

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

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

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

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) _____

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

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

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

$(P, P)_\alpha = 0 \implies P = 0$ sur $]-1, 1[$ d'où P 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)

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

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

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^{ieme} d'une fonction paire donc elle a la parité de n

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

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

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

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 $\mathcal{A}_n\Phi = \lambda_n^\alpha\Phi$.

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 directe 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)

Posons $U = \begin{pmatrix} u_1 \\ \vdots \\ u_n \end{pmatrix}$ 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)

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

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

1) b) iii)

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

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

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 ${}^t V U \neq 0$ et $A = U {}^t V$.

2)

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

2) a)

$$\Psi(\alpha X + Y) = {}^t V(\alpha X + Y) = \alpha {}^t V X + {}^t V Y = \alpha \Psi(X) + \Psi(Y)$$

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)

On a ${}^t V U \neq 0 \Rightarrow U \notin L$.

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

2) d)

$$AU = U {}^t VU = {}^t VUU$$

\implies

U est un vecteur propre associé à la valeur propre ${}^t VU$.

2) e)

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

\implies

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

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

2) g)

L'inverse de $I + A$ existe si et seulement si $1 + {}^t VU \neq 0$.

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

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

Partie II

Question préliminaire

Soient $A \in \mathcal{S}$ et $X, Y \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$ tels que ${}^t XX = {}^t YY = 1$ et ${}^t XY = 0$.

$${}^t XAY = {}^t X {}^t AY = {}^t ({}^t YAX)$$

or ${}^t YAX \in \mathbb{R} \implies {}^t ({}^t YAX) = {}^t YAX$, d'où ${}^t XAY = {}^t YAX$.

\implies

$$\begin{aligned} \mathcal{S} &\subset \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \text{ tel que } {}^t XAY = {}^t YAX, \forall X, Y \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R}) \\ &\quad \text{vérifiants } {}^t XX = {}^t YY = 1 \text{ et } {}^t XY = 0\} \end{aligned}$$

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

$${}^t XAY = {}^t YAX, \forall X, Y \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R}) \text{ vérifiant } {}^t XX = {}^t YY = 1 \text{ et } {}^t XY = 0$$

Choisissons

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

on a

$${}^t XX = {}^t YY = 1 \text{ et } {}^t XY = 0.$$

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

Ainsi, pour tout i, j tel que $i \neq j$ on a $a_{i,j} = a_{j,i}$, d'où ${}^t A = A$.

Conclusion :

$$\mathcal{S} = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \text{ tel que } {}^t XAY = {}^t YAX, \forall X, Y \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$$

$$\text{vérifiant } {}^t XX = {}^t YY = 1 \text{ et } {}^t XY = 0\}$$

A)

1)

On a :

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

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

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

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

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

\implies

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

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

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

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

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

2) a)

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

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

\implies

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

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

\implies

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

2) b)

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

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

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

\implies

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

\implies

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

3)

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

\implies

$$\|U^t V\| = \sqrt{\text{tr}(V^t V)} \sqrt{\text{tr}(U^t U)}.$$

4)

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

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

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

d'où

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

B)

1)

On note que :

$$(X^t X + Y^t Y)(X^t X + Y^t Y) = X^t X + Y^t Y$$

$$(X^t Y - Y^t X)(X^t Y - Y^t X) = -X^t X - Y^t Y$$

$$(X^t X + Y^t Y)(X^t Y - Y^t X) = X^t Y - Y^t X$$

$$(X^t Y - Y^t X)(X^t X + Y^t Y) = X^t Y - Y^t X.$$

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

2)

$$* \quad {}^t Q(\alpha) = I - 2 \sin^2 \alpha (X^t X + Y^t Y) + 2 \sin \alpha \cos \alpha (Y^t X - X^t Y) = Q(-\alpha).$$

$$Q(\alpha)Q(-\alpha) = I \implies Q(\alpha) {}^t Q(\alpha) = I \implies Q(\alpha) \in \mathcal{O}(n).$$

$$* \quad {}^t P P = (I - 2X^t X)(I - 2X^t X) = I - 4X^t X + 4X^t X X^t X$$

or ${}^t X X = 1 \implies {}^t P P = I \implies P \in \mathcal{O}(n).$

3) a)

$$\langle A, V^t Z \rangle = \text{tr}(AZ^t V) = {}^t V A Z.$$

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

$$-2\sin^2 \alpha \langle A, X^t X + Y^t Y \rangle + 2\sin \alpha \cos \alpha \langle A, X^t Y - Y^t X \rangle \leq 0$$

\implies

$$-2\sin^2 \alpha (X^t A X + Y^t A Y) + 2\sin \alpha \cos \alpha (X^t A Y - Y^t A X) \leq 0$$

3) c)

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

$$-(X^t A X + Y^t A Y) + \cot \alpha (X^t A Y - Y^t A X) \leq 0$$

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

$$X^t A Y - Y^t A X = 0.$$

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

$$X^t A Y = Y^t A X$$

d'où $A \in \mathcal{S}$.

3) d)

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

$$\langle A, P - I \rangle \leq 0 \implies -2\langle A, X^t X \rangle \leq 0 \implies X^t A X \geq 0$$

d'où $\forall X \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$ tel que $X^t X = 1$, on a $X^t A X \geq 0$

\implies

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

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

4) a)

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

4) b)

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

4) c)

$$\begin{aligned} *{}^t((\Omega - I)A {}^t(\Omega - I)) &= (\Omega - I) {}^tA {}^t(\Omega - I) = (\Omega - I)A {}^t(\Omega - I) \\ \implies &\quad (\Omega - I)A {}^t(\Omega - I) \in \mathcal{S}. \\ *{}^tX(\Omega - I)A {}^t(\Omega - I)X &= {}^t({}^t(\Omega - I)X)A({}^t(\Omega - I)X) \geq 0 \\ \implies &\quad (\Omega - I)A {}^t(\Omega - I) \in \mathcal{S}^+. \end{aligned}$$

4) d)

$$\begin{aligned} (\Omega - I)A {}^t(\Omega - I) &\in \mathcal{S}^+ \\ \implies &\quad \text{tr}((\Omega - I)A {}^t(\Omega - I)) \geq 0 \\ \implies &\quad \langle A, \Omega - I \rangle \leq 0 \\ \implies &\quad \langle A, \Omega \rangle \leq \langle A, I \rangle. \\ 5) & \end{aligned}$$

La question 4) \implies

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

La question 3) \implies

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

d'où l'égalité.

6) a)

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

6) b)

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

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

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

\implies

S^+ est non borné

\implies

S^+ est non compact.