

Produits scalaires

Exercice 1 ★★★

Soit $(E, \|\cdot\|)$ un espace vectoriel normé. On dit que $\|\cdot\|$ est une norme *euclidienne* s'il existe un produit scalaire $\langle \cdot, \cdot \rangle$ sur E tel que $\|x\|^2 = \langle x, x \rangle$ pour tout $x \in E$.

Montrer que $\|\cdot\|$ est euclidienne si et seulement si elle vérifie l'identité du parallélogramme :

$$\forall (x, y) \in E^2, \|x + y\|^2 + \|x - y\|^2 = 2\|x\|^2 + 2\|y\|^2$$

Bases orthonormales

Exercice 2 ★★

Produit mixte et produit vectoriel

Soit E un espace euclidien orienté de dimension $n \geq 1$.

1. Soient \mathcal{B} et \mathcal{B}' deux bases orthonormées directes de E . Montrer que $\det_{\mathcal{B}}(\mathcal{B}') = 1$.
2. En déduire que $\det_{\mathcal{B}} = \det_{\mathcal{B}'}$.
3. Soient x_1, \dots, x_{n-1} $n - 1$ vecteurs de E . Montrer que l'application

$$x \in E \mapsto \det_{\mathcal{B}}(x_1, \dots, x_{n-1}, x)$$

est une forme linéaire sur E .

4. En déduire qu'il existe un unique vecteur $u \in E$ tel que

$$\forall x \in E, \det_{\mathcal{B}}(x_1, \dots, x_{n-1}, x) = \langle u, x \rangle$$

On appelle u le produit vectoriel des vecteurs x_1, \dots, x_{n-1} et on note

$$u = x_1 \wedge x_2 \wedge \dots \wedge x_{n-1}$$

5. Montrer que l'application

$$(x_1, \dots, x_{n-1}) \in E^{n-1} \mapsto x_1 \wedge x_2 \wedge \dots \wedge x_{n-1}$$

est une application $n - 1$ -linéaire alternée.

Exercice 3 ★★★

1. Soient $n \in \mathbb{N}$ et $a \in \mathbb{R}$. Montrer que l'application $\langle \cdot, \cdot \rangle$ de $\mathbb{R}_n[X]^2$ dans \mathbb{R} définie par

$$\forall (P, Q) \in \mathbb{R}_n[X]^2, \langle P, Q \rangle = \sum_{k=0}^n \frac{P^{(k)}(a)Q^{(k)}(a)}{(k!)^2}$$

est un produit scalaire sur $\mathbb{R}_n[X]$.

2. Donner sans calcul une base orthonormale de $\mathbb{R}_n[X]$.

Exercice 4 ★★★

Soient E un espace euclidien de dimension $n \in \mathbb{N}^*$ et e_1, \dots, e_n des vecteurs de E tels que

$$\forall x \in E, \|x\|^2 = \sum_{k=1}^n \langle x | e_k \rangle^2$$

1. Montrer que

$$\forall (x, y) \in E^2, \langle x | y \rangle = \sum_{i=1}^n \langle x | e_i \rangle \langle y | e_i \rangle$$

2. En déduire que

$$\forall x \in E, x = \sum_{i=1}^n \langle x | e_i \rangle e_i$$

3. Etablir que $(e_k)_{1 \leq k \leq n}$ est une base orthonormée de E .

Exercice 5 ★★

Formule de Parseval

Soit $(e_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une base orthonormale totale d'un espace préhilbertien réel E . Montrer que

$$\forall x \in E, \|x\|^2 = \sum_{n=0}^{+\infty} \langle x, e_n \rangle^2$$

Sous-espaces orthogonaux

Exercice 6 ★★

Montrer que $s : \begin{cases} \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) & \longrightarrow & \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \\ M & \longmapsto & M^T \end{cases}$ est une symétrie orthogonale pour le produit scalaire sur $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ pour le produit scalaire défini par $\langle A, B \rangle = \text{tr}(A^T B)$ pour $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$.

Exercice 7 ★★

Soient F et G deux sous-espaces vectoriels d'un espace préhilbertien réel E .

1. Montrer que $F \subset G \implies G^\perp \subset F^\perp$ et que, si F et G sont de dimension finie, $G^\perp \subset F^\perp \implies F \subset G$.
2. Montrer que $(F + G)^\perp = F^\perp \cap G^\perp$.
3. Montrer que $F^\perp + G^\perp \subset (F \cap G)^\perp$ et que, si E est de dimension finie, $(F \cap G)^\perp = F^\perp + G^\perp$.

Exercice 8 ★★

Orthogonal et topologie

Soit F un sous-espace vectoriel d'un espace préhilbertien réel E que l'on munit de sa norme euclidienne.

1. Montrer que pour tout $y \in E$, $\varphi_y : x \in E \mapsto \langle x, y \rangle$ est continue.
2. Montrer que F^\perp est fermé dans E .
3. Montrer que de manière générale, $\overline{F} \subset (F^\perp)^\perp$.

Projection orthogonale

Exercice 9 ★★

Soit u un vecteur unitaire d'un espace euclidien E . On note U le vecteur colonne représentant u dans une base orthonormée \mathcal{B} de E . Déterminer la matrice de la projection orthogonale sur $\text{vect}(u)$ dans \mathcal{B} .

Exercice 10 ★★★

ENS MP

Soient $n \in \mathbb{N}^*$ et (e_1, \dots, e_n) une base orthogonale de \mathbb{R}^n .

1. Montrer qu'il existe un vecteur u de \mathbb{R}^n non nul tel que les projetés orthogonaux de e_1, \dots, e_n sur $\text{vect}(u)$ aient la même norme.
2. Montrer que cette norme commune est indépendante du vecteur u choisi et l'exprimer en fonction de $\|e_1\|, \dots, \|e_n\|$.

Exercice 11 ★★

Caractérisations des projections orthogonales

Soient E un espace euclidien et p une projection de E . Établir l'équivalence des trois propriétés suivantes :

1. p est orthogonale ;
2. $\forall x, y \in E, \langle p(x)|y \rangle = \langle x|p(y) \rangle$;
3. $\forall x \in E, \|p(x)\| \leq \|x\|$.

Exercice 12 ★★★

Soit E un espace vectoriel normé de dimension finie. Soit $u \in O(E)$.

1. Montrer que $E = \text{Ker}(\text{Id}_E - u) \overset{\perp}{\oplus} \text{Im}(\text{Id}_E - u)$.
2. Soit $x \in E$. Pour $n \in \mathbb{N}^*$, on pose $x_n = \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} u^k(x)$. Montrer que (x_n) converge vers la projection de x sur $\text{Ker}(\text{Id}_E - u)$ parallèlement à $\text{Im}(\text{Id}_E - u)$.

Exercice 13

CCINP (ou CCP) MP 2021

Soit $E = \mathbb{R}[X]$.

1. Montrer que $(P, Q) \mapsto \int_0^{+\infty} P(t)Q(t)e^{-t} dt$ est un produit scalaire sur E .
2. Calculer $\int_0^{+\infty} t^n e^{-t} dt$ pour tout $n \in \mathbb{N}$.
3. Donner une base orthonormée de $F = \mathbb{R}_2[X]$.
4. Déterminer le projeté orthogonal de X^3 sur F .
5. Montrer que :

$$\forall P \in E, \left| \int_0^{+\infty} P(t)e^{-t} dt \right| \leq \sqrt{\int_0^{+\infty} P^2(t)e^{-t} dt}$$

Exercice 14 ★★

CCINP (ou CCP) MP 2021

Soient $n \geq 3$, $M = \begin{pmatrix} 0 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix}$ et f l'endomorphisme de \mathbb{R}^n canoniquement associé à

M.

1. Donner le rang de M .
2. Déterminer les valeurs propres de M et les sous-espaces propres associés.
3. Donner la matrice du projecteur orthogonal sur $\text{Im } f$ dans la base canonique de \mathbb{R}^n .

Exercice 15

CCP MP 2018

On note E l'espace vectoriel des applications continues sur le segment $[-1, 1]$ et à valeurs réelles.

1. Démontrer que l'on définit un produit scalaire sur E en posant pour f et g éléments de E

$$(f | g) = \int_{-1}^1 f(t)g(t) dt$$

2. On note $u : t \mapsto 1$, $v : t \mapsto t$ et $F = \text{vect}(u, v)$. Déterminer une base orthonormée de F .
3. Déterminer le projeté orthogonal de la fonction $w : t \mapsto e^t$ sur le sous-espace F et en déduire la valeur du réel

$$\inf_{(a,b) \in \mathbb{R}^2} \left[\int_{-1}^1 (e^t - (a + bt))^2 dt \right]$$

On pourra simplifier les calculs en utilisant le théorème de Pythagore.

Exercice 16

D'après Mines 2023

Soit E un espace euclidien.

1. Soit f un projecteur de E . Montrer que f est un projecteur orthogonal si et seulement si $\forall x \in E, \|f(x)\| \leq \|x\|$.
2. Soient p et q deux projecteurs orthogonaux de E . On suppose que $p \circ q$ est un projecteur. Montrer que p et q commutent.

Optimisation**Exercice 17 ★★★**

Calculer le minimum de $\phi : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$.

$$(a, b) \mapsto \int_0^\pi (\sin x - ax^2 - bx)^2 dx$$

Exercice 18 ★★★

Soient $m, n \in \mathbb{N}^*$. On munit $\mathcal{M}_{m,1}(\mathbb{R})$ (resp. $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$) du produit scalaire $(X, Y) \mapsto X^\top Y$. On se donne $A \in \mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{R})$ et $B \in \mathcal{M}_{m,1}(\mathbb{R})$. On pose $E = \{\|AX - B\|^2, X \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})\}$ et $K = \inf E$.

1. Justifier l'existence de K .
2. On considère le système linéaire $(\mathcal{S}) : AX = B$. On appelle *pseudo-solution* de \mathcal{S} tout élément Y de $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$ tel que $\|AY - B\|^2 = K$. Montrer que si (\mathcal{S}) admet une solution, les pseudo-solutions de (\mathcal{S}) sont les solutions de (\mathcal{S}) .
3. On associe à (\mathcal{S}) le système $(\mathcal{S}') : A^\top AX = A^\top B$. Montrer qu'un élément X de $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$ est pseudo-solution de (\mathcal{S}) si et seulement si il est solution de (\mathcal{S}') .
4. Montrer que $\text{rg } A^\top A = \text{rg } A$.
5. Montrer que si $\text{rg } A = n$, (\mathcal{S}) admet une unique pseudo-solution.

Exercice 19 ★★★**ENS MP 2010**

Soient E un espace euclidien et x_1, \dots, x_p des vecteurs de E . Pour $x \in E$, on pose $f(x) = \sum_{i=1}^p \|x - x_i\|^2$. Montrer que f atteint son minimum en un unique point que l'on précisera.

Exercice 20 ★★★

Soient E un espace euclidien et x_1, \dots, x_p des vecteurs de E . Pour $x \in E$, on pose $f(x) = \sum_{i=1}^p \|x - x_i\|^2$. Montrer que f atteint son minimum en $m = \frac{1}{p} \sum_{i=1}^p x_i$.

Exercice 21 ★★**CCINP (ou CCP) MP 2021**

Pour $n \in \mathbb{N}$, on pose $A_n = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} t^n e^{-t^2} dt$. On rappelle que $A_0 = 1$. Pour tous $P, Q \in \mathbb{R}[X]$, on pose $\langle P, Q \rangle = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} P(t)Q(t)e^{-t^2} dt$.

1. Vérifier que $\langle \cdot, \cdot \rangle$ est un produit scalaire sur $\mathbb{R}[X]$.
2. Calculer A_n en distinguant deux cas selon la parité de n .
3. Trouver une base orthonormée de $\mathbb{R}_2[X]$.
4. Calculer $d(X^3, \mathbb{R}_2[X])$.

Exercice 22**CCINP MP 2024**

On munit $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ du produit scalaire $(A, B) \mapsto \langle A, B \rangle = \text{tr}(A^\top B)$.

1. Montrer que $\mathcal{S}_n(\mathbb{R})$ et $\mathcal{A}_n(\mathbb{R})$ sont supplémentaires et orthogonaux.

2. Calculer la distance de $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 \\ -1 & 0 & 1 \\ -2 & -1 & 0 \end{pmatrix}$ à $\mathcal{S}_3(\mathbb{R})$.

3. Soit $H = \{M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}), \text{tr}(M) = 0\}$. Montrer que H est un sous-espace vectoriel de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ et préciser sa dimension.
4. Calculer la distance de H à $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$.

Isométries vectorielles et matrices orthogonales**Exercice 23 ★★★**

Soient H et K deux hyperplans d'un espace euclidien E . On note s_H et s_K les réflexions par rapport à H et K . Montrer que s_H et s_K commutent si et seulement si $H = K$ ou $H^\perp \subset K$.

Exercice 24 ★★

Soit E un espace euclidien orienté de dimension 3.

1. Trouver les $f \in \mathcal{L}(E)$ tels que

$$\forall u, v \in E, f(u \wedge v) = f(u) \wedge f(v)$$

2. Trouver les $f \in \mathcal{L}(E)$ tels que

$$\forall u, v \in E, f(u \wedge v) = -f(u) \wedge f(v)$$

Exercice 25 ★★

Déterminer la matrice de la symétrie orthogonale par rapport au plan d'équation $x + 2y - 3z = 0$ dans la base canonique de \mathbb{R}^3 .

Exercice 26 ★★

Déterminer les réels a, b, c pour que $A = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{2}} & a \\ \frac{1}{\sqrt{3}} & 0 & b \\ \frac{1}{\sqrt{3}} & -\frac{1}{\sqrt{2}} & c \end{pmatrix}$ soit la matrice d'une rotation.

Exercice 27 ★★★

Soit E un espace euclidien de dimension 2.

- On sait que la matrice d'une réflexion de E dans une base orthonormée est de la forme $\begin{pmatrix} \cos \theta & \sin \theta \\ \sin \theta & -\cos \theta \end{pmatrix}$. Quelle est l'interprétation géométrique de θ ?
- Déterminer une condition portant sur l'angle entre leurs axes pour que la somme de deux réflexions soit encore une réflexion.

Exercice 28 ★★**Petites Mines 2009**

Soit u une isométrie vectorielle d'un espace euclidien E . On pose $v = \text{Id}_E - u$. Montrer que $\text{Im } v$ et $\text{Ker } v$ sont orthogonaux et supplémentaires.

Exercice 29 ★★

Soit E le sous-espace vectoriel de $\mathcal{C}(\mathbb{R})$ engendré par la famille (e_1, e_2, e_3) où

$$e_1 : t \mapsto \frac{1}{\sqrt{2}} \quad e_2 : t \mapsto \cos(2\pi t) \quad e_3 : t \mapsto \sin(2\pi t)$$

- Montrer que $\Phi : (f, g) \mapsto 2 \int_0^1 f(t)g(t) dt$ est un produit scalaire sur E .
- Montrer que (e_1, e_2, e_3) est une base orthonormée de E .
- Pour tout réel x , on définit l'application τ_x qui à tout élément f de E associe g tel que

$$\forall t \in \mathbb{R}, g(t) = f(x - t)$$

- Montrer que τ_x est un endomorphisme de E . Donner sa matrice relativement à \mathcal{B} .
- Montrer que τ_x est une isométrie vectorielle de E .
- Caractériser géométriquement τ_x .

Exercice 30 ★★

Déterminer l'image de la droite d'équation $\begin{cases} x = 0 \\ y = 0 \end{cases}$ par la rotation d'angle $\frac{\pi}{6}$ et d'axe dirigé par $\vec{a}(1, 1, 1)$.

Exercice 31 ★★

Soit $E = \mathbb{R}^3$ muni de sa structure euclidienne canonique.

- Déterminer la matrice dans la base canonique de E de la réflexion s_1 par rapport au plan d'équation $x + y - 2z = 0$.
- Quelle est la nature de l'endomorphisme f de E dont la matrice dans la base canonique est $\begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$. Donner ses éléments caractéristiques.
- Trouver les réflexions s_2 et s_3 telles que $s_1 \circ s_2 = f$ et $s_3 \circ s_1 = f$. Préciser leur plan de réflexion.

Exercice 32 ★

Soient E un espace euclidien et $f \in \mathcal{L}(E)$. On note A la matrice de f dans une base orthonormale \mathcal{B} de E . Montrer que f est une symétrie orthogonale si et seulement si A est une matrice orthogonale symétrique.

Exercice 33 ★★**Mines MP 2011**

Soient E un espace euclidien de dimension 3 ainsi que deux éléments f et g de $SO(E)$ tels que $f \circ g = g \circ f$.

Montrer que f et g sont soit deux rotations de même axe soit des symétries par rapport à des droites orthogonales entre elles.

Exercice 34 ★★**Banque Mines-Ponts MP 2018**

Soit f une isométrie vectorielle d'un espace euclidien E .

1. Montrer que $\text{Ker}(f - \text{Id}_E) = \text{Im}(f - \text{Id}_E)^\perp$.
2. En déduire que $(f - \text{Id}_E)^2 = 0 \implies f = \text{Id}_E$.

Exercice 35 ★★

Soient E un plan vectoriel euclidien orienté, r une rotation de E et s une réflexion. Calculer $s \circ r \circ s$ et $r \circ s \circ r$.

Exercice 36**CCINP (ou CCP) MP 2019**

Soit u un endomorphisme d'un espace euclidien E . Montrer que 2 des 3 assertions suivantes impliquent la troisième :

- u est une isométrie.
- $u^2 = -\text{Id}_E$.
- $\forall x \in E, \langle x, u(x) \rangle = 0$.

Exercice 37**Mines-Télécom MP 2024**

On munit \mathbb{R}^4 de son produit scalaire canonique et on note $\mathcal{B} = (e_1, e_2, e_3, e_4)$ la base canonique de \mathbb{R}^4 . Soit P le plan d'équations cartésiennes

$$\begin{cases} x + y + z + t = 0 \\ x - y + z - t = 0 \end{cases}$$

Soit s la symétrie orthogonale par rapport à P . Déterminer la matrice de s dans la base \mathcal{B} .

Exercice 38 ★★★

Soit $O = \left(\begin{array}{c|c} A & B \\ \hline C & D \end{array} \right)$ une matrice orthogonale réelle de taille n où A et D sont deux blocs carrés de tailles respectives p et q . Montrer que $(\det A)^2 = (\det D)^2$.

Exercice 39 ★

Soient A et B les matrices, dans deux bases orthonormales, d'un endomorphisme d'un espace euclidien. Montrer que $\text{tr}(A^T A) = \text{tr}(B^T B)$.

Exercice 40 ★★

1. Soit X une matrice colonne réelle de taille n . Montrer que $X^T X \in \mathbb{R}_+$ et que $X^T X = 0$ implique $X = 0$.
2. Soit M une matrice antisymétrique réelle de taille n . Montrer que $I_n + M$ est inversible.
3. On pose $A = (I_n - M)(I_n + M)^{-1}$. Montrer que A est orthogonale.

Exercice 41 ★★★★★**ENS MP 2010**

Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Déterminer toutes les matrices de $O_n(\mathbb{R})$ laissant stable $(\mathbb{R}_+)^n$.

Exercice 42 ★★★

Soient $n \in \mathbb{N} \setminus \{0, 1, 2\}$ et $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$. Montrer que $A = \text{com}(A)$ si et seulement si $A = 0$ ou $A \in SO(n)$.

Exercice 43 ★★

Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ telle que $A^T = A^2$.

1. Montrer que A est diagonalisable dans $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$.
2. Montrer que $\text{tr}(A) \in \mathbb{Z}$ et $\det(A) \in \{0, 1\}$.
3. Déterminer toutes les matrices A telles que $A^T = A^2$ dans le cas où $n = 2$ et A est inversible.

Adjoint**Exercice 44 ★★**

Soient $(E, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ un espace euclidien. On pose

$$\forall f \in \mathcal{L}(E), \|f\| = \sup_{x \in E, \|x\|=1} \|f(x)\|$$

Montrer que

$$\forall f \in \mathcal{L}(E), \|f\| = \|f^*\|$$

Exercice 45 ★★

Soit u un endomorphisme d'un espace euclidien E .

1. Montrer que $\text{Ker}(u^* \circ u) = \text{Ker}(u)$.
2. En déduire que $\text{rg}(u) = \text{rg}(u^*) = \text{rg}(u^* \circ u) = \text{rg}(u \circ u^*)$.

Exercice 46 ★★★**X PC 2012**

Soit u un endomorphisme d'un espace euclidien E tel que $\text{Im } u = \text{Ker } u$. Montrer que $u + u^*$ est inversible.

Exercice 47 ★**Autour de l'adjoint**

Soient E un espace euclidien et f un endomorphisme de E tel que $\text{Im}(f) \subset \text{Ker}(f)$. Etablir que

$$\text{Ker}(f + f^*) = \text{Ker}(f) \cap \text{Ker}(f^*)$$

Exercice 48 ★★

On munit $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ de son produit scalaire usuel. On pose pour $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$, $g_A : M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mapsto AM$. Calculer l'adjoint de g_A .

Exercice 49 ★★

Soit u un endomorphisme d'un espace euclidien E .

1. Montrer que $\text{Ker } u^* = (\text{Im } u)^\perp$ et que $\text{Im } u^* = (\text{Ker } u)^\perp$.
2. En déduire que $\text{rg}(u) = \text{rg}(u^*)$.

Exercice 50 ★★★

Soient $(\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2$, E un espace euclidien et $u \in \mathcal{L}(E)$ tel que

$$u^* \circ u + \alpha u + \beta u^* = 0$$

1. On suppose $\alpha \neq \beta$. Montrer qu'il existe $\lambda \in \mathbb{R}$ et p un projecteur orthogonal de E tels que $u = \lambda p$.
2. On suppose $\alpha = \beta$. Montrer que $\text{Im}(u)$ et $\text{Ker}(u)$ sont orthogonaux.

Exercice 51 ★★

Soit E un espace euclidien. Montrer que $(f, g) \in \mathcal{L}(E)^2 \mapsto \text{tr}(f^* \circ g)$ est un produit scalaire sur $\mathcal{L}(E)$.

Exercice 52 ★★

Soit f un endomorphisme d'un espace euclidien E .

1. Montrer que $\text{tr}(f) = \text{tr}(f^*)$.
2. Montrer que $\det(f) = \det(f^*)$.
3. Montrer que $\chi_f = \chi_{f^*}$.
4. Montrer que $\text{Sp}(f) = \text{Sp}(f^*)$.
5. Montrer que pour tout $\lambda \in \text{Sp}(f)$, $\dim E_\lambda(f) = \dim E_\lambda(f^*)$.

Exercice 53 ★★★★★**Endomorphismes normaux**

Soit u un endomorphisme d'un espace euclidien E . On suppose que u est un endomorphisme *normal*, c'est-à-dire que $u^* \circ u = u \circ u^*$.

1. On suppose *dans cette question uniquement* que $\dim E = 2$ et que χ_u est irréductible. Soit \mathcal{B} une base *orthonormée* de E . Montrer que la matrice de u dans la base \mathcal{B} est de la forme $\begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix}$ avec $(a, b) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}^*$.
2. Soit F un sous-espace vectoriel de E stable par u . Montrer que F^\perp est également stable par u et que les restrictions u_F et u_{F^\perp} de u à F et F^\perp sont des endomorphismes normaux de F et F^\perp .
On pourra considérer la matrice de u dans une base adaptée.
3. A l'aide d'un raisonnement par récurrence, montrer qu'il existe une base orthonormée de E dans laquelle la matrice est diagonale par blocs avec des blocs diagonaux de la forme (λ) avec $\lambda \in \mathbb{R}$ ou $\begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix}$ avec $(a, b) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}^*$.

Exercice 54 ★★★**Endomorphismes normaux**

Soit u un endomorphisme d'un espace euclidien E tel que $u^* \circ u = u \circ u^*$.

1. Montrer que u et u^* ont les mêmes éléments propres.
2. Montrer que les sous-espaces propres de u dont deux à deux orthogonaux.

Exercice 55**Polynôme minimal et adjoint**

Soit u un endomorphisme d'un espace euclidien E .

1. Montrer que pour tout $P \in \mathbb{R}[X]$, $P(u)^* = P(u^*)$.
2. En déduire que $\pi_u = \pi_{u^*}$.

Exercice 56 ★★**CCINP (ou CCP) MP 2023**

On considère un espace euclidien E dont le produit scalaire est noté, pour tous vecteurs x et y de E : $\langle x|y \rangle$. On fixe deux vecteurs non nuls u et v de E .

1. Pour tout vecteur x de E , on pose : $(u \otimes v)(x) = \langle v|x \rangle u$.
 - a. Justifier que $u \otimes v$ est linéaire et donner son rang.
 - b. Déterminer les éléments propres de $u \otimes v$.
 - c. L'endomorphisme $u \otimes v$ est-il diagonalisable ?
2. Calculer $(u \otimes v)^2 = (u \otimes v) \circ (u \otimes v)$ et retrouver le résultat de la question 1.c.
3. Soit g un endomorphisme de E . On note g^* son adjoint. Montrer que g commute avec $u \otimes v$ si et seulement si il existe un réel α tel que : $g(u) = \alpha u$ et $g^*(v) = \alpha v$.

Endomorphismes auto-adjoints et matrices symétriques**Exercice 57 ★★★****Mines-Ponts MP 2016**

Soit E un espace euclidien de dimension finie. On considère des vecteurs unitaires a et b de E formant une famille libre.

Réduire l'endomorphisme

$$\phi : \begin{cases} E & \longrightarrow & E \\ x & \longmapsto & \langle a, x \rangle a + \langle b, x \rangle b \end{cases}$$

Exercice 58 ★★**CCP MP 2016**

Soit (u_1, \dots, u_n) une base de E . On pose $f(x) = \sum_{k=1}^n \langle x, u_k \rangle u_k$ pour $x \in E$.

1. Montrer que f est un endomorphisme auto-adjoint défini positif.
2. Montrer qu'il existe $g \in \mathcal{L}(E)$ auto-adjoint, défini positif telle que $g^2 = f^{-1}$.
3. Montrer que $(g(u_1), \dots, g(u_n))$ est une base orthonormale de E .

Exercice 59 ★★ Racine carrée d'un endomorphisme auto-adjoint positif

Soit f un endomorphisme auto-adjoint positif d'un espace euclidien E . Montrer qu'il existe un endomorphisme auto-adjoint g de E tel que $f = g^2$.

Exercice 60 ★

Soit f un endomorphisme auto-adjoint d'un espace euclidien E . Montrer que $\text{Ker } f = (\text{Im } f)^\perp$.

Exercice 61 ★★

Soit $(E, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ un espace euclidien et f un endomorphisme auto-adjoint de E . Montrer que les trois propriétés suivantes sont équivalentes :

- (i) $\forall x \in E, \langle f(x), x \rangle \geq 0$.
- (ii) Il existe $g \in \mathcal{L}(E)$ tel que $f = g^* \circ g$.
- (iii) Il existe $h \in \mathcal{L}(E)$ tel que $h^* = h$ et $f = h^2$.

Exercice 62 ★★★

Soient $(E, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ un espace euclidien et f un endomorphisme auto-adjoint de E . On note $X = \{x \in E, \langle f(x), x \rangle \leq 1\}$. Montrer que X est compacte si et seulement si f est défini positif.

Exercice 63 ★★★ Racine carrée d'un endomorphisme auto-adjoint positif

Soit f un endomorphisme auto-adjoint positif d'un espace euclidien E .

1. Montrer qu'il existe $g \in \mathcal{S}(E)$ tel que $g^2 = f$.
2. Montrer qu'il existe un unique $g \in \mathcal{S}^+(E)$ tel que $g^2 = f$.

Exercice 64

Navale MP 2023

On munit $E = \mathbb{R}_n[X]$ du produit scalaire défini par :

$$\forall P, Q \in \mathbb{R}_n[X], (P | Q) = \int_0^1 P(t)Q(t) dt$$

1. Montrer que l'application u définie sur E par :

$$\forall P \in E, u(P) = \int_0^1 (X+t)^n P(t) dt$$

est un endomorphisme autoadjoint de E .

2. En déduire qu'il existe une base orthonormée (P_0, \dots, P_n) formée de vecteurs propres de u .
3. On note $\lambda_0, \dots, \lambda_n$ les valeurs propres associées. Montrer que :

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, (x+y)^n = \sum_{k=0}^n \lambda_k P_k(x)P_k(y)$$

En déduire la valeur de $\text{tr}(u)$.

Exercice 65 ★★★

ENS MP 2010

Montrer que $\Phi : \mathcal{S}_n(\mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}$ qui à une matrice associe sa plus grande valeur propre est une application convexe.

Exercice 66 ★★★

ENS MP 2010

Soient $A \in \mathcal{S}_n(\mathbb{R})$ et $B = \left(\begin{array}{c|c} A & I_n \\ \hline I_n & A \end{array} \right)$. Trouver les valeurs propres de B .

Exercice 67 ★★★

Soient A, B deux matrices réelles symétriques positives de taille n et $k \in \mathbb{N}^*$.

1. Montrer que tout vecteur propre de A^k est vecteur propre de A .
2. Montrer que si $A^k = B^k$, alors $A = B$.
3. Que se passe-t-il sans l'hypothèse A, B symétriques positives ?

Exercice 68 ★★★

Soient A et B deux matrices symétriques positives de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$. Montrer que $\text{tr}(AB) \geq 0$.

Exercice 69 ★★

Pour $A \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{R})$, on pose

$$N(A) = \sqrt{\max \text{Sp}(A^T A)}$$

1. Montrer que N est une norme sur $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{R})$.
2. Montrer que si $n = p$, N est une norme d'algèbre sur $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$.

Exercice 70 ★★★★★**ENS MP 2006**

Soit $(a, b, c, A, B, C) \in \mathbb{R}^6$ tel que

$$\forall x \in \mathbb{R}, |ax^2 + bx + c| \leq |Ax^2 + Bx + C|$$

Montrer que

$$|b^2 - 4ac| \leq |B^2 - 4AC|$$

Exercice 71**ENS PSI 2016**

Soit $M \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{R})$. Montrer que

$$\text{Sp}(M^T M) \setminus \{0\} = \text{Sp}(MM^T) \setminus \{0\}$$

Exercice 72 ★★★★★**Banque Mines-Ponts MP 2021**

Soient $n \in \mathbb{N}^*$ et $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$. Montrer l'équivalence entre les deux propositions suivantes :

- (i) $A \in \mathcal{S}_n(\mathbb{R})$ et $\forall (\lambda, \mu) \in \text{Sp}(A)^2, \lambda + \mu \neq 0$;
- (ii) $\forall B \in \mathcal{S}_n(\mathbb{R}), \exists ! M \in \mathcal{S}_n(\mathbb{R}), AM + MA = B$.

Exercice 73 ★★★

Résoudre dans $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})^2$ le système

$$\begin{cases} X^T Y X = I_n \\ Y^T X Y = I_n \end{cases}$$

Exercice 74 ★★**Banque Mines-Ponts MP 2021**

Soit $S \in \mathcal{S}_n(\mathbb{R})$ une matrice symétrique dont les coefficients diagonaux sont nuls et D une matrice diagonale.

Montrer que $S + D$ est semblable à D si, et seulement si, S est nulle.

Exercice 75 ★★★**Racine carrée d'une matrice symétrique positive**

Soit $A \in \mathcal{S}_n^+(\mathbb{R})$.

1. Montrer qu'il existe $B \in \mathcal{S}_n(\mathbb{R})$ telle que $B^2 = A$.
2. Montrer qu'il existe une unique matrice $B \in \mathcal{S}_n^+(\mathbb{R})$ telle que $B^2 = A$.

Exercice 76**CCINP (ou CCP) PC 2019**

Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ tel que $M^n = 0$.

1. Montrer que si M est symétrique, alors $M = 0$.
2. Montrer que si $M^T M = M M^T$, alors $M = 0$.

Exercice 77 ★★★★★**Décomposition polaire**

1. Soit $A \in GL_n(\mathbb{R})$. Montrer qu'il existe une matrice $S \in \mathcal{S}_n^+(\mathbb{R})$ telle que $A^T A = S^2$.
2. Montrer qu'il existe un couple $(Q, S) \in O_n(\mathbb{R}) \times \mathcal{S}_n^+(\mathbb{R})$ tel que $A = QS$.
3. Montrer l'unicité du couple (Q, S) de la question précédente.
4. On se donne maintenant $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$. Montrer qu'il existe un couple $(Q, S) \in O_n(\mathbb{R}) \times \mathcal{S}_n^+(\mathbb{R})$ tel que $A = QS$. On pourra utiliser des arguments topologiques. A-t-on encore unicité du couple (Q, S) ?

Exercice 78 ★★

Montrer que $\mathcal{S}_n^+(\mathbb{R})$ est un fermé de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$.

Exercice 79 ★★**Décomposition en valeurs singulières**

Pour une matrice diagonale D et $\alpha \in \mathbb{R}$, on notera D^α la matrice diagonale dont les coefficients diagonaux sont les puissances $\alpha^{\text{èmes}}$ de ceux de D .

Soit $A \in \mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{R})$.

1. Justifier que $A^T A \in \mathcal{S}_n^+(\mathbb{R})$.
2. On pose $r = \text{rg}(A^T A)$. Justifier qu'il existe une matrice $V \in O_n(\mathbb{R})$ et une matrice $D \in \mathcal{M}_r(\mathbb{R})$ diagonale à coefficients diagonaux strictement positifs telles que

$$V^T A^T A V = \left(\begin{array}{c|c} D & 0 \\ \hline 0 & 0 \end{array} \right)$$

3. On pose $V = (V_1, V_2)$ avec $V_1 \in \mathcal{M}_{n,r}(\mathbb{R})$ et $V_2 \in \mathcal{M}_{n,n-r}(\mathbb{R})$. Montrer que $AV_2 = 0$.
4. On pose $U_1 = AV_1 D^{-1/2}$. Montrer qu'il existe $U_2 \in \mathcal{M}_{m,r-m}(\mathbb{R})$ telle que $U = (U_1, U_2) \in O_m(\mathbb{R})$.
5. Vérifier que $A = U\Sigma V^T$ avec $\Sigma = \left(\begin{array}{c|c} D^{1/2} & 0 \\ \hline 0 & 0 \end{array} \right)$.

Exercice 80**Mines Télécom MP 2022**

Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ antisymétrique et semblable à une matrice réelle triangulaire supérieure.

1. Déterminer le spectre de A .
2. Montrer que $A^n = 0$.
3. Montrer que $A^2 = 0$.
4. Montrer que $A = 0$.

Exercice 81 ★★**CCINP (ou CCP) MP 2022**

Soit $n \geq 2$, $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ la matrice avec des 1 sur la diagonale, sur la première colonne et sur la première ligne, puis des 0 partout ailleurs.

1. Montrer que A est diagonalisable.
2. Cas $n = 2$: calculer les éléments propres de A .
3. Cas $n \neq 2$:
 - a. Montrer que 1 est une valeur propre de A .
 - b. Montrer que si λ est une valeur propre de A autre que 1, alors $(\lambda - 1)^2 = n - 1$.
 - c. Expliciter les éléments propres de A .
 - d. Calculer le déterminant de A en fonction de n .

Exercice 82 ★★★**Signature d'une matrice symétrique**

1. Soit $(A, B) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})^2$. On dit que B est *congruente* à A s'il existe $P \in GL_n(\mathbb{R})$ telle que $B = P^T A P$. Montrer que la congruence est une relation d'équivalence sur $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$.
2. Soit $A \in \mathcal{S}_n(\mathbb{R})$. On appelle *signature* de A le couple (p, q) où p est le nombre de valeurs propres strictement positives de A (comptées avec multiplicité) et q est le nombre de valeurs propres strictement négatives de A (comptées avec multiplicité).

a. Soit $A \in \mathcal{S}_n(\mathbb{R})$ de signature (p, q) . Montrer que A est congruente à $\begin{pmatrix} I_p & 0 & 0 \\ 0 & -I_q & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$.

b. En déduire que si A et B ont même signature, alors elles sont congruentes.

3. Soit $S \in \mathcal{S}_n(\mathbb{R})$ de signature (p, q) .

a. Démontrer qu'il existe trois sous-espaces vectoriels E_+ , E_- et E_0 de $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$ tels que

- $\forall X \in E_+ \setminus \{0\}, X^T S X > 0$;
- $\forall X \in E_- \setminus \{0\}, X^T S X < 0$;
- $\forall X \in E_0, X^T S X = 0$;
- $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R}) = E_+ \oplus E_- \oplus E_0$;
- $\dim E_+ = p, \dim E_- = q$.

b. On suppose qu'il existe trois sous-espaces vectoriels F, G et H de $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$ tels que

- $\forall X \in F \setminus \{0\}, X^T S X > 0$;
- $\forall X \in G \setminus \{0\}, X^T S X < 0$;
- $\forall X \in H, X^T S X = 0$;
- $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R}) = F \oplus G \oplus H$.

Montrer que $\dim F = p$ et $\dim G = q$.

4. En déduire que deux matrices symétriques congruentes ont même signature.

Exercice 83 ★★

Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$. Montrer que $\varphi : (X, Y) \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})^2 \mapsto X^T A Y$ est un produit scalaire si et seulement si $A \in \mathcal{S}_n^{++}(\mathbb{R})$.

Exercice 84 ★★★**Réduction simultanée**

Soient $A \in \mathcal{S}_n^{++}(\mathbb{R})$ et $B \in \mathcal{S}_n(\mathbb{R})$. Montrer qu'il existe $P \in GL_n(\mathbb{R})$ et $D \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ diagonale telles que

$$P^T A P = I_n \quad \text{et} \quad P^T B P = D$$

Exercice 85 ★★★

1. Soit $A \in \mathcal{S}_n(\mathbb{R})$. Montrer que $\exp(A) \in \mathcal{S}_n^{++}(\mathbb{R})$.
2. Soit $B \in \mathcal{S}_n^{++}(\mathbb{R})$. Montrer qu'il existe $A \in \mathcal{S}_n(\mathbb{R})$ telle que $B = \exp(A)$. Cette matrice A est-elle unique ?

Exercice 86 ★★**Déterminant de Gram**

Soit (f_1, \dots, f_n) une famille de vecteurs d'un espace préhilbertien E. On note $A = (\langle f_i, f_j \rangle)_{1 \leq i, j \leq n}$.

1. Montrer que $A \in \mathcal{S}_n^+(\mathbb{R})$.
2. Montrer que $\det(A) = 0$ si et seulement si la famille (f_1, \dots, f_n) est liée.

Exercice 87 ★★

Montrer que les coefficients diagonaux d'une matrice symétrique positive sont positifs.

Exercice 88 ★★★**Banque Mines-Ponts MP 2023 (avec préparation)**

On munit $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ muni de son produit scalaire canonique. On note $\mathcal{A}_n(\mathbb{R})$ l'ensemble des matrices antisymétriques et $\mathcal{S}_n^+(\mathbb{R})$ l'ensemble des matrices symétriques positives. Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ telle que :

$$\forall U \in O_n(\mathbb{R}), \operatorname{tr}(AU) \leq \operatorname{tr}(A)$$

1. Déterminer le supplémentaire orthogonal de $\mathcal{A}_n(\mathbb{R})$.
2. Soit $B \in \mathcal{A}_n(\mathbb{R})$, montrer que $\forall x \in \mathbb{R}, \exp(xB) \in O_n(\mathbb{R})$.
3. Montrer que $A \in \mathcal{S}_n^+(\mathbb{R})$.
4. Étudier la réciproque.

Exercice 89**Norme subordonnée à la norme euclidienne**

On suppose que $\mathcal{M}_{p,1}(\mathbb{R})$ et $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$ sont munis de leurs normes 2 respectives. Montrer que

$$\|A\| = \sqrt{\max \operatorname{Sp}(A^T A)}$$

Polynômes orthogonaux**Exercice 90 ★★★****Polynômes de Legendre**

On pose $Q_n = (X^2 - 1)^n = (X + 1)^n (X - 1)^n$ pour $n \in \mathbb{N}$.

1. Montrer que $\varphi : (P, Q) \mapsto \int_{-1}^1 P(t)Q(t) dt$ est un produit scalaire sur $\mathbb{R}_n[X]$. On notera $\langle P, Q \rangle = \langle P, Q \rangle$ par la suite.
2. Soit n et k deux entiers tels que $0 \leq k < n$. Montrer que $Q_n^{(k)}(-1) = Q_n^{(k)}(1) = 0$.
3. On pose $P_n = Q_n^{(n)}$ pour $n \in \mathbb{N}$. Montrer que $(P_k)_{0 \leq k \leq n}$ est une base orthogonale de $\mathbb{R}_n[X]$.
4. Soit $L : P \in \mathbb{R}_n[X] \mapsto (X^2 - 1)P'' + 2XP'$. Montrer que L est un endomorphisme auto-adjoint de $\mathbb{R}_n[X]$.
5. Montrer que pour tout $k \in \llbracket 0, n \rrbracket$, P_k est un vecteur propre de L .

Exercice 91 ★★★**Polynômes de Hermite**

Soient $n \in \mathbb{N}$ et $E = \mathbb{R}_n[X]$. Pour tout $P \in E$, on pose $L(P) = P'' - 2XP'$. Pour tous $P, Q \in E$, on note

$$\langle P, Q \rangle = \int_{-\infty}^{+\infty} P(t)Q(t)e^{-t^2} dt$$

1. Vérifier que $\langle \cdot, \cdot \rangle$ est un produit scalaire sur E .
2. Montrer que L est diagonalisable. On précisera ses valeurs propres.
3. Montrer que L est auto-adjoint pour $\langle \cdot, \cdot \rangle$.
4. Montrer que l'orthonormalisée de Gram-Schmidt de la base canonique de E diagonalise L i.e. est une base de vecteurs propres de L .

Divers**Exercice 92 ★★**

Soit E un espace euclidien de dimension $n \geq 2$. Une application $u : E \rightarrow E$ est dite *antisymétrique* si

$$\forall (x, y) \in E^2, \langle x, u(y) \rangle + \langle y, u(x) \rangle = 0$$

On note $A(E)$ l'ensemble des applications antisymétriques de E .

REMARQUE. Rien à voir avec les applications *multilinéaires* antisymétriques !

1. Soit $u \in A(E)$. Montrer que u est linéaire.
2. Soit $u : E \rightarrow E$. Démontrer l'équivalence entre les propositions suivantes :
 - (i) u est linéaire et $\forall x \in E, \langle u(x), x \rangle = 0$;
 - (ii) u est antisymétrique ;
 - (iii) u est linéaire et sa matrice dans une base orthonormée est antisymétrique.
3. Montrer que $A(E)$ est un \mathbb{R} -espace vectoriel et déterminer sa dimension.
4. Soit $u \in A(E)$. Montrer que $\operatorname{Im} u$ est l'orthogonal de $\operatorname{Ker} u$.
5. Montrer que si F est un sous-espace vectoriel de E stable par u alors F^\perp est également stable par u .

Exercice 93 ★★★

Montrer que le rang d'une matrice antisymétrique réelle est pair.

Exercice 94 ★★★★★**Banque Mines-Ponts MP 2018**

Soit n un entier naturel supérieur ou égal à 2. Soit \mathcal{E} l'ensemble des matrices $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ telles que $A^T = A^2 + A - I_n$.

On appelle a l'endomorphisme de \mathbb{R}^n canoniquement associé à A .

1. Décrire a si A est symétrique, avec $A \in \mathcal{E}$.
2. Décrire a si on ne suppose plus A symétrique, avec $A \in \mathcal{E}$.

Exercice 95 ★★★**CCINP (ou CCP) MP 2021**

Soit E un espace euclidien de dimension n et u un endomorphisme de E vérifiant :

$$\forall x \in E, \langle u(x), x \rangle = 0$$

1. Montrer que la matrice de u dans une base orthonormale de E est antisymétrique.
2. Montrer que $(\text{Ker } u)^\perp$ est stable par u .
3. Montrer qu'il existe une base orthonormale de E dans laquelle la matrice de u est de la forme $\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & N \end{pmatrix}$ avec N inversible.
4. Montrer que le rang de u est pair.

Exercice 96 ★★★**Réduction des endomorphismes anti-auto-adjoints**

Soit u un endomorphisme d'un espace euclidien E vérifiant $u^* = -u$.

1. Montrer que $s = u^2$ est un endomorphisme auto-adjoint.
2. Soit λ une éventuelle valeur propre non nulle de s . Montrer que $\lambda < 0$.
3. Soit x un vecteur propre de s associé à la valeur propre λ . Montrer que $F = \text{vect}(x, u(x))$ est stable par u . On note u_F l'endomorphisme de F induit par u .
4. Montrer qu'il existe une base orthonormée de F dans laquelle la matrice de u_F est de la forme $\begin{pmatrix} 0 & -a \\ a & 0 \end{pmatrix}$ avec $a > 0$.
5. Montrer qu'il existe une base orthonormée de E dans laquelle la matrice de u est diagonale par blocs de la forme $\begin{pmatrix} 0 & & \\ & 0 & \\ & & \end{pmatrix}$ ou $\begin{pmatrix} 0 & -a \\ a & 0 \end{pmatrix}$ avec $a > 0$.
6. Enoncer un résultat analogue pour les matrices antisymétriques.

Exercice 97**Mines-Télécom MP 2024**

Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$.

1. On suppose A antisymétrique. Montrer que pour tout $X \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$, $X^T A X = 0$.
2. On se propose de prouver la réciproque.
 - a. On suppose que pour tout $(X, Y) \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})^2$, $X^T A Y = -Y^T A X$. Montrer que A est antisymétrique.
 - b. En déduire le résultat souhaité.

Exercice 98 ★★

Soit A une matrice antisymétrique réelle. Montrer que les valeurs propres de A sont imaginaires pures.

Exercice 99 ★★★**Déterminant d'une matrice antisymétrique**

Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ une matrice antisymétrique.

1. On suppose dans cette question que n est impair. Montrer que $\det(A) = 0$.
2. Soit λ une éventuelle valeur propre *réelle* de A . Montrer que $\lambda = 0$.
3. En déduire que $\det(A) \geq 0$.

Exercice 100 ★★

Soit $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$. Montrer que M est antisymétrique si et seulement si pour toute matrice $P \in O_n(\mathbb{R})$, $P^T M P$ est de diagonale nulle.

Exercice 101 ★★★

Soit $n \in \mathbb{N}^*$. On travaille dans l'espace des matrices $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$.

1. Montrer que l'application $(A, B) \mapsto \text{tr}(A^T B)$ est un produit scalaire sur $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$. Que peut-on dire de la base canonique de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$.
2. Montrer que pour toute matrice $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$, on a $|\text{tr}(A)| \leq \sqrt{n}\|A\|$.
3.
 - a. Quel est l'orthogonal de l'espace $\mathcal{S}_n(\mathbb{R})$ des matrices symétriques ?
 - b. Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$. Exprimer la distance de A à $\mathcal{S}_n(\mathbb{R})$ en fonction des coefficients de A ?
4. Soit $U \in \mathcal{O}_n(\mathbb{R})$. Montrer que pour tout $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$, $\|UA\| = \|AU\| = \|A\|$.
5. Montrer que pour $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$, $\|AB\| \leq \|A\|\|B\|$.

Exercice 102 ★★★

Soit E un espace euclidien de dimension n et u_1, \dots, u_{n+1} des vecteurs non nuls de E faisant un angle constant α_n (non nul) deux à deux. Que vaut α_n ?

Exercice 103 ★★★

Soit $A \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{R})$. Montrer que $\text{rg}(A^T A) = \text{rg}(AA^T) = \text{rg} A$.

Exercice 104 ★★★

1. Montrer qu'on définit un produit scalaire sur $\mathbb{R}[X]$ en posant

$$\langle P, Q \rangle = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n b_n$$

$$\text{pour } P = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n X^n \text{ et } Q = \sum_{n=0}^{+\infty} b_n X^n.$$

2. On pose $F = \text{vect}(1 + X^n, n \in \mathbb{N}^*)$. Montrer que F est un hyperplan de $\mathbb{R}[X]$.
3. Montrer que $F^\perp = \{0\}$. Conclusion ?