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, λ^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

© Laurent Garcin MP Dumont d'Urville

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 λ appartient à T.
- **I.3.a** D'après une relation d'Euler, $\lambda + \overline{\lambda} = 2r\cos(\theta)$ donc $\alpha = \frac{1+\lambda+\lambda}{3}$. **I.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,

$$j^2\lambda$$
 -

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

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 $\alpha + \beta + \gamma = 1$. Comme $r \in]0, 1[$, et $|\cos| \le 1$, il est clair que α , β et γ 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 $\chi_I = X^3 1$. Les valeurs propres de J sont les racines de $X^3 1$, à savoir 1,
- **I.3.e** Comme χ_J est scindé à racines simples, J est diagonalisable. Il existe donc $P \in GL_3(\mathbb{C})$ tel que J=

PDP⁻¹ avec D =
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & j & 0 \\ 0 & 0 & j^2 \end{pmatrix}$$
. On en déduit que

$$A = P(\alpha I_3 + \beta D + \gamma D^2) P^{-1} = P \begin{pmatrix} \alpha + \beta + \gamma & 0 & 0 \\ 0 & \alpha + \beta j + \gamma j^2 & 0 \\ 0 & 0 & \alpha + \beta j^2 + \gamma j \end{pmatrix} P^{-1}$$

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 α , β et γ 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, λ et λ .

Partie II -

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

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

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

© Laurent Garcin MP Dumont d'Urville

II.2.a. II.2.a. 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

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

Par inégalité triangulaire

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

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 $\lambda \in \operatorname{Sp}_{\mathbb{C}}(A)$, $\operatorname{det}(B) = \operatorname{det}(A - \lambda I_n) = (-1)^n \chi_A(\lambda) = 0$. 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, $\sum_{i=1}^{n} a_{k,j} = 1$ donc $\sum_{i \neq k} a_{k,j} = 1 - a_{k,k}$. 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

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

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.a 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. 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,

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

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,

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

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 Ω' vérifiant les mêmes conditions. Alors Ω' est colinéaire à Ω 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 Ω' et Ω 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^T sont de module inférieur ou égal à 1;

© Laurent Garcin MP Dumont d'Urville

- la seule valeur propre de A^T de module 1 est 1;
- aucune coordonnée d'un vecteur propre de A^T associé à la valeur propre 1 n'est nulle;
- il existe un vecteur propre de A^T 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 ω_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 ω_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.a** Remarquons que $\Phi(X) = \Omega^T X$. Ainsi

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

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 ϕ la forme linéaire canoniquement associée à Φ . 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 χ_B , 1 serait valeur propre de l'endomorphisme $u_{|\operatorname{Ker} \phi}$ de Ker ϕ 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 χ_B : 1 est donc une racine simple de χ_A i.e. la multiplicité de la valeur propre de 1 dans χ_A vaut 1.