

**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)

---

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

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

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

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

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)

---

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

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

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  $n^{\text{ième}}$  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)

---

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

$\Phi$  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  $\lambda_n^\alpha$  est une valeur propre de  $\mathcal{A}_\alpha$ .

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

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

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  $\lambda_n^0$ .

### 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)

---

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

$A_i = AE_i \implies$  il existe  $\alpha_i$  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 si 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  $\Psi$  est linéaire.

2) b)

---

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

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

2) c)

---

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

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

2) d)

---

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

$\implies$

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

2) e)

---

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

$\implies$

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

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

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

$\implies$

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

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

on a

$${}^t X X = {}^t Y Y = 1 \text{ et } {}^t X Y = 0.$$

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

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

Conclusion :

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

A)

---

1)

---

On a :

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

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

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

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

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

$\Rightarrow$

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

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

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

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

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

2) a)

---

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

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

$\implies$

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

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

$\implies$

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

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

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

$\implies$

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

$\implies$

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



3)

---

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

$\Rightarrow$

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

4)

---

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

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

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

d'où

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

B)

---

1)

---

On note que :

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

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

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

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

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

2)

---

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

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

3) a)

---

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

3) b)

---

$$\begin{aligned} \forall \alpha \in \mathbb{R}, Q(\alpha) \in \mathcal{O}(n) &\implies \langle A, Q(\alpha) \rangle \leq \langle A, I \rangle \implies \langle A, Q(\alpha) - I \rangle \leq 0 \\ \text{d'où} & \\ -2 \sin^2 \alpha \langle A, X {}^t X + Y {}^t Y \rangle + 2 \sin \alpha \cos \alpha \langle A, X {}^t Y - Y {}^t X \rangle &\leq 0 \\ \implies & \\ -2 \sin^2 \alpha ({}^t X A X + {}^t Y A Y) + 2 \sin \alpha \cos \alpha ({}^t X A Y - {}^t Y A X) &\leq 0 \end{aligned}$$

3) c)

---

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

$$-( {}^t X A X + {}^t Y A Y ) + \cotg \alpha ( {}^t X A Y - {}^t Y A X ) \leq 0$$

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

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

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

$${}^t X A Y = {}^t Y A X$$

d'où  $A \in \mathcal{S}$ .

3) d)

---

$$\begin{aligned} P \in \mathcal{O}(n) &\implies \langle A, P \rangle \leq \langle A, I \rangle \implies \langle A, P - I \rangle \leq 0. \\ \langle A, P - I \rangle \leq 0 &\implies -2 \langle A, {}^t X X \rangle \leq 0 \implies {}^t X A X \geq 0 \end{aligned}$$

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

$\implies$

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

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)

---

$\Psi$  est linéaire sur des espaces de dimension finie, donc  $\Psi$  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.