

Étude de l'équation matricielle $Z - M^*ZM = S$ où $\rho(M) < 1$.

Corrigé par M.TARQI

1^{ère} partie

1. Soient $A = (a_{ij})_{1 \leq i, j \leq n}$ et $B = (b_{ij})_{1 \leq i, j \leq n}$ deux matrices de $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ et $\lambda \in \mathbb{C}$.
- On a $N_\infty(A) = 0$ si et seulement si $a_{ij} = 0$ pour tout couple (i, j) , ou encore si et seulement si $A = 0$,

- $N_\infty(\lambda A) = \max_{1 \leq i \leq n} \sum_{j=1}^n |\lambda a_{ij}| = |\lambda| \max_{1 \leq i \leq n} \sum_{j=1}^n |a_{ij}| = |\lambda| N_\infty(A)$,

- et on a aussi :

$$\max_{1 \leq i \leq n} \sum_{j=1}^n |a_{ij} + b_{ij}| \leq \max_{1 \leq i \leq n} \sum_{j=1}^n |a_{ij}| + \max_{1 \leq i \leq n} \sum_{j=1}^n |b_{ij}|.$$

D'où

$$N_\infty(A + B) \leq N_\infty(A) + N_\infty(B)$$

Donc N_∞ est une norme sur $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$.

De même on a :

- $N(A) = 0$ si et seulement si $a_{ij} = 0$ pour tout couple (i, j) , donc $N(A) = 0$ si et seulement si $A = 0$,

- $N(\lambda A) = \max_{1 \leq i, j \leq n} |\lambda a_{ij}| = |\lambda| \max_{1 \leq i, j \leq n} |a_{ij}| = |\lambda| N(A)$,

- et l'inégalité :

$$\max_{1 \leq i, j \leq n} |a_{ij} + b_{ij}| \leq \max_{1 \leq i, j \leq n} |a_{ij}| + \max_{1 \leq i, j \leq n} |b_{ij}|$$

entraîne

$$N(A + B) \leq N(A) + N(B)$$

Donc N est une norme sur $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$.

2. (a) Les composantes de AX sont $\sum_{j=1}^n a_{ij}x_j$ pour $1 \leq i \leq n$, donc

$$\|AX\|_\infty = \max_{1 \leq i \leq n} \left| \sum_{j=1}^n a_{ij}x_j \right| \leq \max_{1 \leq i \leq n} |x_i| \max_{1 \leq i \leq n} \sum_{j=1}^n |a_{ij}| = N_\infty(A) \|X\|_\infty.$$

- (b) Soit $C = AB = (c_{ij})_{1 \leq i, j \leq n}$, on a $c_{ij} = \sum_{k=1}^n a_{ik}b_{kj}$, et

$$\begin{aligned} N_\infty(C) &= \max_{1 \leq i \leq n} \sum_{j=1}^n \left| \sum_{k=1}^n a_{ik}b_{kj} \right| \leq \max_{1 \leq i \leq n} \sum_{j=1}^n \sum_{k=1}^n |a_{ik}| |b_{kj}| \\ &\leq \max_{1 \leq i \leq n} \sum_{k=1}^n |a_{ik}| \sum_{j=1}^n |b_{kj}| \leq \max_{1 \leq i \leq n} \sum_{k=1}^n |a_{ik}| \sum_{j=1}^n |b_{kj}| \\ &\leq \max_{1 \leq i \leq n} \sum_{k=1}^n |a_{ik}| \max_{1 \leq j \leq n} \sum_{k=1}^n |b_{kj}| = N_\infty(A) N_\infty(B). \end{aligned}$$

Cette inégalité n'est pas valable pour la norme N , comme le montre l'exemple des matrices $A = B = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$, en effet, on a :

$$N(AB) = N\left(\begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}\right) = 2 > N(A)N(B) = 1 \times 1.$$

3. (a) Puisque toutes les normes sont équivalentes dans $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$, il suffit de montrer que la suite $(BA_kC)_{k \in \mathbb{N}}$ converge vers BAC pour la norme N_∞ , en effet, pour tout $k \in \mathbb{N}$, on a :

$$N_\infty(BA_kC - BAC) = N_\infty(B(A_k - A)C) \leq N_\infty(B)N_\infty(A_k - A)N_\infty(C),$$

comme la suite $(A_k)_{k \in \mathbb{N}}$ tend vers la matrice A , la suite $(BA_kC)_{k \in \mathbb{N}}$ tend vers la matrice BAC .

- (b) Nous avons pour tout couple (i, j) ,

$$|a_{ij}^{(k)} - a_{ij}| \leq N(A_k - A),$$

et on a aussi

$$N_\infty(A_k - A) \leq n \max_{1 \leq i, j \leq n} |a_{ij}^{(k)} - a_{ij}|,$$

donc la suite $(A_k)_{k \in \mathbb{N}}$ converge vers A si et seulement si pour tout couple (i, j) , la suite $(a_{ij}^{(k)})_{k \in \mathbb{N}}$ converge vers a_{ij} .

- (c) Il existe $D = \text{diag}(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n)$ une matrice diagonale et P une matrice inversible telles que $M = PDP^{-1}$ et par suite suite pour tout $k \in \mathbb{N}$, $M^k = P \text{diag}(\lambda_1^k, \lambda_2^k, \dots, \lambda_n^k) P^{-1}$, donc la suite $(M^k)_{k \in \mathbb{N}}$ converge si et seulement si pour $i = 1, 2, \dots, n$ $|\lambda_i| < 1$ ou encore $\rho(M) < 1$.

4. (a) On a $T = \begin{pmatrix} \alpha & 0 \\ 0 & \alpha \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & \beta \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \alpha I_2 + N$ avec $N = \begin{pmatrix} 0 & \beta \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$.

Comme $I_2 N = N I_2$, et $N^2 = 0$ alors la formule de binôme s'applique et pour tout $k \in \mathbb{N}$,

$$T^k = \sum_{i=0}^k C_k^i \alpha^{k-i} N^i = \alpha^k I_2 + k \alpha^{k-1} N = \begin{pmatrix} \alpha^k & k \alpha^{k-1} \beta \\ 0 & \alpha^k \end{pmatrix}.$$

Donc la suite $(T^k)_{k \in \mathbb{N}}$ converge si et seulement si $|\alpha| < 1$ ou bien $\alpha = 1$ et $\beta = 0$.

- (b) Si $M \in \mathcal{M}_2(\mathbb{C})$ est non diagonalisable, alors M admet une seule valeur propre α et il existe un scalaire $\beta \neq 0$ et une matrice inversible tels que

$$\forall k \in \mathbb{N}, M^k = P \begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ 0 & \alpha \end{pmatrix}^k P^{-1},$$

donc la suite M^k converge si et seulement si $|\alpha| < 1$, c'est-à-dire $\rho(M) < 1$ et dans ce cas elle converge vers la matrice nulle.

- (c) D'après ce qui précède la suite $(M^k)_{k \in \mathbb{N}}$ converge vers la matrice nulle si et seulement si $\rho(M) < 1$.

5. (a) Soit $X \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{C})$. On a $\|M^k X\|_\infty \leq N_\infty(M^k) \|X\|_\infty$, donc si la suite $(M^k)_{k \in \mathbb{N}}$ converge vers la matrice nulle, alors la suite de vecteurs $(M^k X)_{k \in \mathbb{N}}$ converge vers le vecteur nul.

- (b) Soit $\lambda \in \text{Sp}(M)$, alors il existe un vecteur X , non nul, tel que $MX = \lambda X$ et par conséquent pour tout $k \in \mathbb{N}$, $M^k X = \lambda^k X$, ainsi si $(M^k)_{k \in \mathbb{N}}$ converge vers la matrice nulle, la suite $(M^k X)_{k \in \mathbb{N}}$ converge vers le vecteur nul et par conséquent la suite géométrique de scalaires $(\lambda^k)_{k \in \mathbb{N}}$ converge vers 0 et donc $|\lambda| < 1$, d'où $\rho(M) < 1$.

2^{ème} partie

1. Il est clair que $(C^*SC)^* = C^*SC$ et que pour tout $X \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$, $X^*C^*SCX = (CX)^*S(CX) \geq 0$, donc la matrice C^*SC est symétrique et positive.

2. (a) On a $(UU^*)^* = UU^*$ pour tout $X \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$, $X^*UU^*X = \langle U^*X, U^*X \rangle \geq 0$, donc la matrice UU^* est symétrique et positive.

(b) Soit $X \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$. Si $UU^*X = 0$, alors $X^*UU^*X = \langle U^*X, U^*X \rangle = 0$, et donc $U^*X = 0$.

La réciproque est claire.

(c) Si $UU^* = VV^*$, alors pour tout $X \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$, $UU^*X = VV^*X$, donc $\langle U, X \rangle = \langle V, X \rangle$ et par la suite U et V sont colinéaires.

Inversement si $V = \lambda U$, alors la condition $UU^* = VV^*$ entraîne $|\lambda| = 1$, ainsi $UU^* = VV^*$ si et seulement si $V = U$ ou $V = -U$.

3. (a) La matrice A étant symétrique à coefficients réels, donc elle est diagonalisable dans $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$. Le polynôme caractéristique A est $(X - a)(X^2 - 11X + 24)$ donc les valeurs sont $\lambda_1 = 3$, $\lambda_2 = 8$ et $\lambda_3 = a$.

(b) Notons E_{λ_i} le sous-espace propre associé à la valeur propre λ_i ($i = 1, 2, 3$). On

a évidemment $E_{\lambda_3} = \text{Vect}\{U_3\}$ avec $U_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$. Le vecteur $\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in E_{\lambda_1}$ si et

seulement si $\begin{cases} 4x + 2y = 3x \\ 2x + 7y = 3y \end{cases}$, donc $E_3 = \text{Vect}\{U_1\}$ avec $U_1 = \begin{pmatrix} -\frac{2}{\sqrt{5}} \\ \frac{1}{\sqrt{5}} \\ 0 \end{pmatrix}$, de même le

vecteur $\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in E_{\lambda_2}$ si et seulement si $\begin{cases} 4x + 2y = 8x \\ 2x + 7y = 8y \end{cases}$, donc $E_3 = \text{Vect}\{U_2\}$ avec

$$U_2 = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{5}} \\ \frac{2}{\sqrt{5}} \\ 0 \end{pmatrix}.$$

On vérifie que la base $\mathcal{B} = (U_1, U_2, U_3)$ est bien orthonormée.

(c) Posons $S = \lambda_1 U_1 U_1^* + \lambda_2 U_2 U_2^* + \lambda_3 U_3 U_3^*$, alors $S(U_i) = \lambda_i U_i$ pour $i = 1, 2, 3$, donc R et S coïncident dans la base \mathcal{B} , donc elles sont égales.

(d) A est positive si et seulement si ses valeurs propres sont positives c'est-à-dire $a \geq 0$, et elle est définie positive si et seulement si $a > 0$.

4. (a) D'après le théorème spectral toute matrice symétrique à coefficients réels est diagonalisable dans une base orthonormée de vecteurs propres, d'où l'existence d'une telle base.

Posons $S = \sum_{i=1}^n \lambda_i \varepsilon_i \varepsilon_i^*$, alors pour tout j de $\{1, 2, \dots, n\}$,

$$S\varepsilon_j = \sum_{i=1}^n \lambda_i \varepsilon_i \varepsilon_i^* \varepsilon_j = \sum_{i=1}^n \lambda_i \langle \varepsilon_i, \varepsilon_j \rangle \varepsilon_i = \lambda_j \langle \varepsilon_j, \varepsilon_j \rangle \varepsilon_j = \lambda_j \varepsilon_j = R\varepsilon_j$$

et donc $S = R$.

(b) Les λ_i sont les valeurs propres de R et les ε_i sont les vecteurs propres respectivement associés aux λ_i .

(c) La matrice A est positive si et seulement si ses valeurs propres sont positives, c'est-à-dire $\forall i, \lambda_i \geq 0$, et elle est définie positive si et seulement si $\forall i, \lambda_i > 0$.

5. D'après la question précédente il existe une base orthonormée $(\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_n)$ et des scalaires $\lambda_i \geq 0$ tels que $R = \sum_{i=1}^n \lambda_i \varepsilon_i \varepsilon_i^*$, donc si on pose $U = \sqrt{\lambda_i} \varepsilon_i$, on obtient l'égalité :

$$R = \sum_{i=1}^n U_i U_i^*.$$

6. Il est clair que si $RX = 0$, $X^*RX = 0$. Inversement, soit $X \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$ tel que $XRX^* = 0$, alors en utilisant la question précédente on obtient

$$XRX^* = \sum_{i=1}^n X^* U_i U_i^* X = \sum_{i=1}^n \langle U_i^* X, U_i^* X \rangle = 0,$$

donc pour tout i , $U_i^* X = 0$ est donc $U_i U_i^* X = 0$ et par suite $RX = \sum_{i=1}^n U_i U_i^* X = 0$.

3^{ème} partie

A-

1. Soient $Z, Z' \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ et $\lambda \in \mathbb{R}$, alors

$$\varphi(Z + \lambda Z') = Z + \lambda Z' - M^*(Z + \lambda Z')M = \varphi(Z) + \lambda \varphi(Z'),$$

donc φ est un endomorphisme de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$.

2. Soit $Z \in \ker \varphi$, alors $Z = M^* Z M$, donc l'égalité en question est vérifiée pour $p = 1$, supposons $Z = (M^*)^p Z M^p$ et en tenant compte de la relation $Z = M^* Z M$, on obtient

$$Z = (M^*)^p (M^* Z M) M^p = (M^*)^{p+1} Z M^{p+1},$$

d'où le résultat.

3. (a) M et M^* ont le même ensemble de valeurs propres et par conséquent $\rho(M^*) = \rho(M)$.
 (b) Soit $Z \in \ker \varphi$. On a $\forall p \in \mathbb{N}$, $Z = (M^*)^p Z M^p$, et comme $\rho(M^*) = \rho(M) < 1$, alors les suites $(M^p)_{p \in \mathbb{N}^*}$ et $((M^*)^p)_{p \in \mathbb{N}^*}$ convergent vers 0, donc

$$Z = \lim_{p \rightarrow \infty} (M^*)^p Z M^p = 0,$$

ainsi φ est injective.

4. (a) φ est un endomorphisme de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ injective, donc il est surjective et par conséquent il existe une unique matrice $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ telle que

$$\varphi(Z) = Z - M^* Z M = B.$$

- (b) L'égalité est vraie pour $k = 0$, car $A - M^* A M = B$, supposons qu'elle est vraie pour k et montrons la pour $k + 1$, en effet, on a :

$$(M^*)^k A M^k - (M^*)^{k+1} A M^{k+1} = (M^*)^k B M^k$$

en multipliant à gauche par M^* et à droite par M , on obtient l'égalité demandée pour $k + 1$.

- (c) L'égalité précédente montre que, pour tout $p \in \mathbb{N}$,

$$\sum_{k=0}^p \left[(M^*)^k A M^k - (M^*)^{k+1} A M^{k+1} \right] = \sum_{k=0}^p (M^*)^k B M^k$$

d'où

$$A - (M^*)^{p+1} A M^{p+1} = \sum_{k=0}^p (M^*)^k B M^k.$$

(d) D'après la question précédente, on a :

$$A - \sum_{k=0}^p (M^*)^k B M^k = (M^*)^{p+1} A M^{p+1}.$$

Cette égalité montre que la série $\sum_{k \in \mathbb{N}} (M^*)^k B M^k$ converge et de somme A , puisque on a $\lim_{p \rightarrow \infty} (M^*)^{p+1} B M^{p+1} = 0$.

B-

1. (a) On a $\Delta - M^* \Delta M = S$, donc par transposition $\Delta^* - M^* \Delta^* M = S^* = S$ et par unicité $\Delta^* = \Delta$, donc Δ est symétrique.
- (b) On sait que $\Delta = \sum_{p=0}^{\infty} (M^*)^p S M^p$, donc pour tout $X \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$,

$$X^* \Delta X = \sum_{p=0}^{\infty} X^* (M^*)^p S M^p X = \sum_{p=0}^{\infty} ((M^p X)^*) S M^p X \geq 0.$$

Donc Δ est une matrice positive.

- (c) D'après la deuxième partie, on sait que $\Delta X = 0$ si et seulement si $X^* \Delta X = 0$. Soit maintenant $X \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$ tel que $X^* \Delta X = 0$, donc l'égalité

$$\Delta - M^* \Delta M = S$$

entraîne que

$$-(MX)^* \Delta M X = X^* \Delta X - (MX)^* \Delta M X = X^* S X \geq 0$$

et par conséquent $(MX)^* \Delta M X = 0$, donc $X^* S X = 0$ ou encore $S X = 0$. On fait le même raisonnement mais cette fois pour $M X$, puisque $(MX)^* \Delta M X = 0$, on obtient ainsi $S M X = 0$ et on poursuit le raisonnement par récurrence sur k .

Inversement, supposons que $\forall k \in \{0, 1, \dots, n-1\} S M^k X = 0$, mais le théorème de Cayly-Hamilton montre que $M^n \in \text{Vect}\{I_n, M, \dots, M^{n-1}\}$, donc $S M^n X = 0$, puis par récurrence on montre que pour tout entier naturel $k \geq n$, $S M^k X = 0$. D'autre part, on a

$$\Delta X = \sum_{k=0}^{\infty} (M^*)^k S M^k X = 0.$$

D'où l'équivalence demandée.

2. (a) D'après la dernière question $R X = 0$ si et seulement si pour tout $k \in \{0, 1, \dots, n-1\}$, $U U^* M^k X = 0$ ou encore $U^* M^k X = 0$, c'est-à-dire $\langle (M^*)^k U, X \rangle = 0$.
- (b) D'après ce qui précède R est positive. Supposons que $(U, M^* U, \dots, M^{n-1} U)$ est libre et soit $X \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ tel que $R X = 0$, alors les conditions $\langle (M^*)^k U, X \rangle = 0$ ($k = 0, 1, \dots, n-1$) montrent que $X \in (\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R}))^\perp = \{0\}$, donc $X = 0$ et par suite R est définie positive. Inversement, soit $X \in (\text{Vect}\{U, M^* U, \dots, M^{n-1} U\})^\perp$, alors pour tout entier naturel $k \in \{0, 1, \dots, n-1\}$, $\langle (M^*)^k U, X \rangle = 0$, donc $X = 0$ car R est définie positive et par conséquent $(\text{Vect}\{U, M^* U, \dots, M^{n-1} U\})^\perp = \{0\}$, c'est-à-dire $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R}) = \text{Vect}\{U, M^* U, \dots, M^{n-1} U\}$ et ceci montre que la famille $\{U, M^* U, \dots, M^{n-1} U\}$ est une base de $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$.

3. (a) i. Soit $k \in \{1, 2, \dots, n\}$. On a d'abord $C^*E_1 = a_0E_n$ et pour tout $k \geq 2$, on a :

$$C^*E_k = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & & & 0 \\ 0 & 0 & 1 & & & 0 \\ & & & & & \\ \vdots & \vdots & \vdots & & 0 & 1 \\ a_0 & a_1 & a_3 & \dots & a_{n-1} & a_{n-1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} = E_{k-1} + a_{k-1}E_n$$

ii. $C^*E_n - E_{n-1} = E_{n-1} + a_{n-1}E_n - E_{n-1} = a_{n-1}E_n \in \text{Vect}\{E_n\}$. Supposons la propriété est vraie à l'ordre k avec $p \leq n - 2$, alors $(C^*)^p E_n - E_{n-p} = \sum_{i=1}^p \alpha_i E_{n-i+1}$, donc

$$\begin{aligned} (C^*)^{p+1}E_n - E_{n-p-1} &= C^* \left[\sum_{i=1}^p \alpha_i E_{n-i+1} + E_{n-p} \right] - E_{n-p-1} \\ &= \sum_{i=1}^p \alpha_i C^* E_{n-i+1} + C^* E_{n-p} - E_{n-p-1} \\ &= \sum_{i=1}^p \alpha_i (E_{n-i} + a_{n-i}E_n) + E_{n-p-1} + a_{n-p-1}E_n - E_{n-p-1} \\ &= \sum_{i=1}^p \alpha_i (E_{n-i} + a_{n-i}E_n) + a_{n-p-1}E_n \end{aligned}$$

Donc $\mathcal{B} = (U_1, U_2, U_3) \in \text{Vect}\{E_{n-p}, \dots, E_n\}$.

iii. La matrice représentant le système de vecteurs $(E_n, C^*E_n, \dots, (C^*)^{n-1}E_n)$ dans la base \mathcal{B} s'écrit sous la forme

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & \dots & 0 & 1 \\ 0 & 0 & \dots & 1 & * \\ & & & & \vdots \\ & 1 & & * & * \\ 1 & * & \dots & * & * \end{pmatrix}$$

donc elle est inversible et par conséquent la famille $(E_n, C^*E_n, \dots, (C^*)^{n-1}E_n)$ est une base de $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$.

(b) D'après la question **B-2.(b)** de cette partie Ω est définie positive.

(c) On a $U \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R}) = \text{Vect}\{E_n, C^*E_n, \dots, (C^*)^{n-1}E_n\}$, donc il existe des scalaires

$\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_n$ tels que $U = \sum_{i=0}^{n-1} \alpha_i (C^*)^i E_n$, donc $U = Q(C^*)E_n = (Q(C))^*E_n$ avec

$$Q(X) = \sum_{i=0}^{n-1} \alpha_i X^i.$$

Nous avons $UU^* = (Q(C))^*E_n E_n^* Q(C)$, donc en multipliant l'égalité $\Omega - C^* \Omega C = E_n E_n^*$, à gauche par $(Q(C))^*$ et à droite par $Q(C)$, on obtient

$$(Q(C))^* \Omega Q(C) - (Q(C))^* C^* \Omega C Q(C) = (Q(C))^* E_n E_n^* Q(C) = UU^*$$

et comme C et $Q(C)$ commutent alors :

$$(Q(C))^* \Omega Q(C) - C^* [(Q(C))^* \Omega Q(C)] C = (Q(C))^* E_n E_n^* Q(C) C = UU^*$$

donc par unicité, on a nécessairement $R = (Q(C))^* \Omega Q(C)$.

(d) Il est clair que si $\Delta = \sum_{i=1}^n (Q_i(C))^* \Omega Q_i(C)$, alors $\Delta - C^* \Delta C$ est symétrique et positive.

Inversement, Supposons $S = \Delta - C^* \Delta C$ est symétrique et positive, posons alors $S = \sum_{i=1}^n U_i U_i^*$. Pour chaque $i \in \{1, 2, \dots, n\}$ il existe un polynôme Q_i de degré inférieure ou égal à $n - 1$ tel que $R_i = (Q_i(C))^* \Omega Q_i(C)$ et $R_i - C^* R_i C = U_i U_i$. Donc $\sum_{i=1}^n R_i - C^* (\sum_{i=1}^n R_i) C = \sum_{i=1}^n U_i U_i^* = S$, donc, toujours par l'unicité de Δ , on a

$$\Delta = \sum_{i=1}^n R_i = \sum_{i=1}^n (Q_i(C))^* \Omega Q_i(C).$$

•••••

M.Tarqi-Centre Ibn Abdoune des classes préparatoires-Khouribga. Maroc
E-mail : medtarqi@yahoo.fr