© Laurent Garcin MP Dumont d'Urville

# Devoir surveillé n°06

- La présentation, la lisibilité, l'orthographe, la qualité de la rédaction et la précision des raisonnements entreront pour une part importante dans l'appréciation des copies.
- On prendra le temps de vérifier les résultats dans la mesure du possible.
- Les calculatrices sont interdites.

## Problème 1 – D'après CCP PSI 2012

#### **Notations**

On désigne par  $\mathbb R$  l'ensemble des nombres réels et par  $\mathbb C$  celui des nombres complexes. Etant donné un entier naturel  $n \geq 2$ , pour  $\mathbb K = \mathbb R$  ou  $\mathbb K = \mathbb C$ ,  $\mathcal M_n(\mathbb K)$  (resp.  $\mathcal M_{n,1}(\mathbb K)$ ) désigne le  $\mathbb K$ -espace vectoriel des matrices carrées à n lignes (resp. des matrices colonnes à n lignes), à coefficients dans  $\mathbb K$ . La notation  $A = (a_{i,j})$  signifie que  $a_{i,j}$  est le coefficient de la ligne i et de la colonne j de A. On note  $A^T$  la transposée d'une matrice A.

Pour  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ , on note det(A) le déterminant de A, tr(A) la trace de A,  $\operatorname{Sp}_{\mathbb{C}}(A)$  le spectre complexe de A et si  $\lambda \in \operatorname{Sp}_{\mathbb{C}}(A)$ , on note  $\operatorname{E}_{\lambda}(A)$  le sous-espace propre des vecteurs  $X \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{C})$  qui vérifient  $AX = \lambda X$ . On note également  $\operatorname{I}_n$  la matrice identité de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ .

On note [1, n] l'ensemble des entiers naturels k tels que  $1 \le k \le n$ .

Enfin, pour tout nombre complexe z, |z| désigne le module de z.

On dit qu'une matrice  $A = (a_{i,j}) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  vérifie la propriété (S) lorsque

$$\forall (i,j) \in [1,n]^2, \ a_{i,j} > 0$$
 et  $\forall i \in [1,n], \ \sum_{j=1}^n a_{i,j} = 1$ 

#### Partie I -

Dans cette partie, on suppose n = 3. On note classiquement  $j = e^{\frac{2i\pi}{3}}$ .

On considère les points P, Q et R d'affixes respectifs 1, j et  $j^2$ . On note T l'intérieur du triangle PQR, bords non compris.

- **I.1.a** Déterminer les équations cartésiennes des droites (PQ), (QR) et (RP).
  - **I.1.b** En déduire qu'un point d'affixe x + iy appartient à T si et seulement si x et y vérifient les trois inégalités suivantes :

$$2x + 1 > 0$$
  $x - \sqrt{3}y - 1 < 0$   $x + \sqrt{3}y - 1 < 0$ 

- **I.2** Dans cette question, on considère une matrice  $A = (a_{i,j}) \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  vérifiant la propriété (S).
  - **I.2.a** Montrer que 1 est valeur propre de A.

Dans la suite de la question I.2, on suppose que les autres valeurs propres de A sont des nombres complexes conjugués distincts  $\lambda$  et  $\overline{\lambda}$  avec  $0 < |\lambda| < 1$ . On note  $\lambda = a + ib$  avec  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ .

**I.2.b** Exprimer tr(A) et  $tr(A^2)$  en fonction de  $\lambda$  et  $\overline{\lambda}$ , puis en fonction de  $\alpha$  et b.

- **I.2.c** Montrer les inégalités tr(A) > 0 er  $tr(A^2) > a_{1,1}^2 + a_{2,2}^2 + a_{3,3}^2$ .
- **I.2.d** En déduire l'inégalité  $tr(A)^2 < 3 tr(A^2)$ .
- **I.2.e** En déduire que 2a + 1 > 0 et  $(a \sqrt{3}b 1)(a + \sqrt{3}b 1) > 0$ .
- **I.2.f** En déduire que le point d'affixe  $\lambda$  appartient à T.
- **I.3** Dans cette question, on se donne  $\lambda = re^{i\theta}$  avec  $r \in ]0,1[$  et  $\theta \in ]0,\pi[$ . On suppose que le point d'affixe  $\lambda$  appartient à T et on note

$$\alpha = \frac{1 + 2r\cos(\theta)}{3} \qquad \beta = \frac{1 + 2r\cos\left(\theta + \frac{2\pi}{3}\right)}{3} \qquad \gamma = \frac{1 + 2r\cos\left(\theta - \frac{2\pi}{3}\right)}{3}$$

I.3.a Montrer les égalités suivantes

$$\alpha = \frac{1 + \lambda + \overline{\lambda}}{3} \qquad \beta = \frac{1 + j\lambda + j^2 \overline{\lambda}}{3} \qquad \gamma = \frac{1 + j^2 \lambda + j \overline{\lambda}}{3}$$

- **I.3.b** On considère la matrice  $A = \begin{pmatrix} \alpha & \beta & \gamma \\ \gamma & \alpha & \beta \\ \beta & \gamma & \alpha \end{pmatrix}$ . Montrer que A vérifie la propriété (S).
- $\textbf{I.3.c} \ \ \text{Soit} \ J = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}. \ \ \text{Calculer J}^2. \ \ \text{Exprimer la matrice A en fonction de I}_3, \ J \ \text{et J}^2.$
- **I.3.d** Déterminer les valeurs propres, réelles ou complexes, de la matrice J.
- **I.3.e** En déduire que les valeurs propres de A sont 1,  $\lambda$  et  $\overline{\lambda}$ .

#### Partie II -

Dans toute cette partie,  $A = (a_{i,j})$  désigne une matrice de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  qui vérifie la propriété  $(\mathcal{S})$ .

- II.1 Soit  $U = \begin{pmatrix} 1 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$  le vecteur colonne dont tous les coefficients valent 1. Calculer AU et en déduire que 1 est valeur propre de A.
- **II.2** Précision sur  $Sp_{\mathbb{C}}(A)$ .
  - **II.2.a** Soit une matrice  $B = (b_{i,j}) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  telle que det(B) = 0.
    - **II.2.a.i** Justifier qu'il existe  $X = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{C})$  tel que  $X \neq 0$  et BX = 0.
    - **II.2.a.ii** Soit  $k \in [1, n]$  tel que  $|x_k| = \max\{|x_i|, i \in [1, n]\}$ . Justifier l'inégalité

$$|b_{k,k}| \le \sum_{j \ne k} |b_{k,j}|$$

- **II.2.b** Soit  $\lambda \in \operatorname{Sp}_{\mathbb{C}}(A)$ . En appliquant la question **II.2.a** à la matrice  $B = A \lambda I_n$ , montrer qu'il existe  $k \in [\![1,n]\!]$  tel que  $|a_{k,k}-\lambda| \leq 1-a_{k,k}$ . En déduire  $|\lambda| \leq 1$ .
- **II.2.c** On suppose que  $\lambda \in \operatorname{Sp}_{\mathbb{C}}(A)$  vérifie  $|\lambda| = 1$  et on note  $\lambda = e^{i\theta}$  avec  $\theta \in \mathbb{R}$ . Déduire de la question **II.2.b** que  $\cos(\theta) = 1$ , puis en déduire  $\lambda$ .

### II.3 Dimension de $E_1(A)$ .

**II.3.a** Montrer que  $1 \in \operatorname{Sp}_{\mathbb{C}}(A^{\mathsf{T}})$ . En comparant le rang de  $A - I_n$  et celui de  $A^{\mathsf{T}} - I_n$ , montrer que les sous-espaces  $E_1(A)$  et  $E_1(A^{\mathsf{T}})$  ont même dimension.

**II.3.b** Soit 
$$V = \begin{pmatrix} v_1 \\ \vdots \\ v_n \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{C}), V \neq 0$$
, tel que  $A^TV = V$ .

**II.3.b.i** Montrer que pour tout  $i \in [1, n]$ , on a  $|v_i| \le \sum_{j=1}^n a_{j,i} |v_j|$ .

**II.3.b.ii** En calculant  $\sum_{i=1}^{n} |v_i|$ , montrer que toutes ces inégalités sont en fait des égalités.

II.3.b.iii On note 
$$|V| = \begin{pmatrix} |v_1| \\ \vdots \\ |v_n| \end{pmatrix}$$
. Montrer que  $A^T |V| = |V|$ , puis que pour tout  $i \in [1, n]$ , on a  $|v_i| > 0$ .

**II.3.c. II.3.c.** Soient  $X = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$  et  $Y = \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}$  des matrices non nulles de  $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{C})$  qui appartiennent à  $E_1(A^T)$ . En considérant la matrice  $X - \frac{x_1}{y_1}Y$ , déterminer la

dimension de  $E_1(A^T)$ . **II.3.c.ii** Justifier qu'il existe un vecteur unique  $\Omega = \begin{pmatrix} \omega_1 \\ \vdots \\ \ddots \end{pmatrix}$  qui engendre  $E_1(A^T)$ , tel

que pour tout  $i \in [1, n]$ , on ait  $\omega_i > 0$  et  $\sum_{i=1}^n \omega_i = 1$ .

**II.3.c.iii** Montrer que, pour tout  $i \in [1, n]$ , on a  $\sum_{j=1}^{n} a_{j,i}\omega_j = \omega_i$ .

# II.3.d Bilan des propriétés spectrales de A et de $A^{T}$ .

Citer les propriétés des vecteurs propres et des sous-espaces propres de A et de A<sup>T</sup> qui ont été démontrées dans les questions précédentes de la deuxième partie.

II.4 A l'aide la matrice  $\Omega = \begin{pmatrix} \omega_1 \\ \vdots \\ \omega_n \end{pmatrix}$  définie en II.3.c, on considère l'application N définie de  $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{C})$  dans

R par

$$\forall X = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}, \ N(X) = \sum_{i=1}^n \omega_i |x_i|$$

**II.4.a** Montrer que N est une norme sur  $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{C})$ .

**II.4.b** Montrer que pour tout  $X \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{C})$  on a  $N(AX) \leq N(X)$ .

**II.4.c** Retrouver le résultat de la question **II.2.b** : pour tout  $\lambda \in Sp_{\mathbb{C}}(A), |\lambda| \leq 1$ .

#### II.5 Ordre de multiplicité de la valeur propre 1 de A.

© Laurent Garcin MP Dumont d'Urville

A l'aide la matrice colonne  $\Omega = \begin{pmatrix} \omega_1 \\ \vdots \\ \omega_n \end{pmatrix}$ , on considère la forme linéaire  $\Phi \ : \ \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{C}) \to \mathbb{C}$  définie par

$$\forall \mathbf{X} = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}, \ \Phi(\mathbf{X}) = \sum_{i=1}^n \omega_i x_i$$

On note  $ker(\Phi)$  le noyau de  $\Phi$ .

**II.5.a** Montrer que pour tout  $X \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{C})$  on a  $\Phi(AX) = \Phi(X)$ .

**II.5.b** Justifier que  $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{C}) = E_1(A) \oplus \ker(\Phi)$ .

**II.5.c** Soit  $X \in E_{\lambda}(A)$  avec  $\lambda \neq 1$ . Montrer que  $X \in \ker(\Phi)$ .

**II.5.d** En utilisant les résultats précédents, déterminer l'ordre de multiplicité de la la valeur propre 1 de la matrice A.