



$$\begin{aligned}
\text{b)} \quad AM = MA &\implies AM - MA = 0 \\
&\implies AE_{i,j} = E_{i,j}A \\
&\implies \sum_{k=1}^n a_{k,i}E_{k,j} - a_{j,k}E_{i,k} = 0 \\
&\implies \sum_{k \neq i,j} a_{k,i}E_{k,j} - a_{j,k}E_{i,k} + \\
&\quad a_{i,i}E_{i,j} - a_{j,i}E_{i,i} + a_{j,i}E_{i,j} - a_{j,j}E_{i,j} = 0 \\
&\implies \sum_{k \neq i,j} a_{k,i}E_{k,j} - a_{j,k}E_{i,k} + (a_{i,i} - a_{j,j})E_{i,j} = 0
\end{aligned}$$

Ainsi  $a_{k,i} = a_{j,k} = 0$  si  $k \neq i, j$  et  $a_{i,i} = a_{j,j} = \lambda$ , d'où  $M = \lambda I_n$

$$\text{2) a) On sait que la trace est linéaire et que : } \text{Tr}(E_{k,j}) = 0 \text{ si } k \neq j, \\ = 1 \text{ si } k = j$$

$$\text{donc } \text{Tr}(AE_{i,j}) = \text{Tr}\left(\sum_{k=1}^n a_{k,i}E_{k,j}\right) = a_{j,i}.$$

$$\text{b) } \text{Tr}(AM) = 0 \implies \text{Tr}(AE_{i,j}) = 0, \forall i, j \implies a_{j,i} = 0, \forall i, j \implies A = 0.$$

$$\text{3) Posons } A = (a_{i,j}), B = (b_{i,j}), AB = (c_{i,j}), BA = (d_{i,j}), \text{ on a :} \\ c_{i,j} = \sum_{k=1}^n a_{i,k}b_{k,j} \text{ et } \text{Tr}(AB) = \sum_{i=1}^n c_{i,i} = \sum_{i=1}^n \sum_{k=1}^n a_{i,k}b_{k,i} \text{ et on a aussi :}$$

$$\text{Tr}(BA) = \sum_{i=1}^n d_{i,i} = \sum_{i=1}^n \sum_{k=1}^n b_{i,k}a_{k,i}, \text{ en échangeant les indices } i \text{ et } k, \text{ on} \\ \text{voit bien que : } \text{Tr}(AB) = \text{Tr}(BA).$$

4) D'après le cours, toute composé à droite ou à gauche par un automorphisme laisse invariant le rang, donc toute multiplication à gauche ou à droite par une matrice inversible laisse le rang invariant, d'où  $rg(PMQ) = rg(M)$  et  $rg(P^tMQ) = rg({}^tM) = rg(M)$

### PREMIÈRE PARTIE

#### A. Étude des endomorphismes de $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ qui conservent le déterminant.

1) Posons  $\lambda J_s + A = (b_{i,j})$ , on a  $b_{i,i} = \lambda + a_{i,i}$  si  $1 \leq i \leq s$  et  $b_{i,j} = a_{i,j}$  dans les cas restants.  $\det(\lambda J_s + A) = \sum_{\sigma \in \mathcal{S}_n} \prod_{i=1}^n \varepsilon(\sigma) b_{i,\sigma(i)}$ , or parmi les  $b_{i,\sigma(i)}$ , au

maximum  $s$  coefficients dépendent de  $\lambda$  ceux pour lesquels  $1 \leq i \leq s$  et  $i = \sigma(i)$ , donc  $\det(\lambda J_s + A) = P(\lambda)$  où  $P$  est un polynôme en  $\lambda$  de degré inférieur à  $s$ .

- 2) a) C'est un résultat du cours, qui te dit que toute matrice de rang  $r$  est équivalente à la matrice  $J_r$ .
- b)  $\det(\lambda M + N) = \det(R(\lambda J_r + K_r)S) = \det(R[(\lambda - 1)J_r + I_n]S) = \det(R) \det((\lambda - 1)J_r + I_n) \det(S) = \det(R)(\lambda - 1)^r \det(S)$ , parce que  $(\lambda - 1)J_r + I_n$  est la matrice diagonale dont les  $r$  premiers termes sont tous égaux à  $\lambda - 1$  et les autres égaux à 1.
- c)  $rg(\Phi(M)) = s$ , donc  $\exists R, S$  matrices inversibles telles que :  $\Phi(M) = RJ_sS$ , d'où  $\det(\lambda\Phi(M) + \Phi(N)) = \det(\lambda RJ_sS + \Phi(N)) = \det(R) \det(\lambda J_s + A) \det(S)$  avec  $A = R^{-1}\Phi(N)S^{-1}$ , or  $\det(\lambda J_s + A) = P(\lambda)$  où  $P$  est un polynôme en  $\lambda$  de degré inférieur à  $s$ , d'où  $\det(\lambda\Phi(M) + \Phi(N))$  est un polynôme en  $\lambda$  de degré inférieur à  $s$ . D'autre part :  $\Phi$  est linéaire et conserve le déterminant, donc  $\det(\lambda\Phi(M) + \Phi(N)) = \det(\lambda M + N) = \det(R)(\lambda - 1)^r \det(S)$ , d'après la question précédente, c'est un donc un polynôme en  $\lambda$  de degré égal à  $r$ , d'où  $r \leq s$ .

3)  $M \in \text{Ker}(\Phi) \implies \Phi(M) = 0 \implies rg(\Phi(M)) = 0 \implies rg(M) = 0$  car  $rg(\Phi(M)) \leq rg(M)$ , donc  $M = 0$ , d'où  $\Phi$  injective, comme c'est un endomorphisme en dimension finie alors c'est un automorphisme donc inversible.

4)  $\Phi$  conserve le déterminant, donc  $\det(M) = \det(\Phi(\Phi^{-1}(M))) = \det(\Phi^{-1}(M))$ , donc  $\Phi^{-1}$  conserve le déterminant.

5) On sait que,  $rg(M) = \max\{\det(A) \text{ tel que } A \text{ sous-matrice de } M\}$ , donc  $rg(\Phi(M)) = \max\{\det(B) \text{ tel que } B = \Phi^{-1}(A) \text{ sous-matrice de } M\}$  car  $\Phi^{-1}$  conserve le déterminant, d'où  $rg(\Phi(M)) \leq rg(M)$  car  $\{\det(B) \text{ tel que } B = \Phi^{-1}(A) \text{ sous-matrice de } M\} \subset \{\det(A) \text{ tel que } A \text{ sous-matrice de } M\}$  or  $rg(M) \leq rg(\Phi(M))$  d'après la question précédente, d'où l'égalité, et donc  $\Phi$  conserve le rang.

D'après la supposition au début de la 1ère partie, on conclut que :  $\Phi = u_{P,Q}$  ou  $\Phi = v_{P,Q}$ .

## B. Étude des endomorphismes de $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ qui conservent le polynôme caractéristique.

- 1) On sait que les valeurs propres d'une matrice sont exactement les racines de son polynôme caractéristique associé, que son déterminant est égal à leurs produit et que sa trace est égale à leurs somme, comptées avec leurs multiplicités. Donc deux matrices qui ont même polynôme caractéristique ont même déterminant et même trace, en particulier  $\Phi$  conserve le déterminant et la trace.
- 2) C'est une conséquence immédiate de la propriété admise au début de la 1ère partie.
- 3) a) Si  $\Phi = u_{P,Q}$ , alors  $Tr(PE_{i,j}Q) = Tr(\Phi(E_{i,j})) = Tr(E_{i,j})$  car  $\Phi$  conserve la trace.  
Si  $\Phi = u_{P,Q}$ , alors  $Tr(PE_{i,j}Q) = Tr(\Phi({}^tE_{i,j})) = Tr({}^tE_{i,j}) = Tr(E_{i,j})$ .
- b) On a  $Tr(AB) = Tr(BA)$ , qu'on peut généraliser ainsi :  
 $Tr(ABC) = Tr(CAB)$ , en particulier :  
 $Tr(QPE_{i,j}) = Tr(PE_{i,j}Q) = Tr(E_{i,j})$ , or la trace est linéaire et  $(E_{i,j})$  constitue une base de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  donc  $Tr(QPM) = Tr(M)$ , pour toute matrice  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ , d'où  $Tr((QP - I_n)M) = 0$ , d'après la question 2.b) 1ère partie, on déduit que  $PQ = I_n$ , d'où  $Q = P^{-1}$ .
- 4) D'après tout ce qui précède on conclut que les endomorphismes qui conservent le polynôme caractéristique sont ceux de la forme  $u_{P,Q}$  ou  $v_{P,Q}$  tel que  $Q = P^{-1}$ .

### DEUXIÈME PARTIE

- 1) a) On a  $\chi_{\Phi(A)\Phi(B)} = \chi_{AB}$ , donc d'après la question 1.B), 1ère partie,  $\Phi(A)\Phi(B)$  et  $AB$  ont même trace, en particulier  $Tr(\Phi(E_{i,j})\Phi(E_{k,l})) = Tr(E_{i,j}E_{k,l}) = Tr(\delta_{j,k}E_{i,l}) = \delta_{j,k}Tr(E_{i,l}) = \delta_{j,k}\delta_{i,l}$ .
- b) On a  $Card(\Phi(E_{i,j})) = n^2 = \dim(\mathcal{M}_n(\mathbb{C}))$ , pour montrer que c'est une base il suffit alors de montrer qu'elle est libre.  
En effet soit  $(\lambda_{i,j})$  des nombres complexes tels que  $\sum_{1 \leq i,j \leq n} \lambda_{i,j}\Phi(E_{i,j}) = 0$ , on multiplie par  $\Phi(E_{k,l})$ , la trace de la somme

est toujours nulle, tenant compte de la linéarité de la trace et de la relation précédente on obtient :  $\sum_{1 \leq i,j \leq n} \lambda_{i,j}\delta_{j,k}\delta_{i,l} = \lambda_{l,k} = 0 \quad \forall k, \forall l$ ,

d'où la famille est libre.

- 2) a) 
$$\begin{aligned} & Tr((\Phi(A+B) - \Phi(A) - \Phi(B))\Phi(E_{i,j})) \\ &= Tr(\Phi(A+B)\Phi(E_{i,j}) - \Phi(A)\Phi(E_{i,j}) - \Phi(B)\Phi(E_{i,j})) \\ &= Tr(\Phi(A+B)\Phi(E_{i,j})) - Tr(\Phi(A)\Phi(E_{i,j})) - Tr(\Phi(B)\Phi(E_{i,j})) \\ &= Tr((A+B)E_{i,j}) - Tr(AE_{i,j}) - Tr(BE_{i,j}) \\ &= 0 \quad \text{car la trace est linéaire et distributive par rapport à } + \end{aligned}$$
- b) Comme la trace est linéaire et que  $(\Phi(E_{i,j}))$  est une base de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  et tenant compte de la question précédente alors  $Tr((\Phi(A+B) - \Phi(A) - \Phi(B))M)$  pour toute matrice  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ , et enfin d'après la question 2.b) 1ère partie, on conclut que  $\Phi(A+B) - \Phi(A) - \Phi(B) = 0$ .
- 3) Soit  $\lambda \in \mathbb{C}$ , mn montre comme dans la question précédente que :  $Tr((\Phi(\lambda A) - \lambda\Phi(A))\Phi(E_{i,j})) = 0$ , puis on en déduit que  $Tr((\Phi(\lambda A) - \lambda\Phi(A))M) = 0 \quad \forall M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ , puis enfin que :  $\Phi(\lambda A) - \lambda\Phi(A)$ , d'où  $\Phi$  est linéaire.  
D'autre part : Soit  $A \in \text{Ker}(\Phi)$ , donc  $Tr(AE_{i,j}) = Tr(\Phi(A)\Phi(E_{i,j})) = 0$ , comme  $(E_{i,j})$  est une base de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ , alors  $Tr(AM) = 0 \quad \forall M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ , donc  $A = 0$  et par suite  $\Phi$  est injective, comme c'est un endomorphisme en dimension finie, alors c'est un automorphisme.
- 4)  $E_{i,j}^2 = E_{i,j}E_{i,j} = \delta_{i,j}\delta_{j,i} = 0$  car  $i \neq j$ , donc  $E_{i,j}$  est nilpotente.  
D'autre part :  $\chi_{\Phi(E_{i,j}^2)}(X) = \chi_{E_{i,j}^2}(X) = (-1)^n X^n$  car  $E_{i,j}^2 = 0$ , en utilisant le théorème de Cayley-Hamilton on conclut que  $\Phi(E_{i,j}^{2n}) = 0$ , donc  $\Phi(E_{i,j})$  est nilpotente.
- 5) a) D'après la supposition de la partie 3, on a :  $\chi_{AG} = \chi_{\Phi(A)\Phi(G)} = \chi_{\Phi(A)}$  car  $\Phi(G) = I_n$ .
- b) Tout calcul fait  $E_{i,j}G$  est la matrice dont toutes les lignes sont nulle

sauf la  $i$  éme,  $E_{i,j}G = \begin{pmatrix} 0 & \dots & \dots & \dots & 0 \\ \vdots & & & & \vdots \\ 0 & \dots & \dots & \dots & 0 \\ g_{j,1} & \dots & g_{j,i} & \dots & g_{j,n} \\ 0 & \dots & \dots & \dots & 0 \\ \vdots & & & & \vdots \\ 0 & \dots & \dots & \dots & 0 \end{pmatrix}$ , donc sont po-

lynôme caractéristique est  $(-1)^n X^{n-1}(X - g_{j,i})$ .

- c) Pour  $i \neq j$ , la matrice  $\Phi(E_{i,j})$  est nilpotente, donc  $\chi_{\Phi(E_{i,j})} = (-1)^n X^n$ , or  $(-1)^n X^{n-1}(X - g_{j,i}) = \chi_{E_{i,j}G} = \chi_{\Phi(E_{i,j})} = (-1)^n X^n$ , donc  $g_{j,i} = 0$  si  $i \neq j$ , d'où  $G$  est diagonale.

D'autre part,  $\chi_{G^2} = \chi_{\Phi(G)}(1)$ , d'après 5.a) 3ème partie, or  $\Phi(G) = I_n$  et  $G^2 = \text{Diag}(g_{1,1}^2, \dots, g_{n,n}^2)$ , (matrice diagonale), la relation (1)

devient  $(-1)^n (X - 1)^n = (-1)^n \prod_{i=1}^n (X - g_{i,i}^2)$ , d'où  $g_{i,i}^2 = 1$  et par suite  $G^2 = I_n$ .

- 6) a) Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ , on a :  $\chi_{\Psi(A)} = \chi_{\Phi(AG)} = \chi_{AG^2} = \chi_A$  en utilisant la question 5.a) 3ème partie pour  $AG$  et le fait que  $G^2 = I_n$ . Donc  $\Psi$  conserve le polynôme caractéristique.
- b) On a  $\Psi$  conserve le polynôme caractéristique, d'après les résultats de la 2ème partie  $\exists G$  inversible telle que  $\Psi = u_{P,P^{-1}}$  ou  $\Psi = v_{P,P^{-1}}$ , or  $\Phi(M) = \Psi(MG^{-1}) = \Psi(MG)$  car  $G^{-1} = G$  puisque  $G^2 = I_n$ , donc  $\Phi(M) = \Psi(MG) = u_{P,P^{-1}} = PMGP^{-1}$  ou  $\Phi(M) = \Psi(MG) = v_{P,P^{-1}} = P^t MGP^{-1}$ .
- 7) a)  $\text{Tr}(AGBG) = \text{Tr}(AB)$  car le produit matriciel est commutatif à l'intérieur de la trace et que  $G^2 = I_n$ .
- b) D'après la question précédente et vu que la trace est linéaire, on conclut que :  $\text{Tr}((GBG - B)A) = 0 \quad \forall A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ , d'après la question 2.b) 1ère partie, on conclut que  $GBG - B = 0$ .
- c)  $GBG = B \implies GB = BG^{-1} = BG$  et d'après 1.b) 1ère partie, on a  $G = \lambda I_n$ , or  $G^2 = I_n$ , d'où  $\lambda \in \{-1, 1\}$ .

- 8) Si  $w = \varepsilon u_{P,P^{-1}}$ , on a :  $\chi_{w(A)w(B)} = \chi_{\varepsilon PAP^{-1}\varepsilon PBP^{-1}} = \chi_{PABP^{-1}} = \chi_{AB}$  car

deux matrices semblables ont même polynôme caractéristique.

Le même raisonnement est encore valable pour le cas où  $w = \varepsilon v_{P,P^{-1}}$ .

### TROISIÈME PARTIE

- 1) a) C'est un résultat du cours, qui dit que toute matrice symétrique peut être diagonalisable dans une base orthonormée, donc la matrice de passage,  $P$  est une matrice orthogonale, donc  $P^{-1} = {}^t P$ , d'où  $A = {}^t PDP$  avec  $D$  diagonale dont les coefficients diagonaux  $(\lambda_i)_{1 \leq i \leq n}$  sont exactement les valeurs propres de  $A$ .
- b)  $A$  positive  $\iff {}^t XAX \geq 0 \quad \forall X \in \mathbb{R}^n$   
 $\iff {}^t X^t PDPX \geq 0 \quad \forall X \in \mathbb{R}^n$   
 $\iff {}^t (PX)PDPX \geq 0 \quad \forall X \in \mathbb{R}^n$   
 $\iff {}^t YPDY \geq 0 \quad \forall Y \in \mathbb{R}^n$   
car  $\forall Y \in \mathbb{R}^n, \exists X = P^{-1}Y$  tel que  $y = PX$   
 $\iff {}^t E_i D E_i \geq 0 \quad \forall i \in \{1, \dots, n\}$   
avec  $(E_i)$  la base canonique de  $\mathbb{R}^n$   
 $\iff \lambda_i \geq 0 \quad \forall i \in \{1, \dots, n\}$   
 $\iff$  Toutes les valeurs propres de  $A$  sont positives
- c) Même raisonnement que ce qui précède.
- 2) a)  $\lambda \in \text{Sp}_{\mathbb{R}}(A + \mu I_n) \iff \exists X \neq 0$  tel que  $(A + \mu I_n)X = \lambda X$   
 $\iff \exists X \neq 0$  tel que  $AX = (\lambda - \mu)X$   
 $\iff \lambda - \mu \in \text{Sp}_{\mathbb{R}}(A)$   
 $\iff \lambda \in \text{Sp}_{\mathbb{R}}(A) + \mu$   
Donc  $\text{Sp}_{\mathbb{R}}(A + \mu I_n) = \text{Sp}_{\mathbb{R}}(A) + \mu$ .
- b)  $A + xI_n$  définie positive  $\iff \text{Sp}_{\mathbb{R}}(A + xI_n) \subset ]0, +\infty[$   
D'après 1.b) 3ème partie  
 $\iff \text{Sp}_{\mathbb{R}}(A) + x \subset ]0, +\infty[$   
D'après 2.a) 3ème partie  
 $\iff \text{Sp}_{\mathbb{R}}(A) \subset ]-x, +\infty[$   
 $\iff -x < \min(\text{Sp}_{\mathbb{R}}(A)), \forall x > \alpha$   
 $\iff x > -\min(\text{Sp}_{\mathbb{R}}(A)), \forall x > \alpha$   
En prenant  $\alpha = -\min(\text{Sp}_{\mathbb{R}}(A))$ , on obtient le résultat.
- 3) a)  $I_n \in \mathcal{S}_n^{++}(\mathbb{R}) = \Phi(\mathcal{S}_n^{++}(\mathbb{R})) \subset \text{Phi}(\mathcal{S}_n(\mathbb{R}))$ , donc  $\exists J \in \mathcal{S}_n(\mathbb{R})$  tel que  $I_n = \Phi(J)$ .  
D'autre part, soit  $A$  matrice symétrique, d'après 2.b) 3ème partie,

on peut trouver  $alpha$  et  $x$  des réels tels que  $x > \alpha$  et  $A + xI_n \in \mathcal{S}_n^{++}(\mathbb{R}) = \Phi(\mathcal{S}_n^{++}(\mathbb{R}))$ , donc  $\exists B \in \mathcal{S}_n^{++}(\mathbb{R})$  tel que  $A + xI_n = \Phi(B)$ , d'où  $A = \Phi(B) - xI_n = \Phi(B) - x\Phi(J) = \Phi(C)$  où  $C = B - xJ$  car  $\Phi$  est linéaire, donc  $\Phi$  est surjectif.

b)  $\Phi$  est un endomorphisme surjectif, en dimension finie, donc c'est un automorphisme.

4) Pour répondre aux deux questions a) et b), on va d'abord montrer que  $\overline{\mathcal{S}_n^{++}(\mathbb{R})} = \mathcal{S}_n^+(\mathbb{R})$ , où  $\overline{\mathcal{A}}$  désigne l'adhérence de la partie  $\mathcal{A}$  dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ . En effet, soit  $A \in \mathcal{S}_n^+(\mathbb{R})$ , donc ses valeurs propres,  $\lambda_i$  sont positives, d'où  $A_k = A + \frac{1}{k}I_n \in \mathcal{S}_n^{++}(\mathbb{R})$ , car ses valeurs propres,  $\lambda_i + \frac{1}{k}$  sont strictement positives, de plus  $\lim_{k \rightarrow +\infty} A_k = A$ , d'où  $A \in \overline{\mathcal{S}_n^{++}(\mathbb{R})}$ , et par suite  $\mathcal{S}_n^+(\mathbb{R}) \subset \overline{\mathcal{S}_n^{++}(\mathbb{R})}$ .

D'autre part, soit  $A \in \overline{\mathcal{S}_n^{++}(\mathbb{R})}$ , alors  $\exists A_k \in \mathcal{S}_n^{++}(\mathbb{R})$  tel que  $\lim_{k \rightarrow +\infty} A_k = A$ , donc  $\forall X \in \mathbb{R}^n$  tel que  $X \neq 0$ , on a  ${}^t A_k = A_k$  et  ${}^t A_k X > 0$ , en passant à la limite, quand  $k \rightarrow +\infty$ , car les fonctions  $A \mapsto {}^t A$  et  $A \mapsto {}^t XAX$  sont continues sur  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ , puisque linéaires en dimension finie, on obtient  ${}^t A = A$  et  $\underline{{}^t XAX} \geq 0$ , d'où  $A$  symétrique et positive, d'où  $A \in \mathcal{S}_n^+(\mathbb{R})$  et par suite :  $\overline{\mathcal{S}_n^{++}(\mathbb{R})} \subset \mathcal{S}_n^+(\mathbb{R})$ .

Conclusion :  $\overline{\mathcal{S}_n^{++}(\mathbb{R})} = \mathcal{S}_n^+(\mathbb{R})$ .

a)  $\mathcal{S}_n^+(\mathbb{R})$  est fermé car  $\overline{\overline{\mathcal{S}_n^{++}(\mathbb{R})}} = \mathcal{S}_n^+(\mathbb{R})$

b)  $\Phi$  automorphisme, en dimension finie, donc continue et  $\Phi^{-1}$  aussi, donc pour toute partie  $\mathcal{A}$  de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ , on a :  $\overline{\Phi(\mathcal{A})} = \Phi(\overline{\mathcal{A}})$ , or  $\Phi(\mathcal{S}_n^{++}(\mathbb{R})) = \mathcal{S}_n^{++}(\mathbb{R})$ , en passant à l'adhérence, on obtient  $\Phi(\mathcal{S}_n^+(\mathbb{R})) = \mathcal{S}_n^+(\mathbb{R})$ .

5) a)  $A$  est symétrique, donc diagonalisable, or elle admet une unique valeur propre,  $\lambda$ , donc  $D = \lambda I_2$ , d'où  $A = P^{-1}\lambda I_2 P = \lambda I_2$  et donc  $\Phi(A) = \Phi(\lambda I_2) = \lambda\Phi(I_2) = \lambda I_2 = A$ .

b) i.  $A - \mu I_2$  est symétrique car  $A$  et  $I_2$  sont symétriques, d'autre part  $\text{Sp}_{\mathbb{R}}(A - \mu I_2) = \text{Sp}_{\mathbb{R}}(A) - \mu = \{\lambda, \mu\} - \mu = \{\lambda - \mu, 0\} \subset \mathbb{R}^+$ , donc  $A - \mu I_2$  est positive.

On a  $0 \leq \text{rg}(A - \mu I_2) \leq 2$ , et  $\mu$  valeur propre de  $A$ , donc  $A$  n'est pas inversible, donc  $\text{rg}(A - \mu I_2) \neq 2$ , de plus  $A \neq \mu I_2$  car admet deux valeurs propres distinctes, donc  $A - \mu I_2 \neq 0$ , donc  $\text{rg}(A - \mu I_2) \neq 0$ , donc  $\text{rg}(A - \mu I_2) = 1$

ii. On a :  $\Phi(\mathcal{S}_n^+(\mathbb{R})) = \mathcal{S}_n^+(\mathbb{R})$ , or  $A - \mu I_2$  est symétrique, positive, donc  $\phi(A) - \mu I_2 = \phi(A - \mu I_2) \in \Phi(\mathcal{S}_n^+(\mathbb{R})) = \mathcal{S}_n^+(\mathbb{R})$ , symétrique, positive.

Supposons que :  $\text{rg}(\Phi(A) - \mu I_2) = 0$ , alors  $\Phi(A) = \mu I_2 = \mu\Phi(I_2) = \Phi(\mu I_2)$ , or  $\Phi$  est bijective, donc  $A = \mu I_2$ , absurde.

Supposons que :  $\text{rg}(\Phi(A) - \mu I_2) = 2$ , alors  $\Phi(A) - \mu I_2$  est inversible, donc n'admet pas de valeur propre nulle, or elle est symétrique, positive, donc devient symétrique définie positive, c'est à dire  $\Phi(A) - \mu I_2 = \Phi(A - \mu I_2) \in (\mathcal{S}_n^{++}(\mathbb{R})) = \Phi(\mathcal{S}_n^{++}(\mathbb{R}))$ , or  $\Phi$  automorphisme, donc  $A - \mu I_2 = \Phi^{-1} \circ \Phi(A - \mu I_2) \in \Phi^{-1}(\mathcal{S}_n^{++}(\mathbb{R})) = \mathcal{S}_n^{++}(\mathbb{R})$ , en particulier  $A - \mu I_2$  est inversible, impossible puisque  $\mu$  est une valeur propre de  $A$ .

Conclusion :  $\text{rg}(\Phi(A) - \mu I_2) = 1$ , et par suite  $\mu$  est une valeur propre de  $\Phi(A)$ .

iii. Les valeurs propres de  $-A$  sont  $-\lambda$  et  $-\mu$  avec  $-\mu > \lambda$ , de la même façon que dans 5.b.i) on montre que  $-A + \lambda I_2$  est symétrique, positive et de rang 1, puis que  $-\Phi(A) + \lambda I_2$  est aussi de rang 1, puis on conclut que  $\lambda$  est une valeur propre de  $\Phi(A)$ .

c) D'après ce qui précède on a :  $\text{Sp}_{\mathbb{R}}(A) = \text{Sp}_{\mathbb{R}}(\Phi(A))$ , d'où  $\chi_{\Phi(A)} = \chi_A = X^2 - (\lambda + \mu)X + \lambda\mu$ .

**Fin.**