#### Devoir surveillé n° 4 – v2

Durée: 4 heures, calculatrices et documents interdits

### X-ENS PC 2017

Dans le problème, n est un nombre entier naturel supérieur ou égal à 2 et [1, n] désigne l'ensemble des nombres entiers compris entre 1 et n.

 $\mathbb C$  désigne le corps des nombres complexes. Le module d'un nombre complexe z est noté |z|.

 $\mathcal{M}_{n,m}(\mathbb{C})$  (resp.  $\mathcal{M}_{n,m}(\mathbb{R})$ ) désigne l'espace des matrices à n lignes et m colonnes, à coefficients dans  $\mathbb{C}$  (resp. dans  $\mathbb{R}$ ). La matrice transposée d'une matrice  $M \in \mathcal{M}_{n,m}(\mathbb{C})$  est notée  $M^{\top}$ .

 $\mathbb{C}^n$  est identifié à l'espace  $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{C})$  des matrices colonnes à n lignes et à coefficients dans  $\mathbb{C}$ . Les coefficients d'un vecteur  $x \in \mathbb{C}^n$  sont notés  $x_1, \ldots, x_n$ . Dans tout le problème,  $\mathbb{C}^n$  est muni de la norme  $\|\cdot\|_1$  définie par

$$||x||_1 = \sum_{i=1}^n |x_i|.$$

Pour tous  $x \in \mathbb{C}^n$  et  $y \in \mathbb{C}^n$ , la matrice  $x^\top y \in \mathscr{M}_1(\mathbb{C})$  est identifiée au nombre complexe  $\sum_{i=1}^n x_i y_i$ .

Le sous-espace vectoriel de  $\mathbb{C}^n$  engendré par un vecteur  $v \in \mathbb{C}^n \setminus \{0\}$  est noté  $\mathbb{C}v$ .

Une matrice  $M \in \mathcal{M}_{n,m}(\mathbb{R})$  est dite positive (resp. strictement positive) lorsque tous ses coefficients sont des réels positifs (resp. strictement positifs). Cette propriété est notée  $M \ge 0$  (resp. M > 0). Si A et B sont deux matrices de  $\mathcal{M}_{n,m}(\mathbb{R})$ , on notera  $A \ge B$  (resp. A > B) la propriété  $A - B \ge 0$  (resp. A - B > 0). Ainsi, pour x et y dans  $\mathbb{R}^n$ ,

$$x \leqslant y \quad \Leftrightarrow \quad \forall i \in [1, n], \ x_i \geqslant y_i.$$

Lorsque m = n, on utilisera la notation  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  (resp  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ ) pour  $\mathcal{M}_{n,m}(\mathbb{C})$  (resp  $\mathcal{M}_{n,m}(\mathbb{R})$ ). La matrice diagonale

$$\begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \ddots & \ddots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & \lambda_n \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$$

sera notée diag $(\lambda_1, \ldots, \lambda_n)$ . On note  $I_n = \text{diag}(1, \ldots, 1)$  la matrice identité d'ordre n. Pour  $M \in \mathscr{M}_n(\mathbb{C})$ , on pose

$$||M|| = \sup_{x \in \mathbb{C}^n, ||x||_1 = 1} ||Mx||_1$$

et on admettra que cette borne supérieure existe et que

$$||M|| = \sup_{x \in \mathbb{C}^n, ||x||_1 = 1} ||Mx||_1 = \sup_{x \in \mathbb{C}^n \setminus \{0\}} \frac{||Mx||_1}{||x||_1}.$$
 (1)

Une matrice  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  sera en général identifiée à l'endomorphisme  $\varphi_M$  de  $\mathbb{C}^n$  représenté par M dans la base canonique de  $\mathbb{C}^n$ : pour  $x \in \mathbb{C}^n$ ,  $\varphi_M(x) = Mx$ . On appelle spectre d'une matrice  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ , et on note  $\operatorname{Sp}(M)$ , l'ensemble des valeurs propres de M. Le rayon spectral de M, noté  $\rho(M)$ , est défini comme le maximum des modules des valeurs propres de M:

$$\rho(M) = \max\{|\lambda|; \ \lambda \in \operatorname{Sp}(M)\}.$$

# Première partie

1) a) Pour toute matrice  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  et tout nombre réel C > 0, montrer l'équivalence

$$||M|| \leqslant C \Leftrightarrow \forall x \in \mathbb{C}^n : ||Mx||_1 \leqslant C||x||_1.$$

- **b)** Montrer que l'application  $M \mapsto ||M||$  est une norme sur  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ . On se souviendra qu'alors pour tout  $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ ,  $\Big| ||A|| - ||B|| \Big| \leqslant ||A - B||$ , c'est à dire que cette norme est 1-lipschitzienne.
- **2)** Montrer que pour  $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C}), \quad ||AB|| \leq ||A|| \, ||B||.$
- 3) Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ . On note  $a_{i,j}$  le coefficient de A d'indice de ligne i et d'indice de colonne j. Montrer que

$$||A|| = \max_{1 \le j \le n} \left( \sum_{i=1}^{n} |a_{i,j}| \right).$$

**4)** On dit qu'une suite  $(A^{(k)})_{k\in\mathbb{N}}$  de matrices de  $\mathscr{M}_n(\mathbb{C})$  converge vers une matrice  $B\in\mathscr{M}_n(\mathbb{C})$  lorsque

$$\forall i \in [1, n], \ \forall j \in [1, n], \quad \lim_{k \to +\infty} (a_{i,j})^{(k)} = b_{i,j}.$$

Montrer que la suite  $(A^{(k)})$  converge vers B si et seulement si  $\lim_{k \to +\infty} ||A^{(k)} - B|| = 0$ .

5) On considère dans cette question une matrice  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  triangulaire supérieure,

$$A = \begin{pmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & \cdots & \cdots & a_{1,n} \\ 0 & a_{2,2} & \cdots & \cdots & a_{2,n} \\ \vdots & \ddots & \ddots & & \vdots \\ \vdots & & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & \cdots & 0 & a_{n,n} \end{pmatrix}.$$

On suppose que

$$\forall i \in [1, n], |a_{i,i}| < 1.$$

Pour tout réel b > 0, on pose  $P_b = \text{diag}(1, b, b^2, \dots, b^{n-1}) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .

- a) Calculer  $P_b^{-1}AP_b$ . Que se passe-t-il lorsqu'on fait tendre b vers 0?
- **b)** Montrer qu'il existe b > 0 tel que

$$||P_b^{-1}AP_b|| < 1.$$

c) En déduire que la suite  $(A^k)_{k\in\mathbb{N}^*}$  converge vers 0.

#### Deuxième partie

6) Déterminer le rayon spectral des matrices suivantes

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}.$$

7) Dire, en justifiant brièvement la réponse, si les assertions suivantes sont exactes quels que soient  $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C}), \mu \in \mathbb{C}$ .

(i) 
$$\rho(\mu A) = |\mu| \rho(A)$$

- (ii)  $\rho(A+B) \leq \rho(A) + \rho(B)$ .
- (iii)  $\rho(AB) \leqslant \rho(A)\rho(B)$ .
- (iv) Pour  $P \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  inversible,  $\rho(P^{-1}AP) = \rho(A)$ .
- (v)  $\rho(A^{\top}) = \rho(A)$ .
- 8) Montrer que pour toute matrice  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ ,

$$\rho(A) \leqslant ||A||.$$

Dans les questions 9) à 11), on considère une matrice  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ .

- 9) Montrer que si  $\rho(A) < 1$ , alors la suite  $(A^k)_{k \in \mathbb{N}^*}$  converge vers 0.
- **10)** a) Montrer que, pour tout  $k \in \mathbb{N}^*$ ,  $||A^k|| \ge \rho(A)^k$ .
  - **b)** On définit la partie de  $\mathbb{R}_+$

$$E_A = \left\{ \alpha > 0 \mid \lim_{k \to +\infty} \left( \frac{A}{\alpha} \right)^k = 0 \right\}.$$

Montrer que  $E_A = ]\rho(A), +\infty[$ .

11) Montrer la formule

$$\lim_{k \to +\infty} ||A^k||^{1/k} = \rho(A).$$

12) Pour  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  de coefficients  $a_{i,j}$ , on pose  $A_+ = (b_{i,j})_{1 \leq i,j \leq n}$ , où  $b_{i,j} = |a_{i,j}|$ . Montrer l'inégalité

$$\rho(A) \leqslant \rho(A_+).$$

# Troisième partie

Dans toute cette partie, A est une matrice **strictement positive** de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ . On se propose de démontrer les propriétés suivantes.

- (i)  $\rho(A) > 0$ ,  $\rho(A)$  est une valeur propre de A et toute autre valeur propre  $\lambda \in \mathbb{C}$  de A vérifie  $|\lambda| < \rho(A)$ .
- (ii)  $\rho(A)$  est une racine simple du polynôme caractéristique de A et  $\operatorname{Ker}(A-\rho(A)I_n)$  est engendré par un vecteur  $v_0$  dont toutes les composantes sont strictement positives.
- (iii) Si v est un vecteur propre de A dont toutes les composantes sont positives, alors  $v \in \text{Ker}(A \rho(A)I_n)$ .
- (iv) Pour tout vecteur positif non nul x, il existe  $c \in \mathbb{R}_+^*$  tel que  $\lim_{k \to +\infty} \frac{A^k x}{\rho(A)^k} = cv_0$ .
- 13) Soient  $z_1, \ldots, z_n$  des nombres complexes. Montrer que si

$$|z_1 + \dots + z_n| = |z_1| + \dots + |z_n|,$$

alors le vecteur  $\begin{pmatrix} z_1 \\ \vdots \\ z_n \end{pmatrix}$  est colinéaire au vecteur  $\begin{pmatrix} |z_1| \\ \vdots \\ |z_n| \end{pmatrix}$ .

**14)** Soient  $x, y \in \mathbb{C}^n$ ,  $\lambda, \mu \in \mathbb{C}$ . Montrer que si  $\lambda \neq \mu$ , alors on a l'implication suivante

$$(Ax = \lambda x \text{ et } A^{\top} y = \mu y) \Rightarrow x^{\top} y = 0.$$

15) On suppose qu'il existe un réel positif  $\mu$  et un vecteur positif non nul w tels que  $Aw \geqslant \mu w$ .

- a) Montrer que pour tout entier naturel  $k, A^k w \geqslant \mu^k w$ . En déduire que  $\rho(A) \geqslant \mu$ .
- **b)** Montrer que si  $Aw > \mu w$ , alors  $\rho(A) > \mu$ .
- c) On suppose à présent que dans le système d'inégalités  $Aw \geqslant \mu w$ , la k-ième inégalité est stricte, c'est-à-dire

$$\sum_{j=1}^{n} a_{k,j} w_j > \mu w_k.$$

Montrer qu'il existe  $\varepsilon > 0$  tel que, en posant  $w'_j = w_j$  si  $j \neq k$  et  $w'_k = w_k + \varepsilon$ , on a  $Aw' > \mu w'$ . En déduire que  $\rho(A) > \mu$ .

- **16)** Soit  $\lambda$  une valeur propre de A de module  $\rho(A)$  et soit  $x \in \mathbb{C}^n \setminus \{0\}$  un vecteur propre de A associé à  $\lambda$ . On définit le vecteur positif non nul  $v_0$  par  $(v_0)_i = |x_i|$  pour  $1 \leq i \leq n$ .
  - a) Montrer que  $Av_0 \ge \rho(A)v_0$ , puis que  $Av_0 = \rho(A)v_0$ .
  - **b)** En déduire que  $\rho(A) > 0$  et  $\forall i \in [1, n], (v_0)_i > 0$ .
  - c) Montrer que x est colinéaire à  $v_0$ . En déduire que  $\lambda = \rho(A)$ .

La propriété (i) est démontrée.

17) En appliquant les résultats précédents à la matrice  $A^{\top}$ , on obtient l'existence de  $w_0 \in \mathbb{R}^n$ , dont toutes les composantes sont strictement positives, tel que  $A^{\top}w_0 = \rho(A)w_0$ . On pose

$$F = \{ x \in \mathbb{C}^n \mid x^\top w_0 = 0 \}.$$

a) Montrer que F est un sous-espace vectoriel de  $\mathbb{C}^n$  stable par  $\varphi_A$ , et que

$$\mathbb{C}^n = F \oplus \mathbb{C}v_0.$$

- b) Montrer que si v est un vecteur propre de A associé à une valeur propre  $\mu \neq \rho(A)$ , alors  $v \in F$ . En déduire la propriété (iii).
- **18)** a) On note  $\psi$  l'endomorphisme de F défini comme la restriction de  $\varphi_A$  à F. Montrer que toutes les valeurs propres de  $\psi$  sont de module strictement inférieur à  $\rho(A)$ . En déduire que  $\rho(A)$  est une racine simple du polynôme caractéristique de A et que

$$\operatorname{Ker}(A - \rho(A)I_n) = \mathbb{C}v_0.$$

La propriété (ii) est démontrée.

- **b)** Montrer que si  $x \in F$ ,  $\lim_{k \to +\infty} \frac{A^k x}{\rho(A)^k} = 0$ .
- c) Soit x un vecteur positif non-nul. Déterminer la limite de  $\frac{A^k x}{\rho(A)^k}$  lorsque k tend vers  $+\infty$ .

La propriété (iv) est démontrée.