } \bar{h}_{A,B}$$

En déduire l'inclusion : $\{a - b \mid (a, b) \in \text{Sp}_{\mathbb{C}}(A) \times \text{Sp}_{\mathbb{C}}(B)\} \subset \text{Sp}(\bar{h}_{A,B})$.

Tournez la page S.V.P.

III.3 Montrer que si A et B sont diagonalisables dans $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$, il en est de même de $h_{A,B}$. Calculer dans ce cas $\text{Tr}(h_{A,B})$.

III.4 On note a_1, a_2, \dots, a_n les valeurs propres non nécessairement distinctes de A dans \mathbb{C} . En exprimant χ_A en fonction des a_i , montrer que la matrice $\chi_A(B)$ est inversible si et seulement si $\text{Sp}_{\mathbb{C}}(A) \cap \text{Sp}_{\mathbb{C}}(B) = \emptyset$.

III.5 Soit $\lambda \in \text{Sp}(\bar{h}_{A,B})$ et M un vecteur propre associé.

a) Montrer que pour tout polynôme de $\mathbb{C}[X]$, on a la relation :

$$P(A)M = MP(B + \lambda I_n)$$

b) Montrer que $\chi_A(B + \lambda I_n)$ est non inversible.

c) En déduire en utilisant **III.2** et **III.4** : $\text{Sp}(\bar{h}_{A,B}) = \{a - b \mid (a, b) \in \text{Sp}_{\mathbb{C}}(A) \times \text{Sp}_{\mathbb{C}}(B)\}$.

III.6 Donner une condition nécessaire et suffisante pour qu'il existe M non nulle dans $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ telle que $AM = MB$.

Dans toute la suite du problème, on suppose $B = A$ et on considère l'endomorphisme $h_{A,A}$ que l'on notera plus simplement h_A .

III.7 On suppose A diagonalisable dans $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ et on note (V_1, V_2, \dots, V_n) une base de vecteurs propres de A , chaque vecteur V_i étant associé à la valeur propre λ_i . Pour tout $(i, j) \in \mathbb{N}_n^2$, on définit la matrice M_{ij} de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ par :

$$\forall k \in \mathbb{N}_n, M_{ij}V_k = \delta_{jk}V_i \quad \text{où} \quad \delta_{jk} = \begin{cases} 1 & \text{si } j = k \\ 0 & \text{si } j \neq k \end{cases}$$

a) Montrer que la famille de matrices $(M_{ij})_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq n}}$ est une base de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$.

b) Montrer que pour tout $(i, j, k) \in \mathbb{N}_n^3$:

$$h_A(M_{ij})V_k = (\lambda_i - \lambda_j)M_{ij}V_k$$

et en déduire que les matrices M_{ij} sont des vecteurs propres de h_A .

c) On note $\mu_1, \mu_2, \dots, \mu_p$ les valeurs propres distinctes de A , m_1, m_2, \dots, m_p leurs ordres de multiplicité respectifs et $J = \{(i, j) \in \mathbb{N}_n^2 \mid \lambda_i = \lambda_j\}$. Montrer que :

$$\text{Ker } h_A = \text{Vect}\{M_{ij} \mid (i, j) \in J\} \quad \text{et} \quad \dim \text{Ker } h_A = \sum_{i=1}^p m_i^2$$

d) Montrer que $\dim \text{Ker } h_A \geq n$ et que l'égalité a lieu si et seulement si A admet n valeurs propres distinctes.

e) On note $\mathbb{R}[A] = \{Q \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid \exists P \in \mathbb{R}[X], Q = P(A)\}$. Montrer que si les n valeurs propres de A sont distinctes, $\{I_n, A, A^2, \dots, A^{n-1}\}$ constitue une base de $\mathbb{R}[A]$ et en déduire que dans ce cas $\text{Ker } h_A = \mathbb{R}[A]$.

III.8 On suppose h_A diagonalisable et on note $(P_{ij})_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq n}}$ une base de vecteurs propres de h_A , chaque matrice P_{ij} étant associée à la valeur propre λ_{ij} . Montrer que si X est un vecteur propre de A associé à la valeur propre λ , la famille $(P_{ij}X)_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq n}}$ est une famille génératrice de \mathbb{R}^n et en déduire que A est diagonalisable.

Fin de l'énoncé