## 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

## Partie I -

**I.1.a** Les points P, Q et R ont pour coordonnées respectives (1,0),  $\left(-\frac{1}{2},\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$  et  $\left(-\frac{1}{2},-\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$ . On trouve sans difficulté les équations des droites suivantes :

(PQ): 
$$y = -\frac{1}{\sqrt{3}}(x-1)$$
 (PR):  $y = \frac{1}{\sqrt{3}}(x-1)$  (QR):  $x = -\frac{1}{2}$ 

**I.1.b** Le point d'affixe x + iy i.e. de coordonnées (x, y) appartient à T si et seulement si

$$x > -\frac{1}{2}$$
  $y < -\frac{1}{\sqrt{3}}(x-1)$   $y > \frac{1}{\sqrt{3}}(x-1)$ 

c'est-à-dire

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

- **I.2.** I.2.a On a clairement  $A \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$  donc 1 est valeur propre de A.
  - **I.2.b** Comme A est trigonalisable, sa trace est la somme de ses valeurs propres i.e.  $tr(A) = 1 + \lambda + \overline{\lambda}$ . Les valeurs propres de  $A^2$  sont 1,  $\lambda^2$  et  $\overline{\lambda}^2$  donc  $tr(A^2) = 1 + \lambda^2 + \overline{\lambda}^2$ . Puisque  $\lambda = a + ib$  et  $\overline{\lambda} = a ib$ ,

$$tr(A) = 1 + 2a$$
  $tr(A^2) = 1 + 2(a^2 - b^2)$ 

**I.2.c** Les coefficients de A sont tous strictement positifs donc tr(A) > 0. Pour la même raison

$$(A^{2})_{1,1} = a_{1,1}^{2} + a_{1,2}a_{2,1} + a_{1,3}a_{3,1} > a_{1,1}^{2}$$

$$(A^{2})_{2,2} = a_{2,1}a_{1,2} + a_{2,2}^{2} + a_{2,3}a_{3,2} > a_{2,2}^{2}$$

$$(A^{2})_{3,3} = a_{3,1}a_{1,3} + a_{3,2}a_{2,3} + a_{3,3}^{2} > a_{3,3}^{2}$$

Par conséquent,  $tr(A^2) > a_{1,1}^2 + a_{2,2}^2 + a_{3,3}^2$ .

I.2.d D'après l'inégalité de Cauchy-Schwarz

$$\operatorname{tr}(\mathbf{A})^2 = \left(\sum_{k=1}^3 1 \cdot a_{k,k}\right)^2 \le \left(\sum_{k=1}^3 1^2\right) \left(\sum_{k=1}^3 a_{k,k}^2\right) = 3(a_{1,1}^2 + a_{2,2}^2 + a_{3,3}^2) < 3\operatorname{tr}(\mathbf{A}^2)$$

1

I.2.e D'une part,

$$1 + 2a = tr(A) > 0$$

D'autre part,

$$0 < 3\operatorname{tr}(A^2) - \operatorname{tr}(A)^2 = 2(1 + a^2 - 3b^2 - 2a) = 2(a - \sqrt{3}b - 1)(a + \sqrt{3}b - 1)$$

- **I.2.f** Remarquons que  $a-\sqrt{3}b-1$  et  $a+\sqrt{3}b-1$  sont de même signe. Si l'on avait  $a-\sqrt{3}b-1>0$  et  $a+\sqrt{3}b-1>0$ , on aurait a>1 en additionant ces inégalités. Il s'ensuivrait que  $|\lambda|^2=a^2+b^2>1$ , ce qui n'est pas. Ainsi  $a-\sqrt{3}b-1<0$  et  $a+\sqrt{3}b-1<0$ . D'après la question **I.1.b**, le point d'affixe  $\lambda$  appartient à T.
- **I.3.a** D'après une relation d'Euler,  $\lambda + \overline{\lambda} = 2r \cos(\theta)$  donc  $\alpha = \frac{1+\lambda+\overline{\lambda}}{3}$ .

On remarque que  $j^2 = \overline{j}$  donc, toujours d'après une relation d'Euler,

$$j\lambda + j^2\overline{\lambda} = j\lambda + \overline{j\lambda} = re^{i\left(\theta + \frac{2\pi}{3}\right)} + re^{-i\left(\theta + \frac{2\pi}{3}\right)} = 2\cos\left(\theta + \frac{2\pi}{3}\right)$$

puis  $\beta = \frac{1+j\lambda+j^2\overline{\lambda}}{3}$ . Enfin,

$$j^{2}\lambda + j\overline{\lambda} = \overline{j}\lambda + \overline{\overline{j}\lambda} = re^{i\left(\theta - \frac{2\pi}{3}\right)} + re^{-i\left(\theta - \frac{2\pi}{3}\right)} = 2\cos\left(\theta - \frac{2\pi}{3}\right)$$

puis  $\gamma = \frac{1+j^2\lambda+j\overline{\lambda}}{3}$ .

**I.3.b** Puisque  $1 + j + \overline{j} = 1 + j + j^2 = \frac{j^3 - 1}{j - 1} = 0$ , il est clair que  $\alpha + \beta + \gamma = 1$ .

Par ailleurs, en posant  $\lambda = a + ib$  avec  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ ,

$$\alpha = \frac{2a+1}{3} > 0 \qquad \qquad \beta = \frac{1-a-\sqrt{3}b}{3} \qquad \qquad \gamma = \frac{1-a+\sqrt{3}b}{3}$$

Comme le point d'affixe  $\lambda$  appartient à T,  $\alpha$ ,  $\beta$  et  $\gamma$  sont strictement psositifs d'après la question **I.1.b**. On en déduit que A vérifie bien la propriété ( $\mathcal{S}$ ).

Comme  $r \in ]0,1[$ , et  $|\cos| \le 1$ , il est clair que  $\alpha$ ,  $\beta$  et  $\gamma$  sont strictement positifs. On en déduit que A vérifie la propriété (S).

- **I.3.c** Un calcul immédiat montre que  $J^2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ . On a clairement  $A = \alpha I_3 + \beta J + \gamma J^2$ .
- **I.3.d** Un calcul immédiat donne  $\chi_J = X^3 1$ . Les valeurs propres de J sont les racines de  $X^3 1$ , à savoir 1, j et  $j^2$ .
- **I.3.e** Comme  $\chi_J$  est scindé à racines simples, J est diagonalisable. Il existe donc  $P \in GL_3(\mathbb{C})$  tel que J =

PDP<sup>-1</sup> avec D = 
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & j & 0 \\ 0 & 0 & j^2 \end{pmatrix}$$
. On en déduit que

$$\mathbf{A} = \mathbf{P} \left( \alpha \mathbf{I}_3 + \beta \mathbf{D} + \gamma \mathbf{D}^2 \right) \mathbf{P}^{-1} = \mathbf{P} \left( \begin{array}{ccc} \alpha + \beta + \gamma & 0 & 0 \\ 0 & \alpha + \beta j + \gamma j^2 & 0 \\ 0 & 0 & \alpha + \beta j^2 + \gamma j \end{array} \right) \mathbf{P}^{-1}$$

Les valeurs propres de A sont donc  $\alpha + \beta + \gamma$ ,  $\alpha + \beta j + \gamma j^2$  et  $\alpha + \beta j^2 + \gamma j$ . En utilisant les expressions de  $\alpha$ ,  $\beta$  et  $\gamma$  trouvées à la question **I.3.a** et le fait que  $1 + j + j^2 = 0$ , on trouve

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

Les valeurs propres de A sont donc bien 1,  $\lambda$  et  $\overline{\lambda}$ .

Partie II -

**II.1** Pour tout  $i \in [1, n]$ ,

$$(AU)_i = \sum_{j=1}^n a_{i,j} = 1$$

donc AU = U. Comme U n'est pas nul, 1 est bien valeur propre de A.

**II.2.a.i** Comme det(B) = 0, B n'est pas inversible. Il existe donc  $X \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{C})$  non nul tel que BX = 0.

II.2.a.ii On a notamment

$$0 = (BX)_k = \sum_{j=1}^{n} b_{k,j} x_j$$

et donc

$$b_{k,k}x_k = -\sum_{i \neq k} b_{k,j}x_j$$

Par inégalité triangulaire

$$|b_{k,k}||x_k| \leq \sum_{j \neq k} |b_{k,j}||x_j| \leq \sum_{j \neq k} |b_{k,j}||x_k|$$

Remarquons que  $|x_k| > 0$  car sinon  $0 \le |x_i| \le |x_k| = 0$  pour tout  $i \in [1, n]$  puis X = 0, ce qui n'est pas. On en déduit donc que

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

**II.2.b** Comme  $\lambda \in \operatorname{Sp}_{\mathbb{C}}(A)$ ,  $\det(B) = \det(A - \lambda I_n) = (-1)^n \chi_A(\lambda) = 0$ . D'après la question précédente, il existe  $k \in [1, n]$  tel que

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

c'est-à-dire

$$|a_{k,k} - \lambda| \le \sum_{j \ne k} |a_{k,j}|$$

Mais comme les  $a_{k,j}$  sont positifs

$$|a_{k,k} - \lambda| \le \sum_{j \ne k} a_{k,j}$$

De plus,  $\sum_{j=1}^{n} a_{k,j} = 1$  donc  $\sum_{j \neq k} a_{k,j} = 1 - a_{k,k}$ . Finalement,

$$|a_{k,k} - \lambda| \le 1 - a_{k,k}$$

Par inégalité triangulaire,

$$|\lambda| = |(a_{k,k} - \lambda) + a_{k,k}| \le |a_{k,k} - \lambda| + |a_{k,k}| \le 1 - a_{k,k} + a_{k,k} = 1$$

 $\operatorname{car} a_{k,k} > 0.$ 

II.2.c D'après la question précédente,

$$|a_{k,k} - e^{i\theta}| \le 1 - a_{k,k}$$

puis

$$|a_{k,k} - e^{i\theta}|^2 \le (1 - a_{k,k})^2$$

ou encore

$$(a_{k,k} - e^{i\theta})(a_{k,k} - e^{-i\theta}) \le (1 - a_{k,k})^2$$

En développant, on obtient

$$a_{k,k}^2 - 2a_{k,k}\cos\theta + 1 \le 1 - 2a_{k,k} + a_{k,k}^2$$

ou encore

$$a_{k,k}\cos\theta \ge a_{k,k}$$

Or  $a_{k,k} > 0$  donc  $\cos \theta \ge 1$ . Mais  $\cos \theta \le 1$  donc  $\cos \theta = 1$ . Ainsi  $\theta \equiv 0[2\pi]$  puis  $\lambda = e^{i\theta} = 1$ .

II.3. Comme  $1 \in \operatorname{Sp}_{\mathbb{C}}(A), \chi_A(1) = \det(\operatorname{I}_n - A) = 0$  donc  $\det((\operatorname{I}_n - A)^{\mathsf{T}}) = 0$  ou encore  $\det(\operatorname{I}_n - A^{\mathsf{T}}) = 0$ . Par conséquent,  $\chi_{A^{\mathsf{T}}}(1) = 0$  et  $1 \in \operatorname{Sp}_{\mathbb{C}}(A^{\mathsf{T}})$ . De plus,  $\operatorname{rg}(A - \operatorname{I}_n) = \operatorname{rg}((A - \operatorname{I}_n)^{\mathsf{T}}) = \operatorname{rg}(A^{\mathsf{T}} - \operatorname{I}_n)$ . D'après le théorème du rang,  $\dim \operatorname{Ker}(A - \operatorname{I}_n) = \dim \operatorname{Ker}(A^{\mathsf{T}} - \operatorname{I}_n)$  i.e.  $\dim \operatorname{E}_1(A) = \dim \operatorname{E}_1(A^{\mathsf{T}})$ .

**II.3.b.i** Pour tout  $i \in [1, n]$ ,  $(A^TV)_i = V_i$  et donc

$$\sum_{j=1}^{n} a_{j,i} v_j = v_i$$

Par inégalité triangulaire,

$$|v_i| \le \sum_{j=1}^n |a_{j,i}| |v_j| = \sum_{j=1}^n a_{j,i} |v_j|$$

II.3.b.ii En additionnant ces inégalités,

$$\sum_{i=1}^{n} |v_i| \le \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} a_{j,i} |v_j| = \sum_{j=1}^{n} |v_j| \sum_{i=1}^{n} a_{j,i} = \sum_{j=1}^{n} |v_i|$$

En notant  $S_i = \sum_{j=1}^n a_{j,i} |v_j|$ , on a donc  $|v_i| \le S_i$  pour tout  $i \in [1, n]$  et  $\sum_{i=1}^n S_i - |v_i| = 0$ . Une somme de termes positifs,n'étant nulle que si chacun des termes est nul,

$$\forall i \in [1, n], \ |v_i| = S_i = \sum_{j=1}^n a_{j,i} |v_j|$$

Ces égalités se traduisent par le fait que  $A^T|V| = |V|$ .

**II.3.b.iii** Supposons qu'il existe  $i \in [1, n]$  tel que  $|v_i| = 0$ . Alors

$$\sum_{j=1}^{n} a_{j,i} |v_j| = |v_i| = 0$$

Comme il s'agit à nouveau d'une somme de termes positifs, on aurait  $a_{j,i}|v_j|=0$  pour tout  $j\in [1,n]$  et donc  $|v_j|=0$  pour tout  $j\in [1,n]$  car les  $a_{j,i}$  ne sont pas nuls. Finalement, on aurait V=0n ce qui est exclus.

- **II.3.c.i** D'après la question précédente, les  $y_i$  ne sont pas nuls. On peut donc considérer la matrice colonne  $Z = X \frac{x_1}{y_1}Y$  qui appartient encore à  $E_1(A^T)$  (c'est un sous-espace vectoriel de  $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{C})$ ). Par construction  $z_1 = 0$ , mais d'après la question précédente, Z = 0: si Z n'était pas nul, toutes ses composantes seraient non nulles. On en déduit que tous les vecteurs de  $E_1(A^T)$  sont colinéaires à X i.e. dim  $E_1(A^T) = 1$ .
  - **II.3.c.ii** Soit V un vecteur non nul de  $E_1(A^T)$ . D'après la question précédente,  $|V| \in E_1(A^T)$ . Posons  $\Omega = \frac{1}{\sum_{i=1}^n |v_i|} |V|$ . A nouveau,  $\Omega \in E_1(A^T)$ . Par construction,  $\sum_{i=1}^n \omega_i = 1$ . On a vu que  $|v_i| > 0$  pour tout  $i \in [\![1,n]\!]$  donc  $\omega_i > 0$  pour tout  $i \in [\![1,n]\!]$ . Supposons qu'il existe un vecteur  $\Omega'$  vérifiant les mêmes conditions. Alors  $\Omega'$  est colinéaire à  $\Omega$  puisque dim  $E_1(A^T) = 1$ . Il existe donc  $\lambda \in \mathbb{C}$  tel que  $\Omega' = \lambda \Omega$ . En fait,  $\lambda \in \mathbb{R}_+^*$  car les coordonnées de  $\Omega'$  et  $\Omega$  sont strictement positives. De plus,

$$1 = \sum_{i=1}^{n} \omega_i' = \lambda \sum_{i=1}^{n} \omega_i = \lambda$$

puis  $\Omega' = \Omega$ .

**II.3.c.iii** Enfin, puisque  $A^T\Omega = \Omega$ ,

$$\forall i \in [1, n], \ \sum_{j=1}^{n} a_{j,i} \omega_j = \omega_i$$

II.3.d On a donc montré que

- les valeurs propres de A sont de module inférieur ou égal à 1;
- la seule valeur propre de A de module 1 est 1;

- $E_1(A)$  est engendré par  $U = \begin{pmatrix} 1 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix}$ ;
- les valeurs propres de A<sup>T</sup> sont de module inférieur ou égal à 1;
- la seule valeur propre de A<sup>T</sup> de module 1 est 1;
- aucune coordonnée d'un vecteur propre de A<sup>T</sup> associé à la valeur propre 1 n'est nulle;
- il existe un vecteur propre de A<sup>T</sup> associé à la valeur propre 1 dont les coordonnées sont strictement positives et de somme 1.
- **II.4. II.4. a** Montrons que N est une norme.

**Positivité** Comme les  $\omega_i$  sont positifs, N est bien à valeurs dans  $\mathbb{R}_+$ .

**Homogénéité** Soient  $\lambda \in \mathbb{C}$  et  $X \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{C})$ . Alors

$$N(\lambda X) = \sum_{i=1}^{n} \omega_i |\lambda x_i| = |\lambda| \sum_{i=1}^{n} \omega_i |x_i| = |\lambda| N(x)$$

**Séparation** Soit  $X \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{C})$  tel que N(X) = 0. Alors  $\sum_{i=1}^{n} \omega_i |\lambda x_i| = 0$ . Mais comme il s'agit d'une somme de termes positifs,  $\omega_i |x_i| = 0$  pour tout  $i \in [1, n]$ . Les  $\omega_i$  ne sont pas nuls donc  $x_i = 0$  pour tout  $i \in [1, n]$  i.e. X = 0.

**Inégalité triangulaire** Soit  $(X, Y) \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{C})^2$ . Alors, par inégalité triangulaire dans  $\mathbb{C}$ 

$$N(X + Y) = \sum_{i=1}^{n} \omega_i |x_i + y_i| \le \sum_{i=1}^{n} \omega_i (|x_i| + |y_i|) = N(X) + N(Y)$$

**II.4.b** Soit  $X \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{C})$ . Alors, par inégalité triangulaire,

$$N(AX) = \sum_{i=1}^{n} \omega_i \left| \sum_{j=1}^{n} a_{i,j} x_j \right| \le \sum_{i=1}^{n} \omega_i \sum_{j=1}^{n} a_{i,j} |x_j| = \sum_{j=1}^{n} \left( \sum_{i=1}^{n} a_{i,j} \omega_i \right) |x_j|$$

Mais on a vu à la question II.3.c que

$$\forall j \in [1, n], \ \sum_{i=1}^{n} a_{i,j} \omega_i = \omega_j$$

de sorte que

$$N(AX) \le \sum_{j=1}^{n} \omega_j |x_j| = N(X)$$

- **II.4.c** En particulier, soit  $\lambda \in \operatorname{Sp}_{\mathbb{C}}(A)$  et X un vecteur propre associé. Alors  $\operatorname{N}(AX) \leq \operatorname{N}(X)$  donne  $|\lambda| \operatorname{N}(X) \leq \operatorname{N}(X)$  puis  $|\lambda| \leq 1$  car  $\operatorname{N}(X) > 0$  (X n'est pas nul en tant que vecteur propre).
- **II.5. II.5.a** Remarquons que  $\Phi(X) = \Omega^T X$ . Ainsi

$$\Phi(AX) = \Omega^T AX = (A^T \Omega)^T X$$

Or  $\Omega \in E_1(A^T)$ , donc  $A^T\Omega = \Omega$  puis  $\Phi(AX) = \Omega^TX = \Phi(X)$ .

- **II.5.b**  $E_1(A) = \text{vect}(U)$  est une droite et Ker Φ est un hyperplan de  $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{C})$  en tant que noyau d'une forme linéaire non nulle. Pour montrer que  $E_1(A)$  et Ker Φ sont supplémentaires dans  $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{C})$ , il suffit donc de montrer que  $U \notin \text{Ker }\Phi$ . Or  $\Phi(U) = \sum_{i=1}^n \omega_i = 1 \neq 0$  donc  $U \notin \text{Ker }\Phi$ . On en déduit que  $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{C}) = E_1(A) \oplus \text{Ker }\Phi$ .
- II.5.c D'après la question II.5.a,

$$\Phi(X) = \Phi(AX) = \Phi(\lambda X) = \lambda \Phi(X)$$

Or  $\lambda \neq 1$  donc  $\Phi(X) = 0$  i.e.  $X \in \text{Ker } \Phi$ .

**II.5.d** Notons u l'endomorphisme de  $\mathbb{C}^n$  canoniquement associé à A et  $\phi$  la forme linéaire canoniquement associée à  $\Phi$ . D'après ce qui précède,  $\phi \circ u = \phi$  et  $\mathbb{C}^n = \mathrm{E}_1(u) \oplus \mathrm{Ker} \, \phi$ . L'égalité  $\phi \circ u = \phi$  donne notamment  $\mathrm{Ker} \, \phi \circ u = \mathrm{Ker} \, \phi$  de sorte que  $\mathrm{Ker} \, \phi$  est stable par u. Dans une base adaptée à la décomposition

en somme directe 
$$\mathbb{C}^n = \mathrm{E}_1(u) \oplus \mathrm{Ker} \, \phi$$
, la matrice de  $u$  est donc  $\begin{pmatrix} \lambda & 0 & \cdots & 0 \\ \hline 0 & & & \\ \vdots & & \mathrm{B} & \\ 0 & & & \end{pmatrix}$  avec  $\mathrm{B} \in \mathcal{M}_{n-1}(\mathbb{C})$ .

On en déduit que  $\chi_A = \chi_u = (X - \lambda)\chi_B$ . Si 1 était racine de  $\chi_B$ , 1 serait valeur propre de l'endomorphisme  $u_{|\operatorname{Ker} \phi}$  de Ker  $\phi$  induit par u. Notamment  $u_{|\operatorname{Ker} \phi}$  admettrait un vecteur propre  $x \in \operatorname{Ker} \phi$  associé à la valeur propre 1. Ce vecteur x serait également un vecteur propre de u associée à la même valeur propre 1. On aurait donc  $x \in E_1(u) \cap \operatorname{Ker} \phi = \{0\}$ , ce qui contredit que x est un vecteur propre. Ainsi 1 n'est pas racine de  $\chi_B$ : 1 est donc une racine simple de  $\chi_A$  i.e. la multiplicité de la valeur propre de 1 dans  $\chi_A$  vaut 1.