

Concours en Mathématiques Physique
Correction de l'Epreuve de Mathématiques II

Exercice

1)

$x \mapsto P(x)Q(x)(1-x^2)^\alpha$ est continue sur $] -1, 1[$ et en plus, il existe $c \in \mathbb{R}^+$ tel que

$$\forall x \in] -1, 1[, |P(x)Q(x)(1-x^2)^\alpha| \leq c(1-x^2)^\alpha$$

or

$$(1-x^2)^\alpha \sim 2^\alpha(1-x)^\alpha \text{ quand } x \longrightarrow 1$$

$$(1-x^2)^\alpha \sim 2^\alpha(1+x)^\alpha \text{ quand } x \longrightarrow -1$$

donc $(1-x^2)^\alpha$ est intégrable sur $] -1, 1[$ pour tout $\alpha > -1$ d'où $x \mapsto P(x)Q(x)(1-x^2)^\alpha$ est intégrable sur $] -1, 1[$.

2)

$$(P, Q)_\alpha = \int_{-1}^1 P(x)Q(x)(1-x^2)^\alpha dx = \int_{-1}^1 Q(x)P(x)(1-x^2)^\alpha dx = (Q, P)_\alpha$$

$$(\lambda_1 P_1 + \lambda_2 P_2, Q)_\alpha = \int_{-1}^1 (\lambda_1 P_1 + \lambda_2 P_2)Q(x)(1-x^2)^\alpha dx = \lambda_1 (P_1, Q)_\alpha + \lambda_2 (P_2, Q)_\alpha$$

$$(P, P)_\alpha = \int_{-1}^1 P(x)P(x)(1-x^2)^\alpha dx \geq 0.$$

$$(P, P)_\alpha = 0 \implies P = 0 \text{ sur }] -1, 1[\text{ d'où } P \text{ est le polynôme nul .}$$

Ainsi $(,)_\alpha$ est un produit scalaire.

3)

$$\begin{aligned} \frac{\partial^n}{\partial x^n} ((1-x^2)^{\alpha+n}) &= \frac{\partial^n}{\partial x^n} ((1-x)^{\alpha+n}(1+x)^{\alpha+n}) \\ &= \sum_{k=0}^n C_n^k \frac{\partial^k}{\partial x^k} ((1-x)^{\alpha+n}) \frac{\partial^{n-k}}{\partial x^{n-k}} ((1+x)^{\alpha+n}) \\ &= \sum_{k=0}^n C_n^k (\alpha+n) \dots (\alpha+n-k+1) (\alpha+n) \dots (\alpha+k+1) (-1)^k (1-x)^{\alpha+n-k} (1+x)^{\alpha+k} \\ &= (1-x^2)^\alpha J_n^\alpha(x) \end{aligned}$$

où

$$J_n^\alpha(x) = \sum_{k=0}^n C_n^k (\alpha+n) \dots (\alpha+n-k+1) (\alpha+n) \dots (\alpha+k+1) (-1)^k (1-x)^{n-k} (1+x)^k$$

est un polynôme de degré n .

4)

$$(J_n^\alpha, J_m^\alpha)_\alpha = \int_{-1}^1 J_n^\alpha(x) J_m^\alpha(x) (1-x^2)^\alpha dx$$

on a $n \neq m$, supposons que $n < m$.

$$(J_n^\alpha, J_m^\alpha)_\alpha = \int_{-1}^1 J_n^\alpha(x) \frac{\partial^m}{\partial x^m} ((1-x^2)^{\alpha+m}) dx$$

après une intégration par parties on trouve :

$$(J_n^\alpha, J_m^\alpha)_\alpha = - \int_{-1}^1 (J_n^\alpha)'(x) \frac{\partial^{m-1}}{\partial x^{m-1}} ((1-x^2)^{\alpha+m}) dx$$

et après n intégrations par parties on trouve :

$$\begin{aligned} (J_n^\alpha, J_m^\alpha)_\alpha &= (-1)^n \int_{-1}^1 (J_n^\alpha)^{(n)}(x) \frac{\partial^{m-n}}{\partial x^{m-n}} ((1-x^2)^{\alpha+m}) dx \\ &= (-1)^n (J_n^\alpha)^{(n)} \int_{-1}^1 \frac{\partial^{m-n}}{\partial x^{m-n}} ((1-x^2)^{\alpha+m}) dx = 0 \end{aligned}$$

5) a)

$$J_n^\alpha(x) = \sum_{k=0}^n C_n^k (\alpha+n) \dots (\alpha+n-k+1) (\alpha+n) \dots (\alpha+k+1) (-1)^k (1-x)^{n-k} (1+x)^k$$

$$\Rightarrow J_n^\alpha(1) = (\alpha+n) \dots (\alpha+1) (-1)^n 2^n.$$

5) b)

$$J_n^\alpha(x) = (1-x^2)^{-\alpha} \frac{\partial^n}{\partial x^n} ((1-x^2)^{\alpha+n})$$

$x \mapsto (1-x^2)^{-\alpha}$ est paire et $x \mapsto \frac{\partial^n}{\partial x^n} ((1-x^2)^{\alpha+n})$ est la dérivée $n^{ième}$ d'une fonction paire donc elle a la parité de n

$$\text{d'où } J_n^\alpha(-x) = (-1)^n J_n^\alpha(x).$$

5) c)

$$J_n^\alpha(-1) = (-1)^n J_n^\alpha(1) = (\alpha+n) \dots (\alpha+1) 2^n$$

6) a)

\mathcal{A}_α est linéaire et

$$\mathcal{A}_\alpha(P)(x) = -(1-x^2)^{-\alpha} (-2x(\alpha+1)(1-x^2)^\alpha \frac{\partial P}{\partial x} + (1-x^2)^{\alpha+1} \frac{\partial^2 P}{\partial x^2})$$

$$= 2x(1 + \alpha) \frac{\partial P}{\partial x} - (1 - x^2) \frac{\partial^2 P}{\partial x^2}$$

Ainsi, si P est un polynôme de degré $\leq N$, alors il en est de même pour $\mathcal{A}_\alpha(P)$.
d'où \mathcal{A}_α est un endomorphisme de $\mathbb{R}_N[X]$.

6) b)

$$\begin{aligned} (\mathcal{A}_\alpha(P), Q)_\alpha &= - \int_{-1}^1 \frac{\partial}{\partial x} ((1 - x^2)^{\alpha+1} \frac{\partial P}{\partial x}) Q(x) dx \\ &= \int_{-1}^1 (1 - x^2)^{\alpha+1} \frac{\partial P}{\partial x} \frac{\partial Q}{\partial x} (x) dx \\ &= - \int_{-1}^1 \frac{\partial}{\partial x} ((1 - x^2)^{\alpha+1} \frac{\partial Q}{\partial x}) P(x) dx \\ &= (\mathcal{A}_\alpha(Q), P)_\alpha. \end{aligned}$$

7) a)

$$\begin{aligned} \mathcal{A}_\alpha(P) &= \lambda P \\ \iff \\ 2x(1 + \alpha) \frac{\partial P}{\partial x} - (1 - x^2) \frac{\partial^2 P}{\partial x^2} &= \lambda P \end{aligned}$$

D'où P vérifie l'équation différentielle :

$$(1 - x^2)y'' - 2(1 + \alpha)xy' + \lambda y = 0$$

7) b)

Soient $n \in \{0, 1, \dots, N\}$ et $\lambda_n^\alpha = n(n-1) + 2(\alpha+1)n$. Montrons qu'il existe $\Phi \in (\mathbb{R}_N[X])^*$ tel que $\mathcal{A}_\alpha \Phi = \lambda_n^\alpha \Phi$.

Cherchons Φ sous la forme $\Phi(x) = \sum_{k=0}^m a_k x^k$ avec $m \in \{0, 1, \dots, N\}$.

Φ vérifie l'équation différentielle :

$$(1 - x^2)y'' - 2(1 + \alpha)xy' + \lambda_n^\alpha y = 0$$

ceci donne :

$$(k+2)(k+1)a_{k+2} = (k(k-1) + 2(\alpha+1)k - \lambda_n^\alpha)a_k \text{ pour } 0 \leq k \leq m-2$$

$$(-(m-1)(m-2) - 2(\alpha+1)(m-1) + \lambda_n^\alpha)a_{m-1} = 0$$

$$(-m(m-1) - 2(\alpha+1)m + \lambda_n^\alpha)a_m = 0$$

On choisit $m = n$, ceci impose $a_{n-1} = 0$.
d'où

si n est paire, on prend $a_1 = 0$ et $a_0 \neq 0$ et la relation de récurrence fournit un élément $\Phi \in \mathbb{R}_N[X]$ non nul tel que $\mathcal{A}_\alpha \Phi = \lambda_n^\alpha \Phi$.
 si n est impaire, on prend $a_0 = 0$ et $a_1 \neq 0$ et la relation de récurrence fournit un élément $\Phi \in \mathbb{R}_N[X]$ non nul tel que $\mathcal{A}_\alpha \Phi = \lambda_n^\alpha \Phi$.
 d'où λ_n^α est une valeur propre de \mathcal{A}_α .
 8)

Remarquons que

$$J_n^0(x) = n! \sum_{k=0}^n (C_n^k)^2 (-1)^k (1-x)^{n-k} (1+x)^{n+k}$$

et

$$\mathcal{A}_0(J_n^0) = -\frac{\partial}{\partial x}((1-x^2)\frac{\partial J_n^0}{\partial x})$$

un calcul direct donne

$$\mathcal{A}_0(J_n^0) = (n^2 + n)J_n^0 = \lambda_n^0 J_n^0$$

d'où J_n^0 est le vecteur propre associé à la valeur propre λ_n^0 .

Problème

Partie I

1) a)

$$\text{Posons } U = \begin{pmatrix} u_1 \\ \vdots \\ u_n \end{pmatrix} \text{ et } V = \begin{pmatrix} v_1 \\ \vdots \\ v_n \end{pmatrix}$$

$${}^t V U = u_1 v_1 + \dots + u_n v_n \text{ et } A = U {}^t V = (u_i v_j)_{1 \leq i, j \leq n} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$$

${}^t V U \neq 0 \implies$ il existe i tel que $u_i v_i \neq 0 \implies A \neq 0$ et un mineur d'ordre 2 de A est du type $\begin{vmatrix} u_i v_j & u_i v_k \\ u_l v_j & u_l v_k \end{vmatrix} = 0$ donc $\text{rg}(A) = 1$.

1) b) i)

$\text{rg}(A) = 1 \implies$ il existe $U \neq 0$ tel que $\forall X \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$, $AX \in \text{Vect}(U)$
 \implies
 $\forall X \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$ il existe $\alpha_X \in \mathbb{R}$ tel que $AX = \alpha_X U$.

1) b) ii)

$$i^{\text{eme}} \text{ ligne} \rightarrow \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} = E_i, AE_i = \begin{pmatrix} \sum_{j=1}^n a_{1j}e_{j1} \\ \sum_{j=1}^n a_{2j}e_{j2} \\ \vdots \\ \sum_{j=1}^n a_{nj}e_{jn} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{1i} \\ a_{2i} \\ \vdots \\ a_{ni} \end{pmatrix} = A_i$$

$A_i = AE_i \Rightarrow$ il existe α_i tel que $A_i = AE_i = \alpha_i U$.

1) b) iii)

$$V = \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \vdots \\ \alpha_n \end{pmatrix} \text{ et } U = \begin{pmatrix} u_1 \\ \vdots \\ u_n \end{pmatrix}$$

$$U {}^tV = (u_i \alpha_j)_{1 \leq i, j \leq n} = A \text{ et } {}^tVU = \alpha_1 u_1 + \dots + \alpha_n u_n = \text{tr}(A) \neq 0.$$

1) c)

à partir de a) et b) on a l'équivalence : $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ de trace non nulle est de rang 1 si et seulement s' il existe U et V tel que ${}^tVU \neq 0$ et $A = U {}^tV$.

2)

$$U, V \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R}) \text{ tel que } {}^tVU \neq 0.$$

2) a)

$$\Psi(\alpha X + Y) = {}^tV(\alpha X + Y) = \alpha {}^tVX + {}^tVY = \alpha \Psi(X) + \Psi(Y)$$

donc Ψ est linéaire.

2) b)

$$L = \ker(\Psi)$$

Ψ est une forme linéaire non nulle, car $\Psi(U) \neq 0$, donc $\dim(\ker \Psi) = \dim(L) = n - 1$.

2) c)

$$\text{On a } {}^tVU \neq 0 \Rightarrow U \notin L.$$

$$\forall X \in L, AX = U {}^tVX, \text{ or } {}^tVX = 0 \Rightarrow AX = 0.$$

2) d)

$$AU = U {}^tVU = {}^tVUU$$

\Rightarrow

U est un vecteur propre associé à la valeur propre tVU .

2) e)

On a $\forall X \in L$, $AX = 0$ et $AU = {}^tVUU$

\Rightarrow

$\text{Sp}(A) = \{0, {}^tVU\}$ avec 0 est une valeur propre de multiplicité $n - 1$ et tVU est une valeur propre simple.

A est alors diagonalisable et semblable à la matrice D et il existe P inversible tel que $A = P^{-1}DP$.

2) f)

$$\det(I + A) = \det(I + P^{-1}DP) = \det(P^{-1}(I + D)P) = \det(I + D) = 1 + {}^tVU.$$

2) g)

L'inverse de $I + A$ existe si et seulement si $1 + {}^tVU \neq 0$.

En remarquant que $A^2 = {}^tVUA$, on a :

$$(I + A)(I + \alpha A) = (I + \alpha A)(I + A) = I \iff \alpha = \frac{-1}{1 + {}^tVU}.$$

Partie II

Question préliminaire

Soient $A \in S$ et $X, Y \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$ tels que ${}^tXX = {}^tYY = 1$ et ${}^tXY = 0$.

$${}^tXAY = {}^tX {}^tAY = {}^t({}^tYAX)$$

or ${}^tYAX \in \mathbb{R} \Rightarrow {}^t({}^tYAX) = {}^tYAX$, d'où ${}^tXAY = {}^tYAX$.

\Rightarrow

$$S \subset \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \text{ tel que } {}^tXAY = {}^tYAX, \forall X, Y \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \\ \text{vérifiant } {}^tXX = {}^tYY = 1 \text{ et } {}^tXY = 0\}$$

Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ telle que :

$${}^tXAY = {}^tYAX, \forall X, Y \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \text{ vérifiant } {}^tXX = {}^tYY = 1 \text{ et } {}^tXY = 0$$

Choisissons

$$i^{eme} \text{ ligne} \rightarrow \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} = X \text{ et } j^{eme} \text{ ligne} \rightarrow \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} = Y \text{ avec } i \neq j$$

on a

$${}^tXX = {}^tYY = 1 \text{ et } {}^tXY = 0.$$

Si $A = (a_{i,j})_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq n}}$, alors ${}^tXAY = a_{i,j}$ et ${}^tYAX = a_{j,i}$.

Ainsi, pour tout i, j tel que $i \neq j$ on a $a_{i,j} = a_{j,i}$, d'où ${}^tA = A$.

Conclusion :

$$S = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \text{ tel que } {}^tXAY = {}^tYAX, \forall X, Y \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \\ \text{vérifiant } {}^tXX = {}^tYY = 1 \text{ et } {}^tXY = 0\}$$

A)

1)

On a :

$$* \langle A, B \rangle = \text{tr}(A {}^tB) = \text{tr}(B {}^tA) = \langle B, A \rangle$$

$$* \langle \alpha A_1 + A_2, B \rangle = \text{tr}((\alpha A_1 + A_2) {}^tB) = \alpha \text{tr}(A_1 {}^tB) + \text{tr}(A_2 {}^tB) = \alpha \langle A_1, B \rangle + \langle A_2, B \rangle$$

$$* \langle A, A \rangle = \text{tr}(A {}^tA)$$

On prend $A = (a_{i,j})_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq n}}$,

$$A {}^tA = (c_{i,j})_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq n}} \text{ tel que } c_{i,j} = \sum_{k=1}^n a_{i,k} a_{j,k}$$

\Rightarrow

$$\text{tr}(A {}^tA) = \sum_{i=1}^n c_{i,i} = \sum_{i=1}^n \sum_{k=1}^n (a_{i,k})^2 \geq 0$$

$$\Rightarrow \langle A, A \rangle \geq 0.$$

$$* \langle A, A \rangle = 0 \iff \sum_{i=1}^n \sum_{k=1}^n (a_{i,k})^2 = 0 \iff$$

$$a_{i,k} = 0, \forall i \in \{1, 2, \dots, n\} \text{ et } k \in \{1, 2, \dots, n\} \iff A = 0$$

d'où \langle, \rangle est un produit scalaire.

2) a)

$A \in S^+ \Rightarrow A$ est semblable à une matrice diagonale

$$D = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \ddots & \ddots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \dots & 0 & \lambda_n \end{pmatrix} \text{ avec } \lambda_i \geq 0.$$

\Rightarrow

$$\text{tr}(A) = \lambda_1 + \dots + \lambda_n \text{ et } \text{tr}(A^2) = (\lambda_1)^2 + \dots + (\lambda_n)^2.$$

$$\|A\|^2 = \langle A, A \rangle = \text{tr}(A^t A) = \text{tr}(A^2) = (\lambda_1)^2 + \dots + (\lambda_n)^2 \leq (\lambda_1 + \dots + \lambda_n)^2$$

\Rightarrow

$$\|A\|^2 \leq (\text{tr}(A))^2.$$

2) b)

$$\|A\|^2 = \langle A, A \rangle = \text{tr}(A^t A) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n (a_{i,j})^2 = \sum_{i,j=1}^n (a_{i,j})^2.$$

2) c)

$$A = (a_{i,j})_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq n}}, B = (b_{i,j})_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq n}}, AB = (c_{i,j})_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq n}}, \text{ avec } c_{i,j} = \sum_{k=1}^n a_{i,k} b_{k,j}.$$

$$\|AB\|^2 = \sum_{i,j=1}^n (c_{i,j})^2 = \sum_{i,j=1}^n \left(\sum_{k=1}^n a_{i,k} b_{k,j} \right)^2$$

or

$$\left(\sum_{k=1}^n a_{i,k} b_{k,j} \right)^2 \leq \left(\sum_{k=1}^n (a_{i,k})^2 \right) \left(\sum_{k=1}^n (b_{k,j})^2 \right)$$

\Rightarrow

$$\begin{aligned} \|AB\|^2 &\leq \sum_{i,j=1}^n \left(\left(\sum_{k=1}^n (a_{i,k})^2 \right) \left(\sum_{k=1}^n (b_{k,j})^2 \right) \right) \\ &\leq \left(\sum_{i=1}^n \left(\sum_{k=1}^n (a_{i,k})^2 \right) \right) \left(\sum_{j=1}^n \left(\sum_{k=1}^n (b_{k,j})^2 \right) \right) \\ &\leq \|A\|^2 \|B\|^2. \end{aligned}$$

\Rightarrow

$$\|AB\| \leq \|A\| \|B\|$$

3)

$$\|U {}^tV\|^2 = \langle U {}^tV, U {}^tV \rangle = \text{tr} (U {}^tV V {}^tU) = V {}^tV \text{tr} (U {}^tU) = U {}^tU V {}^tV.$$

\Rightarrow

$$\|U {}^tV\| = \sqrt{{}^tV V} \sqrt{{}^tU U}.$$

4)

$$\langle A, B \rangle = \text{tr} (A {}^tB) = - \text{tr} (AB)$$

$$\langle B, A \rangle = \text{tr} (B {}^tA) = \text{tr} (BA) = \text{tr} (AB)$$

$$\langle A, B \rangle = \langle B, A \rangle \Rightarrow \text{tr} (AB) = - \text{tr} (AB)$$

d'où

$$\text{tr} (AB) = 0 \text{ et } \langle A, B \rangle = 0.$$

B)

1)

On note que :

$$(X {}^tX + Y {}^tY)(X {}^tX + Y {}^tY) = X {}^tX + Y {}^tY$$

$$(X {}^tY - Y {}^tX)(X {}^tY - Y {}^tX) = -X {}^tX - Y {}^tY$$

$$(X {}^tX + Y {}^tY)(X {}^tY - Y {}^tX) = X {}^tY - Y {}^tX$$

$$(X {}^tY - Y {}^tX)(X {}^tX + Y {}^tY) = X {}^tY - Y {}^tX.$$

Puis un calcul direct de $Q(\alpha)Q(-\alpha)$ donne le résultat.

2)

$$\begin{aligned} * {}^tQ(\alpha) &= I - 2\sin^2 \alpha (X {}^tX + Y {}^tY) + 2\sin \alpha \cos \alpha (Y {}^tX - X {}^tY) = Q(-\alpha). \\ Q(\alpha)Q(-\alpha) &= I \Rightarrow Q(\alpha) {}^tQ(\alpha) = I \Rightarrow Q(\alpha) \in \mathcal{O}(n). \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} * {}^tPP &= (I - 2X {}^tX)(I - 2X {}^tX) = I - 4X {}^tX + 4X {}^tX X {}^tX \\ \text{or } {}^tXX &= 1 \Rightarrow {}^tPP = I \Rightarrow P \in \mathcal{O}(n). \end{aligned}$$

3) a)

$$\langle A, V {}^tZ \rangle = \text{tr} (AZ {}^tV) = {}^tVAZ.$$

3) b)

$\forall \alpha \in \mathbb{R}, Q(\alpha) \in \mathcal{O}(n) \implies \langle A, Q(\alpha) \rangle \leq \langle A, I \rangle \implies \langle A, Q(\alpha) - I \rangle \leq 0$
d'où

$$-2 \sin^2 \alpha \langle A, X {}^tX + Y {}^tY \rangle + 2 \sin \alpha \cos \alpha \langle A, X {}^tY - Y {}^tX \rangle \leq 0$$

\implies

$$-2 \sin^2 \alpha ({}^tXAX + {}^tYAY) + 2 \sin \alpha \cos \alpha ({}^tXAY - {}^tYAX) \leq 0$$

3) c)

$\forall \alpha \in]0, \pi[$,

$$-({}^tXAX + {}^tYAY) + \cotg \alpha ({}^tXAY - {}^tYAX) \leq 0$$

Puisque $\cotg \alpha$ décrit \mathbb{R} quand α décrit $]0, \pi[$, on a nécessairement

$${}^tXAY - {}^tYAX = 0.$$

Ainsi on a : $\forall X, Y \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$ tels que ${}^tXX = {}^tYY = 1$ et ${}^tXY = 0$,

$${}^tXAY = {}^tYAX$$

d'où $A \in \mathcal{S}$.

3) d)

$$P \in \mathcal{O}(n) \implies \langle A, P \rangle \leq \langle A, I \rangle \implies \langle A, P - I \rangle \leq 0.$$

$$\langle A, P - I \rangle \leq 0 \implies -2 \langle A, {}^tXX \rangle \leq 0 \implies {}^tXAX \geq 0$$

d'où $\forall X \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$ tel que ${}^tXX = 1$, on a ${}^tXAX \geq 0$

\implies

$$\forall X \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R}), {}^tXAX \geq 0$$

et comme $A \in \mathcal{S}$, on obtient $A \in \mathcal{S}^+$.

4) a)

$$\begin{aligned} -({}^t(\Omega - I)(\Omega - I)) &= -({}^t\Omega - I)(\Omega - I) \\ &= -{}^t\Omega\Omega + {}^t\Omega + \Omega - I \\ &= \Omega + {}^t\Omega - 2I. \end{aligned}$$

4) b)

$$2C = \Omega + {}^t\Omega - 2I$$

$$\begin{aligned} 2\langle A, C \rangle &= \langle A, 2C \rangle = \langle A, \Omega + {}^t\Omega - 2I \rangle \\ &= \langle A, \Omega - I \rangle + \langle A, {}^t\Omega - I \rangle = \langle A, \Omega - I \rangle + \text{tr}(A(\Omega - I)) \\ &= \langle A, \Omega - I \rangle + \text{tr}((\Omega - I) {}^tA) = \langle A, \Omega - I \rangle + \langle \Omega - I, A \rangle \\ &= 2\langle A, \Omega - I \rangle \end{aligned}$$

\Rightarrow

$$\langle A, C \rangle = \langle A, \Omega - I \rangle$$

\Rightarrow

$$\begin{aligned} 2\langle A, \Omega - I \rangle &= \langle A, 2C \rangle = -\langle A, -{}^t(\Omega - I)(\Omega - I) \rangle = \\ &= -\text{tr}(A {}^t(\Omega - I)(\Omega - I)) = -\text{tr}((\Omega - I)A {}^t(\Omega - I)) \end{aligned}$$

4) c)

$$* {}^t((\Omega - I)A {}^t(\Omega - I)) = (\Omega - I) {}^tA {}^t(\Omega - I) = (\Omega - I)A {}^t(\Omega - I)$$

\Rightarrow

$$(\Omega - I)A {}^t(\Omega - I) \in \mathcal{S}.$$

$$* {}^tX(\Omega - I)A {}^t(\Omega - I)X = {}^t({}^t(\Omega - I)X)A({}^t(\Omega - I)X) \geq 0$$

\Rightarrow

$$(\Omega - I)A {}^t(\Omega - I) \in \mathcal{S}^+.$$

4) d)

$$(\Omega - I)A {}^t(\Omega - I) \in \mathcal{S}^+$$

\Rightarrow

$$\text{tr}((\Omega - I)A {}^t(\Omega - I)) \geq 0$$

\Rightarrow

$$\langle A, \Omega - I \rangle \leq 0$$

\Rightarrow

$$\langle A, \Omega \rangle \leq \langle A, I \rangle.$$

5)

La question 4) \Rightarrow

$$\mathcal{S}^+ \subset \bigcap_{\Omega \in \mathcal{O}(n)} \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \text{ tel que } \langle A, \Omega \rangle \leq \langle A, I \rangle\}$$

La question 3) \Rightarrow

$$\bigcap_{\Omega \in \mathcal{O}(n)} \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \text{ tel que } \langle A, \Omega \rangle \leq \langle A, I \rangle\} \subset \mathcal{S}^+$$

d'où l'égalité.

6) a)

Ψ est linéaire sur des espaces de dimension finie, donc Ψ est continue.

6) b)

$$\{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \text{ tel que } \langle A, \Omega \rangle \leq \langle A, I \rangle\} = \Psi^{-1}(]-\infty, 0])$$

c'est l'image réciproque d'un fermé par une application continue, donc c'est un fermé.

6) c)

S^+ est l'intersection de fermés donc c'est un fermé.

6) d)

Soit $A \neq 0$, $A \in S^+$. $\forall t \in \mathbb{R}^+$, $tA \in S^+$ et

$$\|tA\| = t\|A\| \longrightarrow +\infty \text{ quand } t \longrightarrow +\infty.$$

\implies

S^+ est non borné

\implies

S^+ est non compact.