

Correction du devoir surveillé (HEC ESSEC 2019)

Partie I - Un premier exemple.

1. Ses deux colonnes sont proportionnelles et non nulles donc $\boxed{\text{rg}(A) = 1}$. De plus on a $\boxed{A^2 = A}$, donc $f^2 = f$ et $\boxed{f \text{ est un projecteur}}$ sur $F = E_1(f)$ parallèlement à $G = E_0(f)$. En particulier, on a $\mathcal{M}_{2,1}(\mathbb{R}) = F \oplus G$, et $\boxed{f \text{ est diagonalisable}}$, son spectre étant inclus dans $\{0, 1\}$.

Comme $\text{rg}(f) = 1$, on a :

$$\dim(E_1(f)) = \dim(\text{Im}(f)) = 1 \quad \text{et} \quad \dim(E_0(f)) = \dim(\text{Ker}(f)) = 2 - \text{rg}(f) = 1.$$

Donc $\text{Sp}(f) = \{0, 1\}$. Reste à déterminer les sous-espaces propres. Pour cela, remarquons que :

$$A \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} = 0 \quad \text{et} \quad A \begin{pmatrix} 1 \\ a \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ a \end{pmatrix}.$$

Ainsi $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ est vecteur propre de f pour la valeur propre 0. Comme de plus $\dim(E_0(f)) = 1$, on a

$$\boxed{E_0(f) = \text{Vect} \left(\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right)}. \quad \text{De même, on a } \boxed{E_1(f) = \left(\begin{pmatrix} 1 \\ a \end{pmatrix} \right)}.$$

2. On a :

$$\boxed{M = {}^t A A = \frac{1+a^2}{(1-a)^2} \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}}$$

$\boxed{M \text{ est diagonalisable}}$ car symétrique réelle.

Montrons que $\text{Ker}(f) = \text{Ker}(s_f)$.

- Soit $x \in \text{Ker}(f)$. On a $f(x) = 0$, d'où $f^* \circ f(x) = 0$. Ainsi $x \in \text{Ker}(s_f)$, et on a l'inclusion $\text{Ker}(f) \subset \text{Ker}(s_f)$.
- On a $\text{rg}(s_f) = \text{rg}(M) = 1$, donc par le théorème du rang, $\dim(\text{Ker}(s_f)) = 1 = \dim(\text{Ker}(f))$.

Ainsi on a $\boxed{\text{Ker}(f) = \text{Ker}(s_f)}$.

Comme $\text{Ker}(s_f) = \text{Ker}(f) = \text{Vect} \left(\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right)$, 0 est valeur propre de s_f et $\boxed{E_0(s_f) = \text{Vect} \left(\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right)}$.

M étant diagonalisable, elle admet une autre valeur propre λ , et on a :

$$\lambda = 0 + \lambda = \text{Tr}(M) = 2 \frac{1+a^2}{(1-a)^2}.$$

Ainsi $\boxed{\text{Sp}(s_f) = \{0, \lambda\}}$, et comme s_f est symétrique, on a :

$$E_\lambda(s_f) = E_0(s_f)^\perp = \text{Vect} \left(\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right)^\perp = \boxed{\text{Vect} \left(\begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} \right)}.$$

3. On a $M^2 = 2 \frac{1+a^2}{(1-a)^2} M$, de sorte que M est la matrice d'un projecteur si et seulement si $2 \frac{1+a^2}{(1-a)^2} = 1$, ce qui équivaut à $2 + 2a^2 = 1 - 2a + a^2$, soit encore à $\boxed{a = -1}$.

Partie II - Généralités.

4. (a) Pour tout $(i, j) \in \llbracket 1, n \rrbracket^2$, on a $[{}^tA B]_{i,j} = \sum_{k=1}^n a_{k,i} b_{k,j}$, d'où

$$\boxed{\text{Tr}({}^tA B) = \sum_{i=1}^n [{}^tA B]_{i,i} = \sum_{i=1}^n \sum_{k=1}^n a_{k,i} b_{k,i}}$$

- (b) Montrons que l'application $(A, B) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \times \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mapsto (A|B) = \text{Tr}({}^tAB) \in \mathbb{R}$ est un produit scalaire.

- *Linéarité à gauche.* Pour tout $A_1, A_2, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ et $\alpha_1, \alpha_2 \in \mathbb{R}$, on a :

$$\begin{aligned} (\alpha_1 A_1 + \alpha_2 A_2 | B) &= \text{Tr}({}^t(\alpha_1 A_1 + \alpha_2 A_2) B) \\ &= \text{Tr}((\alpha_1 {}^tA_1 + \alpha_2 {}^tA_2) B) \quad \text{par lin. de la transposée} \\ &= \alpha_1 \text{Tr}({}^tA_1 B) + \alpha_2 \text{Tr}({}^tA_2 B) \quad \text{par lin. de la trace} \\ &= \alpha_1 (A_1 | B) + \alpha_2 (A_2 | B) \end{aligned}$$

D'où la linéarité à gauche.

- *Symétrie.* Pour tout $A = (a_{i,j})$ et $B = (b_{i,j})$ de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$, on a :

$$(A|B) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n a_{i,j} b_{i,j} = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n b_{i,j} a_{i,j} = \sum_{j=1}^n \sum_{i=1}^n b_{i,j} a_{i,j} = (B|A).$$

D'où la symétrie, et donc la bilinéarité de $(\cdot|\cdot)$.

- *Positivité.* Pour tout $A = (a_{i,j})$ de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$, on a :

$$(A|A) = \sum_{i=1}^n \sum_{k=1}^n (a_{k,i})^2 \geq 0.$$

- *Défini positif.* Pour tout $A = (a_{i,j})$ de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$, on a :

$$(A|A) = 0 \Leftrightarrow \sum_{i=1}^n \sum_{k=1}^n \underbrace{(a_{k,i})^2}_{\geq 0} \geq 0 = 0 \Leftrightarrow a_{k,i} = 0 \text{ pour tout } k, i \in \llbracket 1, n \rrbracket \Leftrightarrow A = 0_{n,n}.$$

Ainsi $(\cdot|\cdot)$ est un produit scalaire (le produit scalaire canonique) sur $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$.

- (c) Pour tout $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$, on a par l'inégalité de Cauchy-Schwarz :

$$\boxed{|(A|B)| \leq \|A\|_2 \times \|B\|_2.}$$

Soit $A = (a_{i,j}) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$, on a :

$$\text{Tr}(A^2) = ({}^tA|A) \leq |({}^tA|A)| \leq \|{}^tA\|_2 \|A\|_2.$$

Or on a :

$$\|{}^tA\|_2^2 = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n a_{j,i}^2 = \sum_{j=1}^n \sum_{i=1}^n a_{j,i}^2 = \|A\|_2^2.$$

On obtient en substituant dans l'expression précédente :

$$\boxed{\text{Tr}(A^2) \leq \|A\|_2^2 = \text{Tr}({}^tAA).}$$

Étudions le cas d'égalité. Si $\text{Tr}(A^2) = \text{Tr}({}^tAA)$, alors on a $({}^tA|A) = |({}^tA|A)| = \|A\|_2^2$. C'est le cas d'égalité dans l'inégalité de Cauchy-Schwarz. On a deux cas possibles :

- soit $A = 0_n$, et dans ce cas A est bien symétrique.
- soit $A \neq 0_n$, et il existe alors $\lambda \in \mathbb{R}$ tel que ${}^tA = \lambda A$. On obtient alors en substituant :

$$\lambda(A|A) = \|A\|_2^2 \quad \Rightarrow \quad \lambda = 1. \quad \text{si } \|A\|_2 \neq 0$$

Ainsi ${}^tA = A$ et A est symétrique réelle.

Réciproquement si A est symétrique réelle, on a bien l'égalité. On a donc bien :

$$\boxed{(\text{Tr}(A^2) = \text{Tr}({}^tA A)) \Leftrightarrow (A \in S_n(\mathbb{R}))}$$

5. (a) Par formule de changement de bases, on a :

$$\boxed{A' = P^{-1}AP.}$$

(b) P est une matrice de passage entre la base canonique B_0 et la base B' qui sont toutes les deux des bases orthonormées de \mathbb{R}^n . Donc $\boxed{P \text{ est orthogonale.}}$

(c) Notons $M = M_{B'}(f^*)$. On a par formule de changement de bases :

$$M = P^{-1} {}^tAP = {}^tP {}^tA {}^t(P) = {}^t(PAP) = {}^t(P^{-1}AP) = {}^tA'.$$

Ainsi $\boxed{{}^tA' \text{ est la matrice de } f^* \text{ dans la base } B'.$

6. (a) On a pour tout $X \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$:

$${}^tX ({}^tA A) X = ({}^tX {}^tA) AX = {}^t(AX) (AX) \boxed{= \|AX\|^2.}$$

(b) Procédons par double inclusion.

\subset Soit $X \in \text{Ker}(f)$, alors on a :

$$f(X) = AX = 0_{n,1} \Rightarrow {}^tAAX = 0_{n,1} \Rightarrow s_f(X) = 0_{n,1}.$$

On obtient $X \in \text{Ker}(s_f)$ et l'inclusion $\text{Ker}(f) \subset \text{Ker}(s_f)$.

\supset Soit à présent $X \in \text{Ker}(s_f)$, on a :

$${}^tAAX = 0_{n,1} \Rightarrow {}^tX {}^tAAX = 0_{1,1} \Rightarrow \|AX\|^2 = 0 \Rightarrow AX = 0_{n,1} \Rightarrow f(X) = 0_{n,1}.$$

D'où l'inclusion réciproque $\text{Ker}(s_f) \subset \text{Ker}(f)$.

Ainsi on a $\boxed{\text{Ker}(f) = \text{Ker}(s_f)}$

Par le théorème du rang, on a :

$$\text{rg}(s_f) = n - \dim(\text{Ker}(s_f)) = n - \dim(\text{Ker}(f)) \boxed{= \text{rg}(f).}$$

(c) La matrice de s_f dans la base canonique B_0 est tAA . Comme tAA est symétrique et que B_0 est orthonormée pour le produit scalaire canonique, $\boxed{s_f \text{ est un endomorphisme symétrique.}}$

(d) Soit $X \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$ un vecteur propre de s_f associé à λ . On a :

$$s_f(X) = \lambda X \Rightarrow {}^tA AX = \lambda X \Rightarrow {}^tX {}^tA AX = \lambda {}^tX X \Rightarrow \|AX\|^2 = \lambda \|X\|^2.$$

Comme $X \neq 0_{n,1}$, on obtient $\lambda \geq 0$. Ainsi $\boxed{\text{les valeurs propres de } s_f \text{ sont positives ou nulles.}}$

Remarque. Dans l'énoncé, les espaces \mathbb{R}^n et $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$ étaient identifiés.

(e) s_f étant symétrique réelle, il diagonalise dans une base orthonormée de vecteurs propres. Le sous-espace propre associé à 0 est de dimension $n - r$ (par le théorème du rang). En réordonnant les vecteurs de la base pour placer ceux associés à la valeur propre 0 à la fin, on obtient donc une base orthonormée dans laquelle $\boxed{\text{la matrice de } s_f \text{ est } \begin{pmatrix} D & 0_{r,n-r} \\ 0_{n-r,r} & 0_{n-r,n-r} \end{pmatrix}}$ avec D diagonale à termes diagonaux strictement positifs (qui sont les autres valeurs propres).

(f) Puisque $\text{Ker}(f) = \text{Ker}(s_f)$, les $n - r$ derniers vecteurs de \mathcal{C} forment une base de $\text{Ker}(f)$ et leurs images par f sont nulles. Donc la matrice de f dans la base \mathcal{C} est de la forme

$$M = \begin{pmatrix} A_1 & 0_{r,n-r} \\ A_3 & 0_{n-r,n-r} \end{pmatrix}$$

où $A_1 \in M_r(\mathbb{R})$, $A_3 \in M_{n-r,r}(\mathbb{R})$. De plus on a :

$$\begin{aligned} M_C(s_f) &= {}^t M M \\ &= \begin{pmatrix} {}^t A_1 & {}^t A_3 \\ 0_{n-t,r} & 0_{n-r,n-r} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} A_1 & 0_{r,n-r} \\ A_3 & 0_{n-r,n-r} \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} {}^t A_1 A_1 + {}^t A_3 A_3 & 0_{r,n-r} \\ 0_{n-t,r} & 0_{n-r,n-r} \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

Par identification, on obtient $\boxed{{}^t A_1 A_1 + {}^t A_3 A_3 = D}$.

7. (a) Notons que f est l'endomorphisme canoniquement associé à $A = {}^t({}^t A)$, d'où par définition $f = (f^*)^*$. Ainsi on a $\tau_f = (f^*)^* \circ f = s_{f^*}$. D'où en appliquant ce qui a déjà été fait :

$$\text{rg}(\tau_f) = \text{rg}(s_{f^*}) = \text{rg}(f^*) = \text{rg}({}^t A) = \text{rg}(A) = \text{rg}(f) = \boxed{\text{rg}(s_f)}.$$

En appliquant le théorème du rang, on obtient également $\boxed{\dim(\text{Ker}(s_f)) = \dim(\text{Ker}(\tau_f))}$.

- (b) Soit λ une valeur propre strictement positive de s_f et $X \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$ un vecteur propre associé. On a :

$$s_f(X) = {}^t A A X = \lambda X \quad \Rightarrow \quad A {}^t A (A X) = \lambda (A X)$$

Comme $X \neq 0$ et $\lambda \neq 0$, on a ${}^t A A X \neq 0_{n,1}$, et donc $A X \neq 0_{n,1}$. Ainsi $\tau_f(f(X)) = \lambda f(X)$, et $\boxed{f(X)}$ est un vecteur propre de τ_f associé à λ .

D'après ce qui précède, on a $f(E_\lambda(s_f)) \subset E_\lambda(\tau_f)$ et donc $\dim f(E_\lambda(s_f)) \leq \dim(E_\lambda(\tau_f))$. Or f restreinte à $E_\lambda(s_f)$ est injective : en effet, pour tout $X \in E_\lambda(s_f)$ tel que $f(X) = 0_{n,1}$, on a :

$$A X = 0 \quad \Rightarrow \quad {}^t A A X = 0_{n,1} \quad \Rightarrow \quad \lambda X = 0_{n,1}.$$

Comme $\lambda \neq 0$, on a bien $X = 0$.

f est donc bijective de $E_\lambda(s_f)$ dans $f(E_\lambda(s_f))$ et $\dim f(E_\lambda(s_f)) = \dim E_\lambda(s_f)$. On obtient finalement :

$$\boxed{\dim(E_\lambda(s_f)) \leq \dim(E_\lambda(\tau_f))}$$

- (c) Comme $\tau_f = s_{f^*}$, τ_f est symétrique donc $\boxed{\text{diagonalisable sur une base orthonormée}}$ de vecteurs propres.

Pour $\lambda = 0$, on a établi que $\dim(\text{Ker}(s_f)) = \dim(\text{Ker}(\tau_f))$, de sorte que 0 est valeur propre de τ_f si et seulement si 0 est valeur propre de s_f .

Si λ valeur propre non nulle de s_f , alors on a par la question précédente que :

$$0 < \dim(E_\lambda(s_f)) \leq \dim(E_\lambda(\tau_f)) \quad (1)$$

Et λ est valeur propre de τ_f .

Réciproquement, soit λ valeur propre non nulle de $\tau_f = s_{f^*}$. Par ce qui a été fait, $\lambda > 0$ et on a :

$$0 < \dim(E_\lambda(\tau_f)) = \dim(E_\lambda(s_{f^*})) \leq \dim(E_\lambda(\tau_{f^*})) = \dim(E_\lambda(s_f)) \quad (2)$$

Ainsi λ est également valeur propre de s_f .

On a donc montré que $\boxed{\text{Sp}(s_f) = \text{Sp}(\tau_f)}$, et on a avec les inégalités (1) et (2) :

$$\boxed{\dim(E_\lambda(s_f)) = \dim(E_\lambda(\tau_f))}.$$

- (d) Par la question 5.(e), on sait qu'il existe une matrice P orthogonale telle que :

$$P^{-1}({}^t A A)P = \begin{pmatrix} D & 0_{r,n-r} \\ 0_{n-r,r} & 0_{r,r} \end{pmatrix}.$$

où D est une matrice diagonale contenant toutes les valeurs propres strictement positives de s_f . Puisque τ_f possède les mêmes valeurs propres que s_f et que ses sous-espaces propres sont de même dimension que ceux de s_f , il existe également une matrice de passage Q orthogonale telle que :

$$Q^{-1}(A {}^t A)Q = \begin{pmatrix} D & 0_{r,n-r} \\ 0_{n-r,r} & 0_{r,r} \end{pmatrix}.$$

On en déduit que :

$$A^t A = Q \begin{pmatrix} D & 0_{r,n-r} \\ 0_{n-r,r} & 0_{r,r} \end{pmatrix} Q^{-1} = Q P^{-1} ({}^t A A) P Q^{-1} = \boxed{\Omega ({}^t A A) {}^t \Omega}$$

où $\Omega = Q P^{-1}$ est orthogonale comme produit de matrices orthogonales.

8. (a) On a :

$$W = \{(x_1, \dots, x_n) \in V \mid x_1 + \dots + x_n = 1\} = V \cap \mathcal{C}$$

où $\mathcal{C} = \{(x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n \mid x_1 + \dots + x_n = 1\}$.

La fonction $\psi : x \mapsto x_1 + \dots + x_n$ est polynomiale donc continue. \mathcal{C} étant définie à l'aide d'une égalité et d'une fonction continue, c'est un fermé de \mathbb{R}^n . $\boxed{W \text{ est donc fermée}}$ comme intersection des deux fermés V et \mathcal{C} .

Pour tout $x \in W$, on a :

$$0 \leq x_i \leq x_1 + \dots + x_n = 1.$$

Ainsi $W \subset [0, 1]^n$, et $\boxed{W \text{ est une partie bornée de } \mathbb{R}^n}$.

(b) φ est continue (car polynomiale) sur W fermé bornée. Par le cours, on sait alors que $\boxed{\varphi \text{ admet un maximum global noté } M \text{ sur } W}$.

(c) Si $(x_1, \dots, x_n) \in V \setminus U$, alors l'un au moins un des x_i est nul, de sorte que $\boxed{\varphi(x) = 0}$.

(d) Puisque 0 n'est pas le maximum de φ sur W (car par exemple $\varphi(1/n, \dots, 1/n) = \frac{1}{n^n} > 0$), le maximum M de φ sur W est atteint sur U .

Ainsi, M est le maximum de φ sur $W \cap U$ donc $\boxed{\text{sur } U \text{ sous la contrainte } W}$.

(e) On s'est donc ramené à la recherche d'un extrema pour φ sur un ouvert U , sous la contrainte \mathcal{C} .

La contrainte \mathcal{C} est linéaire (car ψ l'est), et on a (ψ est \mathcal{C}^1 et $\nabla \psi$ est constant car ψ linéaire) :

$$\nabla \psi(x) = (1, \dots, 1).$$

φ est polynomiale donc \mathcal{C}^1 sur l'ouvert U et :

$$\forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket, \quad \partial_i \varphi(x) = \prod_{k \neq i} x_k.$$

Pour obtenir les points critique sous la contrainte \mathcal{C} , on résout pour tout $x \in U$ et $\lambda \in \mathbb{R}$:

$$\begin{aligned} \begin{cases} x_1 + \dots + x_n = 1 \\ \nabla \varphi(x) = \lambda \nabla \psi \end{cases} &\Leftrightarrow \begin{cases} x_1 + \dots + x_n = 1 \\ \prod_{i \neq 1} x_i = \lambda \\ \dots \\ \prod_{i \neq n} x_i = \lambda \end{cases} &\Leftrightarrow \begin{cases} x_1 + \dots + x_n = 1 \\ \prod_{j=1}^n x_j, \lambda \neq 0 \end{cases} &= \frac{1}{\lambda} \prod_{j=1}^n x_j \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} x_1 = x_2 = \dots = x_n = \frac{1}{n} \\ \lambda = \frac{1}{n^{n-1}} \end{cases} \end{aligned}$$

Ainsi φ admet un unique point critique $(\frac{1}{n}, \dots, \frac{1}{n})$ sur U sous la contrainte \mathcal{C} . Comme M est nécessairement atteint en un point critique de φ sur U sous la contrainte \mathcal{C} , on en déduit que

$$\boxed{M = \varphi\left(\frac{1}{n}, \dots, \frac{1}{n}\right) = \left(\frac{1}{n}\right)^n}, \text{ et est } \boxed{\text{atteint uniquement en } \left(\frac{1}{n}, \dots, \frac{1}{n}\right)}.$$

(f) Comme $\sum_{i=1}^n \mu_i = \text{Tr}(S)$, on a avec $x_i = \frac{\mu_i}{\text{Tr}(S)} \geq 0$ que $\sum_{i=1}^n \frac{\mu_i}{\text{Tr}(S)} = 1$. Ainsi $x = (x_1, \dots, x_n)$ appartient à W .

Par la question précédente, on a :

$$\varphi(x) = \frac{\prod_{i=1}^n \mu_i}{(\text{Tr}(S))^n} \leq \varphi(M) = \left(\frac{1}{n}\right)^n,$$

soit encore
$$\prod_{i=1}^n \mu_i \leq \left(\frac{\text{Tr} S}{n} \right)^n$$

L'égalité est atteinte au seul point, donc si et seulement $\frac{\mu_i}{\text{Tr}(S)} = \frac{1}{n}$ pour tout $1 \leq i \leq n$. Dans ce cas, S est diagonalisable (car symétrique) et possède une unique valeur propre. On sait alors que S est un multiple positif de l'identité. Réciproquement si $S = \lambda I_n$ avec $\lambda \geq 0$, l'égalité est bien vérifiée.

Ainsi $\boxed{\text{on a l'égalité si et seulement si } S \text{ est un multiple positif de } I_n.}$

- (g) Notons donc $(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$ une liste étendue des valeurs propres de ${}^t A A$. On sait par 6.(d) que tous les λ_i sont positifs ou nuls.

Posons $S = {}^t A A + x I_n$. S est symétrique réelle, et on a en notant P comme dans la question 6.(e) (quitte à réordonner les vecteurs propres) :

$$P^{-1} S P = P^{-1} ({}^t A A) P + x I_n = \text{diag}(\lambda_1 + x, \dots, \lambda_n + x).$$

Ainsi la liste étendue des valeurs propres de S est $(\lambda_1 + x, \dots, \lambda_n + x)$ qui sont toutes positives si on suppose de plus $x \geq 0$. Par la question précédente, on a donc :

$$\Delta(x) \leq \left(\frac{\text{tr}(x I_n + {}^t A A)}{n} \right)^n = \left(\frac{nx + \lambda_1 + \dots + \lambda_n}{n} \right)^n$$

Partie III - étude de deux cas particuliers.

9. (a) Rappelons que la trace de la matrice d'un endomorphisme est invariante par changement de base. En effet, si A' est la matrice de f dans une base \mathcal{B}' de $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$, on a en notant P la matrice de passage de la base canonique \mathcal{B}_0 de $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$ à \mathcal{B}' :

$$A' = P^{-1} A P$$

et donc (en utilisant que la propriété $\text{Tr}(AB) = \text{Tr}(BA)$ de la trace) :

$$\text{Tr}(A') = \text{Tr}(P^{-1} A P) = \text{Tr}((A P) P^{-1}) = \text{Tr}(A).$$

Rappelons aussi que pour un projecteur f sur $F = E_1(f) = \text{Im}(f)$ parallèlement à $G = E_0(f)$, on a :

$$E = E_1(f) \oplus E_0(f). \quad (*)$$

On a $r = \text{rg}(f) = \dim(E_1(f))$. Prenons (e_1, \dots, e_r) une base de $E_1(f)$, et (e_{r+1}, \dots, e_n) une base de $E_0(f)$. Alors $\mathcal{B}' = (e_1, \dots, e_n)$ est une base de E d'après (*), et on a :

$$A' = M_{\mathcal{B}'}(f) = \text{diag}(\underbrace{1, \dots, 1}_{r \text{ fois}}, \underbrace{0, \dots, 0}_{n-r \text{ fois}}) \Rightarrow \text{Tr}(A') = r.$$

Ainsi $\boxed{\text{la trace de toute matrice représentant l'endomorphisme } f \text{ est } r.}$

- (b) Comme f est un projecteur $f^2 = f$ et $M_{\mathcal{E}}(f)^2 = M_{\mathcal{E}}(f)$. On obtient donc :

$$\begin{pmatrix} A_1 & 0_{r,n-r} \\ A_3 & 0_{n-r,n-r} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} A_1 & 0_{r,n-r} \\ A_3 & 0_{n-r,n-r} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} A_1 & 0_{r,n-r} \\ A_3 & 0_{n-r,n-r} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} A_1^2 & 0_{r,n-r} \\ A_3 A_1 & 0_{n-r,n-r} \end{pmatrix}.$$

Par identification, on a $\boxed{A_1^2 = A_1.}$

De plus, on a $\text{Tr}(M_{\mathcal{E}}(f)) = \text{Tr}(A_1)$, donc $\boxed{\text{Tr}(A_1) = r.}$

Notons p l'endomorphisme de $\mathcal{M}_r(\mathbb{R})$ canoniquement associé à A_1 . p est un projecteur (puisque $A_1^2 = A_1$) de rang r (car $\text{Tr}(A_1) = r$). Ainsi $\dim(E_1(p)) = \dim(\text{Im}(p)) = r = \dim(\mathcal{M}_{r,1}(\mathbb{R}))$, d'où $E_1(p) = \mathcal{M}_{r,1}(\mathbb{R})$ de sorte que $p = \text{Id}$. On a donc $\boxed{A_1 = I_r.}$

- (c) Toujours en utilisant les notations de la question 6., on a (d'après 6.(e)) :

$$D = {}^t A_1 A_1 + {}^t A_3 A_3 \stackrel{9.(b)}{=} I_r + {}^t A_3 A_3$$

où $D = \text{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_r)$ est la matrice diagonale des valeurs propres non nulles de ${}^t A A$. On obtient donc :

$$D - I_r = {}^t A_3 A_3 \quad \text{diagonale.}$$

Or on a pour tout $i \in \llbracket 1, r \rrbracket$:

$$\lambda_i - 1 = [{}^t A_3 A_3]_{i,i} = \sum_{k=1}^{n-r} [{}^t A_3]_{i,k} [A_3]_{k,i} = \sum_{k=1}^{n-r} [A_3]_{k,i} [A_3]_{k,i} \geq 0.$$

Ainsi les valeurs propres non nulles de ${}^t A A$ sont supérieures ou égales à 1.

En reprenant les notations de la question 6.(e), la matrice ${}^t A A$ est semblable à $\begin{pmatrix} D & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$, et donc :

$$\text{Tr}({}^t A A) = \text{Tr}\left(\begin{pmatrix} D & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}\right) = \text{Tr}(D) = \underbrace{\lambda_1}_{\geq 1} + \dots + \underbrace{\lambda_r}_{\geq 1} \quad \boxed{\geq r.}$$

- (d) Il y a ici une erreur d'énoncé, la question étant plutôt : quels sont les projecteurs pour lesquels $\text{Tr}({}^t A A) = r$?

Puisque $r = \text{Tr}(A) = \text{Tr}(A^2)$, l'égalité $\text{Tr}({}^t A A) = r$ traduit le cas d'égalité dans l'inégalité de la question 4.(c). Elle a donc lieu si et seulement si A est symétrique, ce qui équivaut d'après le cours à f est un projecteur orthogonal.

Ainsi les projecteur réalisant l'égalité $\text{Tr}({}^t A A) = r$ sont les projecteurs orthogonaux.

10. On suppose dans cette question que f est une symétrie, c'est-à-dire $f^2 = \text{id}$.

Déjà vu ?

Les symétries vectorielles sont l'objet du **Complément 3. Symétries vectorielles.** que je vous invite à relire.

- (a) Comme $f^2 = \text{Id}$, on a $A^2 = I$ et donc A est inversible d'inverse $A^{-1} = A$. En tant que produit de matrices inversibles, ${}^t A$ est elle aussi inversible et on a :

$$({}^t A A)^{-1} = A^{-1} ({}^t A)^{-1} = A^{-1} {}^t (A^{-1}) \quad \boxed{= A {}^t A.}$$

- (b) Soit λ une valeur propre de ${}^t A A$. Puisque cette dernière matrice est inversible d'après 10.(a), on a nécessairement $\lambda \neq 0$. Pour $X \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$, on a donc :

$$({}^t A A)X = \lambda X \quad \Leftrightarrow \quad \frac{1}{\lambda} X = ({}^t A A)^{-1} X \quad \Leftrightarrow \quad \frac{1}{\lambda} A {}^t A X.$$

De ces équivalences, on en déduit que $E_\lambda({}^t A A) = E_{\frac{1}{\lambda}}(A {}^t A)$ et que $\frac{1}{\lambda}$ est valeur propre de $A {}^t A$. Et comme d'après la question 7.(c), $\dim(E_{\frac{1}{\lambda}}({}^t A A)) = \dim(E_{\frac{1}{\lambda}}(A {}^t A))$, on peut donc conclure que

$\frac{1}{\lambda}$ est aussi valeur propre de ${}^t A A$ et que :

$$\boxed{\dim(E_\lambda({}^t A A)) = \dim(E_{\frac{1}{\lambda}}({}^t A A)).}$$

- (c) On a pour tout $x > 0$:

$$x + \frac{1}{x} - 2 = \frac{x^2 - 2x + 1}{x} = \frac{1}{x} (x - 1)^2.$$

Ainsi $x + \frac{1}{x} \geq 2$ pour tout $x > 0$ avec égalité si et seulement si $x = 2$.

- (d) Tout d'abord, les valeurs propres λ de tAA sont toutes positives d'après la question 6.(d), et non nulles car tAA est inversible.

D'après la question 10.(b), chaque valeur propre λ apparaît autant de fois que la valeur propre $\frac{1}{\lambda}$ dans la liste étendue $(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$ des valeurs propres de tAA (à savoir $\dim(E_\lambda({}^tAA))$ fois). On en déduit que :

$$\prod_{i=1}^n \lambda_i = 1.$$

On obtient donc :

$$\prod_{i=1}^n (1 + \lambda_i) = \underbrace{\left(\prod_{i=1}^n \sqrt{\lambda_i} \right)}_{=1} \prod_{i=1}^n \left(\sqrt{\lambda_i} + \frac{1}{\sqrt{\lambda_i}} \right) \stackrel{10.(c)}{\geq} \prod_{i=1}^n 2 \boxed{= 2^n}.$$

- (e) Dans le raisonnement précédent, l'égalité est réalisée si et seulement si $\lambda = 1$ est la seule valeur propre de tAA d'après la question 10.(c). Comme tAA est diagonalisable car symétrique réelle, ceci est donc équivalent à ${}^tAA = I_n$, ou encore à ${}^tA = A^{-1} \stackrel{A^2=I_n}{=} A$. On a donc égalité si et seulement si A est symétrique (soit encore f endomorphisme symétrique).

Si on a l'égalité, alors f est symétrique et ses sous-espaces propres $E_1(f)$ et $E_{-1}(f)$ sont orthogonaux.

Réciproquement, supposons que $E_1(f)$ et $E_{-1}(f)$ sont orthogonaux. Comme $f^2 = Id$, on a $\text{Sp}(f) \subset \{-1, 1\}$. Montrons que :

$$E = E_1(f) \oplus E_{-1}(f). \quad (*)$$

On sait déjà que $E_1(f)$ et $E_{-1}(f)$ sont en somme directe car orthogonaux (ou car ce sont des sous-espaces propres (éventuellement réduits à $\{0_E\}$) associés à des valeurs propres distinctes). De plus on a pour tout $x \in E$:

$$x = \underbrace{\frac{1}{2}(f + Id)(x)}_{\in E_1(f)} + \underbrace{\frac{1}{2}(Id - f)(x)}_{\in E_{-1}(f)} \in E_1(f) + E_{-1}(f)$$

car $(f + Id) \circ (Id - f) = Id - f^2 = 0_{\mathcal{L}(E)}$ (on redémontre ici des résultats du **Complément 3. Symétries vectorielles**, qui sont hors programme en ECS). Ainsi on a :

$$E = E_1(f) + E_{-1}(f).$$

Et comme ces sous-espaces sont en somme directe et orthogonaux, on a bien établi (*).

Soient à présent $\mathcal{B}_1 = (f_1, \dots, f_s)$ une base orthonormée de $E_1(f)$, $\mathcal{B}_2 = (f_{s+1}, \dots, f_n)$ une base orthonormée de $E_{-1}(f)$. La famille \mathcal{B} obtenue en concaténant \mathcal{B}_1 et \mathcal{B}_2 est une base orthonormée de E d'après (*), dans laquelle la matrice de f est :

$$M_{\mathcal{B}}(f) = \begin{pmatrix} I_r & 0_{r, n-r} \\ 0_{r, n-r} & I_{n-r} \end{pmatrix}.$$

La matrice $M_{\mathcal{B}}(f)$ de f dans une **base orthonormée** étant symétrique, on en déduit que f est symétrique.

Finalement on a égalité si et seulement si f est une symétrie orthogonale.

Partie IV - Décomposition polaire.

11. Puisque A est inversible, tA l'est aussi, et 0 n'est pas valeur propre de tAA . Avec la question 6.(d), on obtient donc que $\text{Sp}(s_f) \subset \mathbb{R}_+^*$.

s_f étant symétrique, il existe (par le théorème spectral) une base orthonormée de vecteurs propres $\mathcal{C} = (\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_n)$ et n réels strictement positifs $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ (une liste étendue des valeurs propres) tels que

$$\boxed{\forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket, \quad s_f(\varepsilon_i) = \lambda_i \varepsilon_i.}$$

Rappelons qu'un endomorphisme est défini de manière unique par l'image d'une base. Ainsi v est bien défini en posant :

$$\forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket, \quad v(\varepsilon_i) = \sqrt{\lambda_i} \varepsilon_i.$$

On a par définition :

$$M_{\mathcal{C}}(v) = \begin{pmatrix} \sqrt{\lambda_1} & & \\ & \ddots & \\ & & \sqrt{\lambda_n} \end{pmatrix}.$$

v est donc symétrique car sa matrice $M_{\mathcal{C}}(v)$ est symétrique dans \mathcal{C} **base orthonormée**. De plus, ses valeurs propres $\sqrt{\lambda_1}, \dots, \sqrt{\lambda_n}$ sont positives ou nulles. Donc on a $v \in S^+(\mathbb{R}^n)$.

Enfin, on a :

$$M_{\mathcal{C}}(v^2) = M_{\mathcal{C}}(v)^2 = \begin{pmatrix} \lambda_1 & & \\ & \ddots & \\ & & \lambda_n \end{pmatrix} = M_{\mathcal{C}}(s_f),$$

donc $v^2 = s_f$.

12. Soit μ une valeur propre de w , et $x \in E_{\mu}(w)$. On a :

$$s_f(x) = w^2(x) = w(w(x)) = w(\mu x) = \mu w(x) = \mu^2 x.$$

Donc $x \in E_{\mu^2}(s_f)$, et on a bien l'inclusion $E_{\mu}(w) \subset E_{\mu^2}(s_f)$. En particulier, on a $\{\mu^2, \mu \in \text{Sp}(w)\} \subset \text{Sp}(s_f)$.

Comme w et s_f sont symétriques, ce sont des endomorphismes diagonalisables. On en déduit :

$$n = \sum_{\mu \in \text{Sp}(w)} \dim(E_{\mu}(w)) \underset{E_{\mu}(w) \subset E_{\mu^2}(s_f)}{\leq} \sum_{\mu^2 \in \text{Sp}(s_f)} \dim(E_{\mu^2}(s_f)) \leq \sum_{\lambda \in \text{Sp}(s_f)} \dim(E_{\lambda}(s_f)) = n.$$

Ces inégalités sont donc des égalités, ce qui implique :

- pour tout $\mu \in \text{Sp}(w)$, $\dim(E_{\mu}(w)) = \dim(E_{\mu^2}(s_f))$, et donc $E_{\mu}(w) = E_{\mu^2}(s_f)$ car on avait déjà une inclusion ;
- $\text{Sp}(s_f) = \{\mu^2, \mu \in \text{Sp}(w)\}$ à l'aide de la deuxième inégalité, ce qui se réécrit :

$$\text{Sp}(w) = \{\sqrt{\lambda}, \lambda \in \text{Sp}(s_f)\}.$$

13. L'existence a été établie à la question 11. Pour l'unicité, nous venons de voir à la question 12. que si $w \in S^+(\mathbb{R}^n)$ satisfait $w^2 = s_f$, alors $\text{Sp}(w) = \{\sqrt{\lambda}, \lambda \in \text{Sp}(s_f)\}$ et w induit sur $E_{\lambda}(s_f)$ une homothétie de rapport $\sqrt{\lambda}$. Ainsi un tel endomorphisme est déterminé de manière unique sur :

$$E = \bigoplus_{\lambda \in \text{Sp}(s_f)} E_{\lambda}(s_f).$$

D'où l'unicité d'un tel endomorphisme.

On a donc établi l'existence et l'unicité de $v \in S^+(\mathbb{R}^n)$ tel que $v^2 = s_f$.

Enfin, si $\mathcal{B} = (\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_n)$ est une base orthonormée de vecteurs propres de s_f , alors les ε_i sont aussi vecteurs propres de v d'après la question 12. Et donc sa matrice dans la base \mathcal{B} est diagonale.

14. On étudie l'existence et l'unicité d'une matrice $M \in S_n^+(\mathbb{R})$ telle que $(M)^2 = {}^t A A$. Si on note v l'endomorphisme canoniquement associé à la matrice M , ceci équivaut à l'existence et l'unicité d'un endomorphisme $v \in \mathfrak{S}^+(\mathbb{R}^n)$ tel que $v^2 = s_f$. Or d'après la question 13., on sait qu'un tel endomorphisme existe et est unique.

Ainsi il existe une unique matrice M appartenant à $S_n^+(\mathbb{R})$ telle que $M^2 = {}^t A A$

15. Notons $S = \sqrt{{}^t A A}$, qui est bien inversible d'après la question 12. On a :

$$\begin{aligned} (AS^{-1}) {}^t(AS^{-1}) &= {}^t(S^{-1}) {}^t A A S^{-1} \\ &= ({}^t S)^{-1} ({}^t A A) S^{-1} = ({}^t S)^{-1} S^2 S^{-1} = S^{-1} S^2 S^{-1} = I_n \end{aligned}$$

Donc $A \left(\sqrt{{}^t A A} \right)^{-1}$ est une matrice orthogonale.

On souhaite montrer l'existence et l'unicité du couple $(\Omega, S) \in \mathcal{O}_n(\mathbb{R}) \times S_n^+(\mathbb{R})$ tel que $A = \Omega \times S$. On procède par analyse synthèse.

Analyse. Supposons qu'un tel couple existe. Alors on a :

$${}^t A A = {}^t(\Omega S)(\Omega S) = {}^t S \underbrace{{}^t \Omega \Omega}_I S = S^2.$$

Comme $S \in S_n^+(\mathbb{R})$, on a $S = \sqrt{{}^t A A}$ d'après la question 14., S est inversible et $\Omega = AS^{-1}$.

Synthèse. Posons $S = \sqrt{{}^t A A}$ et $\Omega = AS^{-1}$. On vérifie que :

- $A = \Omega S$, ce qui est immédiat étant donné la définition de Ω ;
- $S \in S_n^+(\mathbb{R})$, ce qui découle de la la définition de S à partir de la question 14. :
- Ω est orthogonale en reprenant les calculs au début de cette question.

On a donc montré que $\boxed{\text{il existe un unique couple } (\Omega, S) \in \mathcal{O}_n(\mathbb{R}) \times S_n^+(\mathbb{R}) \text{ tel que } A = \Omega S.}$

Partie V - Application à la distance d'une matrice inversible à l'ensemble des matrices orthogonales.

16. L'ensemble $\{\|M - V\|_2 / V \in \mathcal{O}_n(\mathbb{R})\}$ est une partie non vide de \mathbb{R} et minoré par 0. Donc il admet une borne inférieure, et $\boxed{d(M)}$ est bien définie.

17. On a pour tout matrice $R \in \mathcal{O}_n(\mathbb{R})$ et $N \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ que :

$$\|RN\|_2^2 = \text{Tr}({}^t N {}^t R R N) = \text{Tr}({}^t N N) = \|N\|_2^2 \text{ car } {}^t R R = I_n$$

et

$$\|NR\|_2^2 = \text{Tr}({}^t R ({}^t N N R)) = \text{Tr}({}^t N N {}^t R R) = \|N\|_2^2.$$

D'où l'égalité $\boxed{\|RN\|_2 = \|NR\|_2 = \|N\|_2.}$

$V \mapsto VR^{-1}$ est une application de $\mathcal{O}_n(\mathbb{R})$ dans $\mathcal{O}_n(\mathbb{R})$ car (vérifions le, même si cela a déjà été utilisé à la question 7.(d). sans démonstration...) :

$$\forall V, R \in \mathcal{O}_n(\mathbb{R}), \quad {}^t(VR^{-1}) VR^{-1} = R {}^t V V {}^t R = I_n \quad \Rightarrow \quad VR^{-1} \in \mathcal{O}_n(\mathbb{R}).$$

Et elle a pour réciproque $V \mapsto VR$ donc elle est $\boxed{\text{bijective de } \mathcal{O}_n(\mathbb{R}) \text{ dans } \mathcal{O}_n(\mathbb{R}).}$ On procède de même pour l'application $V \mapsto R^{-1}V$.

Par suite, on a pour tout $R \in \mathcal{O}_n(\mathbb{R})$:

$$\begin{aligned} d(RM) &= \inf_{V \in \mathcal{O}_n(\mathbb{R})} \|RM - V\|_2 = \inf_{V \in \mathcal{O}_n(\mathbb{R})} \|R(M - R^{-1}V)\|_2 \\ &= \inf_{V \in \mathcal{O}_n(\mathbb{R})} \|M - R^{-1}V\|_2 = \inf_{W \in \mathcal{O}_n(\mathbb{R})} \|M - W\|_2 = \boxed{d(M)}. \end{aligned}$$

On montrerait de même que $d(MR) = d(M)$.

18. On a en utilisant la question 17. :

$$d(A) = d(\Omega P(DP^{-1})) \underset{\Omega \in \mathcal{O}_n(\mathbb{R})}{=} d(P(DP^{-1})) \underset{P \in \mathcal{O}_n(\mathbb{R})}{=} d(DP^{-1}) \underset{P^{-1} \in \mathcal{O}_n(\mathbb{R})}{=} \boxed{d(D)}.$$

19. (a) La matrice W étant symétrique réelle, elle est diagonalisable.
 (b) En notant X la matrice colonne des coordonnées de x , on a :

$$\begin{aligned}\langle w(x), x \rangle &= ({}^t X \ {}^t W \ X) = \frac{1}{2} (({}^t X \ {}^t V \ X) + ({}^t X \ V \ X)) \\ &= \frac{1}{2} (\langle v(x) | x \rangle + \langle x | v(x) \rangle) \\ &= \langle v(x) | x \rangle\end{aligned}$$

et :

$$\|v(x)\|^2 = {}^t X \ {}^t V \ V X = {}^t X \ X = \|x\|^2$$

Ainsi on a $\|v(x)\| = \|x\|$. Par l'inégalité de Cauchy-Schwarz, on a :

$$|\langle w(x) | x \rangle| = |\langle v(x) | x \rangle| \leq \|v(x)\| \|x\| = \|x\|^2.$$

On en déduit (par linéarité à gauche du produit scalaire) :

$$\langle x - w(x) | x \rangle = \|x\|^2 - \langle w(x) | x \rangle \geq \|x\|^2 - |\langle w(x) | x \rangle| \geq 0.$$

- (c) Soit λ une valeur propre de $I_n - W$, et donc de $Id - w$, et $x \in \mathbb{R}^n$ un vecteur propre associé. On a avec la question précédente :

$$\lambda \langle x, x \rangle = \langle \lambda x, x \rangle = \langle (Id - w)(x), x \rangle = \langle x - w(x) | x \rangle \geq 0.$$

Et puisque $\|x\| > 0$, on obtient $\lambda \geq 0$. Donc les valeurs propres de $I_n - W$ sont positives ou nulles.

- (d) Notons $W = [w_{ij}]$ la matrice de w dans la base canonique $\mathcal{B}_0 = (e_1, \dots, e_n)$ qui est orthonormée pour le produit scalaire canonique. On a donc pour tout $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$:

$$w_{ii} = \langle w(e_i), e_i \rangle \Rightarrow 1 - w_{ii} = \langle e_i, e_i \rangle - \langle w(e_i), e_i \rangle = \langle e_i - w(e_i), e_i \rangle \geq 0.$$

- (e) Supposons que $w_{ii} = 1$ pour tout $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$. On a en particulier $\text{Tr}(I_n - W) = 0$.

La matrice $I_n - W$ étant symétrique, elle est diagonalisable. D'après le cours, sa trace $\text{Tr}(I_n - W)$ est la somme de ses valeurs propres étendues μ_1, \dots, μ_n , qui sont toutes positives ou nulles d'après 19.(c) de sorte que :

$$0 = \text{Tr}(I_n - W) = \sum_{i=1}^n \underbrace{\mu_i}_{\geq 0}.$$

Ainsi $\mu_1 = \dots = \mu_n = 0$, et on a $I_n - W = 0_n$ (car $I_n - W$ est diagonalisable et a 0 pour unique valeur propre), soit encore $I_n = W$. La réciproque est évidente.

Ainsi on a $w_{ii} = 1$ pour tout $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$ si, et seulement si $W = I_n$.

20. (a) Soit toujours $V \in O_n(\mathbb{R})$. En utilisant l'identité remarquable $\|x\|^2 - \|y\|^2 = \langle x - y, x + y \rangle$, valable pour tout vecteur x et y d'un espace euclidien, on obtient :

$$\begin{aligned}\|D - V\|_2^2 - \|D - I_n\|_2^2 &= (D - V + D - I_n | D - V - (D - I_n)) \\ &= (2D - V - I_n | I - V_n) \\ &= 2(D | I_n - V) - (V + I_n | I - V_n) \\ &= 2(D | I_n - V) + \|V\|_2^2 - \|I\|_2^2\end{aligned}$$

Comme de plus V est orthogonale, on a $\|V\|_2^2 = \text{Tr}({}^t V V) = \text{Tr}(I_n) = \|I\|_2^2$, de sorte que :

$$\|D - V\|_2^2 - \|D - I_n\|_2^2 = 2(I_n - V | D).$$

De plus, on a :

$$(W | D) = \frac{1}{2} [({}^t V | D) + (V | D)].$$

Or comme D est diagonale donc symétrique, on a :

$$({}^t V | D) = \text{Tr}(VD) = \text{Tr}(DV) = \text{Tr}({}^t DV) = (D | V) = (V | D).$$

On obtient donc en substituant que $(W | D) = (V | D)$, et donc que :

$$\boxed{\|D - V\|_2^2 - \|D - I_n\|_2^2 = 2(I_n - W|D)}.$$

- (b) D'après la question 19.(d), on a $1 - w_{i,i} \geq 0$ pour tout $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$. D'autre part, D est une matrice diagonale à éléments diagonaux ν_1, \dots, ν_n (qui est la liste étendue des valeurs propres de S) strictement positifs. Ainsi on a :

$$(I_n - W|D) = \text{Tr}(({}^t I_n - W)D) = \sum_{i=1}^n \underbrace{(1 - w_{i,i})\nu_i}_{\geq 0} \geq 0.$$

En utilisant la question précédente, on obtient donc :

$$\boxed{\|D - V\|_2^2 - \|D - I_n\|_2^2 \geq 0}.$$

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

$$\forall V \in O_n(\mathbb{R}), \quad \|D - V\|_2 \geq \|D - I_n\|_2.$$

Comme de plus $I_n \in O_n(\mathbb{R})$, on a donc :

$$d(D) = \inf_{V \in O_n(\mathbb{R})} \|D - V\|_2 = \|D - I_n\|_2.$$

On peut alors conclure que :

$$d(A) \stackrel{18.}{=} d(D) = \|D - I_n\|_2 \stackrel{17.}{=} \|P(D - I_n)P^{-1}\|_2 = \|PDP^{-1} - I_n\|_2 = \|S - I_n\|_2 \boxed{= \|\sqrt{{}^t AA} - I_n\|_2}.$$

Enfin si $V \in O_n(\mathbb{R})$ vérifie $d(A) = \|D - V\|_2$, alors on a :

$$\|D - V\|_2 = \|D - I_n\|_2 \stackrel{20.a}{\Rightarrow} (I_n - W|D) = 0.$$

D'où en reprenant les notations introduites dans la question 20.(b) :

$$\sum_{i=1}^n \underbrace{(1 - w_{i,i})}_{\geq 0} \underbrace{\nu_i}_{> 0} = 0 \quad \Rightarrow \quad \forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket, w_{i,i} = 1.$$

Ce qui équivaut d'après la question 19.(e) à $W = I_n$. On obtient alors :

$$\begin{aligned} \|I_n - V\|_2^2 &= \|I_n\|^2 - 2(I_n|V) + \|V\|^2 \stackrel{V \in O_n(\mathbb{R})}{=} 2\|I_n\|^2 - (I_n|V) - (V|I_n) \\ &= 2\text{Tr}(I_n) - \text{Tr}(V) - \text{Tr}({}^t V) = 2\text{Tr}(I_n) - 2\text{Tr}(W) = 0, \end{aligned}$$

et donc $\boxed{V = I_n}$.