

# EPREUVE SPECIFIQUE - FILIERE PC

# **MATHEMATIQUES 1**

Durée: 4 heures

### Les calculatrices sont interdites

\*\*\*\*

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 la signalera sur sa copie et devra poursuivre sa composition en expliquant les raisons des initiatives qu'il a été amené à prendre.

#### \*\*\*\*

#### **Notations**

Soit n et p des entiers supérieurs ou égaux à 1.  $\mathbb{K}$  désignant le corps des réels ou celui des complexes, on note  $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$  le  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel des matrices à coefficients dans  $\mathbb{K}$  ayant n lignes et p colonnes. Lorsque p=n,  $\mathcal{M}_{n,n}(\mathbb{K})$  est noté plus simplement  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  et est muni de sa structure d'algèbre,  $I_n$  représentant la matrice identité.

 $0_{n,p}$  désigne la matrice nulle de  $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$  et  $0_n$  la matrice nulle de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ .

 $GL_n(\mathbb{K})$  désigne l'ensemble des matrices inversibles de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  et  $\mathcal{T}_n(\mathbb{K})$  l'ensemble des matrices carrées d'ordre n triangulaires supérieures à éléments dans  $\mathbb{K}$ .

Tout vecteur  $x = (x_i)_{1 \le i \le n}$  de  $\mathbb{K}^n$  est identifié à un élément X de  $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{K})$  tel que l'élément de la  $i^{\text{ème}}$  ligne de X soit  $x_i$ . Dans toute la suite, nous noterons indifféremment  $X = (x_i)_{1 \le i \le n}$  un élément de  $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{K})$  aussi bien que le vecteur de  $\mathbb{K}^n$  qui lui est associé.

Pour  $A = (a_{ij})_{\substack{1 \le i \le n \\ 1 \le j \le p}}$  dans  $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$  et  $X = (x_i)_{\substack{1 \le i \le p \\ 1 \le j \le p}}$  dans  $\mathbb{K}^p$ , on note  $(AX)_i$  le coefficient de la  $i^{\text{ème}}$  ligne de AX.

Pour toute matrice A de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ , on note  $\operatorname{Sp}(A)$  l'ensemble des valeurs propres complexes de A et on appelle rayon spectral de A le réel  $\rho(A)$  défini par :

$$\rho(A) = \max_{\lambda \in \operatorname{Sp}(A)} |\lambda|$$

Conformément à l'usage, on note  $N_{\infty}$  la norme définie sur  $\mathbb{C}^n$  par :

$$\forall X = (x_i)_{1 \le i \le n} \in \mathbb{C}^n , N_{\infty}(X) = \max_{1 \le i \le n} |x_i|$$

On qualifie de norme matricielle toute norme  $\varphi$  définie sur  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  vérifiant la propriété :

$$\forall (A, B) \in (\mathcal{M}_n(\mathbb{K}))^2 , \varphi(AB) \leq \varphi(A) \cdot \varphi(B)$$

 $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  étant de dimension finie, on rappelle qu'une suite de matrices  $(A_k)_{k\in\mathbb{N}}$  de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  converge vers une matrice A de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  si et seulement si la convergence a lieu dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  muni d'une norme quelconque.

#### Partie I

Une matrice A de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  est dite trigonalisable si et seulement si il existe  $P \in GL_n(\mathbb{K})$  et  $T \in \mathcal{T}_n(\mathbb{K})$  tels que  $T = P^{-1}AP$ .

- **I.1** Pour n fixé, on suppose que toute matrice de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  est trigonalisable et on considère une matrice M de  $\mathcal{M}_{n+1}(\mathbb{C})$ .
  - a) Montrer que M admet au moins une valeur propre.
- **b)** Soit  $\lambda$  une valeur propre de M. Montrer qu'il existe  $Q \in GL_{n+1}(\mathbb{C})$ ,  $L \in \mathcal{M}_{1,n}(\mathbb{C})$  et  $N \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  tels que :

$$Q^{-1}MQ = \begin{pmatrix} \lambda & L \\ 0_{n,1} & N \end{pmatrix}$$

c) En déduire qu'il existe  $H \in GL_n(\mathbb{C})$  et  $S \in \mathcal{T}_n(\mathbb{C})$  tels que :

$$Q^{-1}MQ = \begin{pmatrix} \lambda & L \\ 0_{n,1} & HSH^{-1} \end{pmatrix}$$

- **d**) On pose  $R = \begin{pmatrix} 1 & 0_{1,n} \\ 0_{n,1} & H \end{pmatrix}$ . Montrer que R est inversible et exprimer  $R^{-1}$ .
- e) Calculer  $R^{-1}Q^{-1}MQR$  et en déduire que M est trigonalisable.
- **I.2** Déduire de la question précédente que pour tout n entier supérieur ou égal à 1, toute matrice de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  est trigonalisable.
  - **I.3** Soit la matrice  $G = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 1 \\ 2 & -5 & 3 \end{pmatrix}$ .
    - **a)** La matrice G est-elle diagonalisable?
- **b**) On note  $\mathcal{B} = (e_1, e_2, e_3)$  la base canonique de  $\mathbb{C}^3$ . Montrer que G admet un unique vecteur propre u dont la première composante dans la base  $\mathcal{B}$  est égale à 1 et vérifier que  $\mathcal{B}_1 = (u, e_2, e_3)$  est une base de  $\mathbb{C}^3$ .
- c) On note Q la matrice de passage de  $\mathcal{B}$  à  $\mathcal{B}_1$ . Calculer  $Q^{-1}GQ$  et en déduire, en s'inspirant de la méthode décrite aux questions I.1 et I.2,  $P \in GL_3(\mathbb{C})$  et  $T \in \mathcal{T}_3(\mathbb{C})$  telles que  $P^{-1}GP = T$ .
- **I.4** Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ . Si T est une matrice triangulaire supérieure semblable à A, que représentent les éléments diagonaux de T?
  - **I.5** Soit  $S = (s_{ij})$  et  $T = (t_{ij})$  deux matrices triangulaires supérieures de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ .
- a) Montrer que ST est une matrice triangulaire supérieure dont les coefficients diagonaux sont  $s_{11}t_{11}, s_{22}t_{22}, \ldots, s_{nn}t_{nn}$ .
  - **b**) Pour  $k \in \mathbb{N}^*$ , quels sont les éléments diagonaux de  $T^k$ ?
  - **I.6** Montrer que pour toute matrice A de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ ,  $\rho(A^k) = [\rho(A)]^k$ .

- **I.7** Montrer que l'application  $\psi: \mathcal{M}_n(\mathbb{C}) \to \mathbb{R}$ ,  $A = (a_{ij}) \to \max_{1 \le i,j \le n} |a_{ij}|$  est une norme sur  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ , mais n'est pas en général une norme matricielle sur  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ .
- **I.8** En admettant l'existence de normes matricielles sur  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  (la suite du problème montrera effectivement cette existence), montrer que pour toute norme N définie sur  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ , il existe une constante C réelle positive telle que :

$$\forall (A, B) \in (\mathcal{M}_n(\mathbb{C}))^2$$
,  $N(AB) \leq CN(A)N(B)$ 

- **1.9** Soit  $(A_k)_{k\in\mathbb{N}}$  une suite de matrices de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ ,  $A\in\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  et  $P\in GL_n(\mathbb{C})$ . Montrer que la suite  $(A_k)_{k\in\mathbb{N}}$  converge vers A si et seulement si la suite  $(P^{-1}A_kP)_{k\in\mathbb{N}}$  converge vers  $P^{-1}AP$ .
- **I.10 a)** Soit  $T = \begin{pmatrix} \lambda & \mu \\ 0 & \lambda \end{pmatrix}$  un élément de  $\mathcal{M}_2(\mathbb{C})$ . Pour tout  $k \in \mathbb{N}^*$ , calculer  $T^k$  et en déduire que la suite  $(T^k)_{k \in \mathbb{N}^*}$  converge si et seulement si  $(|\lambda| < 1)$  ou  $(\lambda = 1$  et  $\mu = 0)$ .
- **b)** Soit  $A \in \mathcal{M}_2(\mathbb{C})$  diagonalisable. Donner une condition nécessaire et suffisante sur les valeurs propres de A pour que la suite  $(A^k)_{k \in \mathbb{N}}$  soit convergente.
- c) Soit  $A \in \mathcal{M}_2(\mathbb{C})$  non diagonalisable. Montrer que la suite  $(A^k)_{k \in \mathbb{N}}$  est convergente si et seulement si  $\rho(A) < 1$ . Dans ce cas, préciser  $\lim_{k \to +\infty} A^k$ .
- **d)** Soit  $A \in \mathcal{M}_2(\mathbb{C})$ . Donner une condition nécessaire et suffisante sur  $\rho(A)$  pour que la suite  $(A^k)_{k \in \mathbb{N}}$  converge vers la matrice nulle.

#### Partie II

Soit  $A=(a_{ij})$  une matrice de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  et N une norme quelconque sur  $\mathbb{C}^n$ . On pose :

$$M_A = \max_{1 \le i \le n} \sum_{i=1}^n |a_{ij}|$$

- **II.1 a)** Montrer que pour tout  $X \in \mathbb{C}^n : N_{\infty}(AX) \leq M_A N_{\infty}(X)$ .
  - **b**) Montrer qu'il existe une constante réelle  $C_A$  telle que :

$$\forall X \in \mathbb{C}^n , N(AX) \le C_A N(X)$$

c) Montrer que l'ensemble  $\left\{\frac{N(AX)}{N(X)} \mid X \in \mathbb{C}^n \setminus \{0\}\right\}$  possède une borne supérieure dans  $\mathbb{R}$ . On notera dans la suite :

$$\widetilde{N}(A) = \sup_{X \in \mathbb{C}^n \setminus \{0\}} \frac{N(AX)}{N(X)}$$

- **d**) Montrer que :  $\widetilde{N_{\infty}}(A) \leq M_A$ .
- e) On reprend dans cette question la matrice G introduite en I.3. Déterminer un vecteur  $X_0$  de  $\mathbb{C}^3$  tel que  $N_\infty(X_0)=1$  et  $N_\infty(GX_0)=10$ . En déduire la valeur de  $\widetilde{N_\infty}(G)$ .
- II.2 Soit  $i_0$  un entier compris entre 1 et n tel que  $\sum_{j=1}^n |a_{i_0j}| = M_A$ . En considérant le vecteur Y de  $\mathbb{C}^n$  de composantes  $y_i$  définies par :

$$y_j = \frac{\overline{a_{i_0 j}}}{|a_{i_0 j}|}$$
 si  $a_{i_0 j} \neq 0$  et  $y_j = 1$  si  $a_{i_0 j} = 0$ 

montrer que  $M_A \leq \widetilde{N_\infty}(A)$  et en déduire  $\widetilde{N_\infty}(A) = M_A$ .

II.3 Montrer:

- **a)**  $\widetilde{N}(A) = 0 \iff A = 0_n$ .
- **b)**  $\forall \lambda \in \mathbb{C}$ ,  $\widetilde{N}(\lambda A) \leq |\lambda| \widetilde{N}(A)$ .
- c) En déduire :  $\forall \lambda \in \mathbb{C}$  .  $\widetilde{N}(\lambda A) = |\lambda| \widetilde{N}(A)$ .
- **d)**  $\forall B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ ,  $\widetilde{N}(A+B) \leq \widetilde{N}(A) + \widetilde{N}(B)$ .
- e)  $\forall X \in \mathbb{C}^n$ ,  $N(AX) \leq \widetilde{N}(A)N(X)$ .
- f) Déduire de ces résultats que  $\widetilde{N}$  est une norme matricielle sur  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ . On lui donne le norme matricielle subordonnée à la norme N.
  - **II.4 a)** En considérant une valeur propre  $\lambda$  de A telle que  $|\lambda| = \rho(A)$ , montrer que :

$$\rho(A) \le \widetilde{N}(A)$$

- **b)** Donner un exemple simple de matrice A non nulle vérifiant  $\rho(A) = \widetilde{N_{\infty}}(A)$ .
- c) Montrer que si A est nilpotente non nulle, on a l'inégalité stricte :

$$\rho(A) < \widetilde{N}(A)$$

**II.5** Montrer que si  $\lim_{k\to+\infty} A^k = 0_n$ , alors  $\rho(A) < 1$ .

Dans toute la suite du problème, on admettra que, réciproquement, si  $\rho(A) < 1$ , alors  $\lim_{k \to +\infty} A^k = 0_n$ .

- **II.6 a)** Montrer que pour tout k entier naturel non nul :  $\rho(A) \leq \left[\widetilde{N}(A^k)\right]^{\frac{1}{k}}$ .
  - **b)** Montrer que pour tout  $\alpha \in \mathbb{C}$ ,  $\rho(\alpha A) = |\alpha|\rho(A)$ .
- c) Soit  $\varepsilon>0$  et  $A_{\varepsilon}=\frac{A}{\rho(A)+\varepsilon}$ . Vérifier que  $\rho(A_{\varepsilon})<1$  et en déduire l'existence d'un entier naturel  $k_{\varepsilon}$  tel que :

$$\forall k \in \mathbb{N} , \left( k \ge k_{\varepsilon} \Longrightarrow \widetilde{N}(A^{k}) \le (\rho(A) + \varepsilon)^{k} \right)$$

**d)** En déduire  $\lim_{k\to +\infty} \left[ \widetilde{N}(A^k) \right]^{\frac{1}{k}} = \rho(A).$ 

### Partie III

Une matrice A de  $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{R})$  est dite positive (resp. strictement positive) et on note  $A \geq 0$  (resp. A > 0) si et seulement si tous ses coefficients sont positifs ou nuls (resp. strictement positifs). Si A et B sont deux matrices de  $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{R})$ , on note  $A \geq B$  (resp.  $A \leq B$ , A > B, A < B) si et seulement si  $A - B \geq 0$  (resp.  $B - A \geq 0$ , A - B > 0, B - A > 0).

Notons que grâce à l'identification de  $\mathbb{R}^n$  et  $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$ , on pourra parler de vecteur de  $\mathbb{R}^n$  positif ou strictement positif.

- **III.1** Donner un exemple de matrice A montrant que les conditions  $A \ge 0$  et  $A \ne 0$  n'impliquent pas nécessairement A > 0.
  - **III.2** A, B, A', B' désignent des matrices de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .
    - a) Montrer que si  $0 \le A \le B$  et  $0 \le A' \le B'$ , alors  $0 \le AA' \le BB'$ .
    - **b)** Montrer que si  $0 \le A \le B$ , alors pour tout  $k \in \mathbb{N}^*$ ,  $0 \le A^k \le B^k$ .
    - c) Montrer que si  $0 \le A \le B$ , alors  $\widetilde{N_{\infty}}(A) \le \widetilde{N_{\infty}}(B)$ .
    - **d)** Montrer que si  $0 \le A \le B$ , alors  $\rho(A) \le \rho(B)$ .
    - e) Montrer que si  $0 \le A < B$ , il existe  $c \in ]0,1[$  tel que  $A \le cB$  et en déduire  $\rho(A) < \rho(B)$ .
- III.3 Soit A une matrice positive de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  telle que la somme des termes de chaque ligne soit constante égale à  $\alpha$ . Montrer que  $\alpha$  est valeur propre de A et que :

$$\rho(A) = \alpha = \widetilde{N_{\infty}}(A)$$

III.4 Soit A une matrice positive de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ . Pour tout  $i \in \{1, \dots, n\}$ , on note  $\alpha_i$  la somme des termes de la  $i^{\text{ème}}$  ligne de A et  $\alpha = \min_{1 \le i \le n} \alpha_i$ . On définit la matrice  $B = (b_{ij})$  par  $B = 0_n$ , si  $\alpha = 0$  et  $b_{ij} = \frac{\alpha}{\alpha_{ij}}$ , si  $\alpha > 0$ . Montrer à l'aide de la matrice B ainsi construite que :

$$\min_{1 \le i \le n} \left( \sum_{i=1}^{n} a_{ij} \right) \le \rho(A) \le \max_{1 \le i \le n} \left( \sum_{j=1}^{n} a_{ij} \right)$$

III.5 Soit A une matrice positive de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  et  $X=(x_i)$  un vecteur strictement positif de  $\mathbb{R}^n$ . On note  $D_x$  la matrice diagonale de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  ayant pour termes diagonaux  $x_1, x_2, \ldots, x_n$ . Calculer les éléments de la matrice  $D_x^{-1}AD_x$  et en déduire :

$$\min_{1 \leq i \leq n} \frac{(AX)_i}{x_i} \leq \rho(A) \leq \max_{1 \leq i \leq a} \frac{(AX)_i}{x_i}$$

**III.6** Soit A une matrice positive de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ . Montrer que si A admet un vecteur propre strictement positif, alors la valeur propre associée est  $\rho(A)$  et :

$$\rho(A) = \sup_{X>0} \left( \min_{1 \le i \le n} \frac{(AX)_i}{x_i} \right) = \inf_{X>0} \left( \max_{1 \le i \le n} \frac{(AX)_i}{x_i} \right)$$

# Fin de l'énoncé