

ENL LYON 2014

PROBLÈME 1

PARTIE I : Propriétés générales de T .

Q1 Soit f un élément de E . Soit F une primitive de f sur $\mathbb{R}$ (set continue sur $\mathbb{R}$...).

$$\forall x \in \mathbb{R}, T(f)(x) = \frac{1}{2} \int_{x-1}^{x+1} f(t) dt = \frac{1}{2} [F(x+1) - F(x-1)].$$

Fait de classe $\mathcal{B}^1$ sur $\mathbb{R}$ car f est continue sur $\mathbb{R}$. Or plus $x \mapsto x+1$ et $x \mapsto x-1$ sont de classe $\mathcal{B}^1$ sur $\mathbb{R}$. Par composition $x \mapsto F(x+1)$ et $x \mapsto F(x-1)$ sont de classe $\mathcal{B}^1$ sur $\mathbb{R}$. Par combinaison linéaire $T(f)$ est de classe $\mathcal{B}^1$ sur $\mathbb{R}$.

de plus $\forall x \in \mathbb{R}, (T(f))'(x) = \frac{1}{2} [f(x+1) - f(x-1)].$

Q2 • $\forall f \in E, T(f) \in E_2$ d'après Q1. Or E_2 est contenu dans E .

Ainsi $\forall f \in E, T(f) \in E$. T est une application de E dans E .

• Soit $\lambda \in \mathbb{R}$. Soit $(f, g) \in E \times E$.

$$\forall x \in \mathbb{R}, T(\lambda f + g)(x) = \frac{1}{2} \int_{x-1}^{x+1} (\lambda f + g)(t) dt = \frac{1}{2} \int_{x-1}^{x+1} (\lambda f(t) + g(t)) dt = \lambda \frac{1}{2} \int_{x-1}^{x+1} f(t) dt + \frac{1}{2} \int_{x-1}^{x+1} g(t) dt = \lambda T(f)(x) + T(g)(x).$$

$$\forall x \in \mathbb{R}, T(\lambda f + g)(x) = (\lambda T(f) + T(g))(x).$$

$$T(\lambda f + g) = \lambda T(f) + T(g).$$

$$\forall \lambda \in \mathbb{R}, \forall (f, g) \in E \times E, T(\lambda f + g) = \lambda T(f) + T(g). \text{ Tot linéaire.}$$

Ainsi T est un endomorphisme de E .

Q3 $\forall f \in E, T(f) \in E_2$ donc $\text{Im } T \subset E_2$.

Or $x \mapsto |x|$ est continue sur $\mathbb{R}$ et non dérivable en 0. Ainsi $x \mapsto |x|$ appartient à E mais n'appartient pas à E_2 . $x \mapsto |x|$ appartient à E mais n'appartient pas à $\text{Im } T$.

Ainsi T n'est pas surjectif.

Q4 Soit $f \in E$. $t \mapsto -t$ est de classe $\mathcal{B}^1$ sur $\mathbb{R}$ ce qui doit nous donner certains le changement de variable $u = -t$ dans ce qui suit.

$$\forall x \in \mathbb{R}, T(f)(-x) = \frac{1}{2} \int_{-x-1}^{-x+1} f(t) dt \underset{u=-t}{=} \frac{1}{2} \int_{x+1}^{x-1} f(-u) (-du) = \frac{1}{2} \int_{x-1}^{x+1} f(-u) du.$$

Si f est paire sur $\mathbb{R}$, $\forall x \in \mathbb{R}, T(f)(-x) = \frac{1}{2} \int_{x-1}^{x+1} f(u) du = T(f)(x).$

Si f est impaire sur $\mathbb{R}$, $\forall x \in \mathbb{R}, T(f)(-x) = \frac{1}{2} \int_{x-1}^{x+1} (-f(u)) du = -\frac{1}{2} \int_{x-1}^{x+1} f(u) du = -T(f)(x).$

Si f appartient à $\mathcal{E}$ et si f est paire sur $\mathbb{R}$, $T(f)$ est paire sur $\mathbb{R}$.

Si f appartient à $\mathcal{E}$ et si f est impaire sur $\mathbb{R}$, $T(f)$ est impaire sur $\mathbb{R}$.

Q5 Soit $f \in \mathcal{E}$. Supposons que $\int_{-\infty}^{+\infty} f(t) dt$ converge.

$$\forall x \in \mathbb{R}, T(f)(x) = \frac{1}{2} \int_0^{x+1} f(t) dt - \frac{1}{2} \int_0^{x-1} f(t) dt.$$

$$\lim_{y \rightarrow +\infty} \int_0^y f(t) dt = \int_0^{+\infty} f(t) dt, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} (x+1) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (x-1) = +\infty.$$

Alors par composition et combinaison linéaire : $\lim_{x \rightarrow +\infty} T(f)(x) = \frac{1}{2} \int_0^{+\infty} f(t) dt - \frac{1}{2} \int_0^{+\infty} f(t) dt = 0.$

$$\forall x \in \mathbb{R}, T(f)(x) = \frac{1}{2} \int_{x-1}^0 f(t) dt - \frac{1}{2} \int_{x+1}^0 f(t) dt.$$

$$\lim_{y \rightarrow -\infty} \int_y^0 f(t) dt = \int_{-\infty}^0 f(t) dt, \quad \lim_{y \rightarrow -\infty} (x-1) = \lim_{y \rightarrow -\infty} (x+1) = -\infty.$$

Alors par composition et combinaison linéaire : $\lim_{x \rightarrow -\infty} T(f)(x) = \frac{1}{2} \int_{-\infty}^0 f(t) dt - \frac{1}{2} \int_{-\infty}^0 f(t) dt = 0.$

Si $f \in \mathcal{E}$ et si $\int_{-\infty}^{+\infty} f(t) dt$ converge alors $\lim_{x \rightarrow +\infty} T(f)(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} T(f)(x) = 0.$

Q6 Soit f définie sur $\mathbb{R}$ et f appartient à $\mathcal{E}$.

$$\forall x \in \mathbb{R}, T(f)(x) = \int_{x-1}^{x+1} f(t) dt = \int_{x-1}^{x+1} \cos(\pi t) dt = \left[-\frac{1}{\pi} \sin(\pi t) \right]_{x-1}^{x+1} = -\frac{1}{\pi} \sin(\pi(x+1)) + \frac{1}{\pi} \sin(\pi(x-1))$$

$$\forall x \in \mathbb{R}, T(f)(x) = -\frac{1}{\pi} \sin(\pi x) - \frac{1}{\pi} \sin(\pi x) = 0. \quad \text{Donc } T(f) = 0_{\mathcal{E}} \text{ et } f \neq 0_{\mathcal{E}}.$$

Alors le noyau de T n'est pas réduit à $0_{\mathcal{E}}$. T n'est pas injectif.

PARTIE II : Premier exemple.

$$(Q7) \text{ Soit } a \in \mathbb{R}. \forall x \in \mathbb{R}, T(f_a)(x) = \frac{1}{2} \int_{x-1}^{x+1} f_a(t) dt = \frac{1}{2} \int_{x-1}^{x+1} e^{at} dt.$$

$$T(f_0)(x) = \frac{1}{2} \int_{x-1}^{x+1} 1 dt = \frac{1}{2} (x+1 - x + 1) = 1 = f_0(x) \text{ et ceci pour tout } x \text{ dans } \mathbb{R}. T(f_0) = f_0.$$

Supposons $a \neq 0$.

$$\forall x \in \mathbb{R}, T(f_a)(x) = \frac{1}{2} \left[\frac{1}{a} e^{at} \right]_{x-1}^{x+1} = \frac{1}{2} \frac{1}{a} (e^{a(x+1)} - e^{a(x-1)}) = \frac{1}{2} \frac{1}{a} (e^a - e^{-a}) e^{ax}.$$

$$\forall x \in \mathbb{R}, T(f_a)(x) = \frac{e^a - e^{-a}}{2a} f_a(x). \quad T(f_a) = \frac{e^a - e^{-a}}{2a} f_0.$$

$$\forall a \in \mathbb{R}, \forall x \in \mathbb{R}, T(f_a)(x) = \begin{cases} \frac{e^a - e^{-a}}{2a} f_a(x) & \text{si } a \neq 0 \\ f_a(x) & \text{si } a = 0 \end{cases}. \quad \forall a \in \mathbb{R}, T(f_a) = \begin{cases} \frac{e^a - e^{-a}}{2a} f_a & \text{si } a \neq 0 \\ f_0 & \text{si } a = 0 \end{cases}.$$

$$(Q8) \quad \forall a \in \mathbb{R} - \{0\}, T(f_a) = \frac{e^a - e^{-a}}{2a} f_a = \varphi(a) f_a.$$

$$T(f_0) = f_0 = \varphi(0) f_0.$$

$$\text{Ainsi } \forall a \in \mathbb{R}, T(f_a) = \varphi(a) f_a.$$

$$(Q9) \quad a \mapsto e^a - e^{-a} \text{ est dérivable et } a \mapsto 2a \text{ est dérivable et non nulle sur } \mathbb{R}^*.$$

$$\text{Ainsi } a \mapsto \frac{e^a - e^{-a}}{2a} \text{ est dérivable sur } \mathbb{R}^*. \quad \underline{\varphi \text{ est dérivable sur } \mathbb{R}^*}.$$

$$\forall a \in \mathbb{R} - \{0\}, \frac{\varphi(a) - \varphi(0)}{a} = \frac{1}{a} \left[\frac{e^a - e^{-a}}{2a} - 1 \right] = \frac{1}{2a^2} [e^a - e^{-a} - 2a].$$

$$e^a = 1 + a + \frac{1}{2} a^2 + o(a^2) \text{ et } e^{-a} = 1 - a + \frac{1}{2} a^2 + o(a^2).$$

$$e^a - e^{-a} - 2a = 1 + a + \frac{1}{2} a^2 - 1 + a - \frac{1}{2} a^2 - 2a + o(a^2)$$

$$e^a - e^{-a} - 2a = o(a^2); \quad \text{Ainsi } \lim_{a \rightarrow 0} \left(\frac{1}{2a} [e^a - e^{-a} - 2a] \right) = 0.$$

$$\text{Duc } \lim_{a \rightarrow 0} \frac{\varphi(a) - \varphi(0)}{a} = 0. \quad \underline{\varphi \text{ est dérivable en } 0 \text{ et } \varphi'(0) = 0}.$$

$$\forall a \in \mathbb{R} - \{0\}, \varphi(a) = \frac{e^a - e^{-a}}{2a}. \quad \text{Duc } \forall a \in \mathbb{R} - \{0\}, \varphi'(a) = \frac{1}{2a^2} [(e^a - e^{-a})a - (e^a - e^{-a})]$$

$$\forall a \in \mathbb{R} - \{0\}, \psi'(a) = \frac{1}{2a^2} [(a-1)e^a + (a+1)e^{-a}]$$

$$\underline{\psi \text{ est dérivable sur } \mathbb{R} \text{ et } \forall a \in \mathbb{R}, \psi'(a) = \begin{cases} \frac{1}{2a^2} [(a-1)e^a + (a+1)e^{-a}] & \text{si } a \neq 0 \\ 0 & \text{si } a = 0. \end{cases}}$$

Prouvons $\forall a \in \mathbb{R}, \psi(a) = e^a(a-1) + e^{-a}(a+1)$.

ψ est dérivable sur $\mathbb{R}$ et $\forall a \in \mathbb{R}, \psi'(a) = e^a(a-1) + e^a - e^{-a}(a+1) + e^{-a} = a(e^a - e^{-a})$.

$\forall a \in]-\infty, 0[$, $a < 0$ et $e^a - e^{-a} < 0$ et $\forall a \in]0, +\infty[$, $a > 0$ et $e^a - e^{-a} > 0$.

Ainsi $\forall a \in]-\infty, 0[$, $\psi'(a) > 0$ et $\forall a \in]0, +\infty[$, $\psi'(a) > 0$.

Alors $\psi'(0) = 0$ et $\forall a \in \mathbb{R} - \{0\}$, $\psi'(a) > 0$. ψ est donc strictement croissante sur $\mathbb{R}$.

Or $\psi(0) = 1(0-1) + 1(0+1) = 0$.

Alors $\underline{\forall a \in]0, +\infty[}, e^a(a-1) + e^{-a}(a+1) > 0$

$\underline{\forall a \in]-\infty, 0[}, e^a(a-1) + e^{-a}(a+1) < 0$

$\underline{e^0(0-1) + e^{-0}(0+1) = 0}$.

Rappelons que que $\forall a \in \mathbb{R}, \psi'(a) = \begin{cases} \frac{1}{2a^2} (e^a(a-1) + e^{-a}(a+1)) & \text{si } a \neq 0 \\ 0 & \text{si } a = 0 \end{cases}$

Alors $\forall a \in]-\infty, 0[$, $\psi'(a) < 0$; $\psi'(0) = 0$; $\forall a \in]0, +\infty[$, $\psi'(a) > 0$

ceci permet de dire que ψ est strictement croissante sur $[0, +\infty[$ et strictement décroissante sur $]-\infty, 0]$.

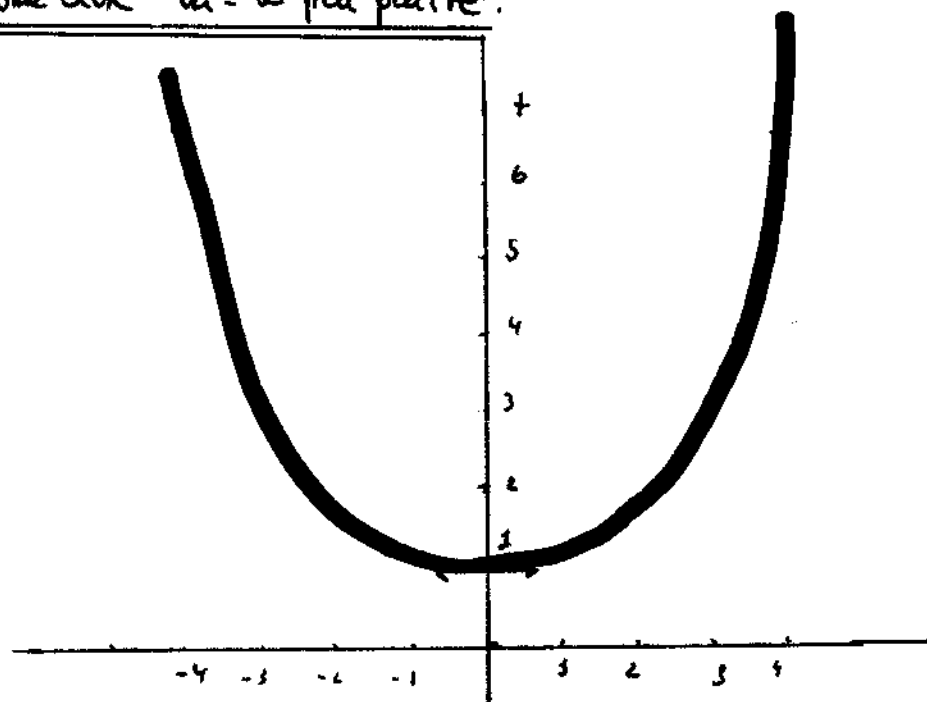
Notons que ψ est paire sur $\mathbb{R}$.

$\lim_{a \rightarrow +\infty} \psi(a) = \lim_{a \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{2} \frac{e^a}{a} - \frac{1}{2} \frac{1}{ae^a} \right) = +\infty$ car $\lim_{a \rightarrow +\infty} \frac{e^a}{a} = +\infty$ et $\lim_{a \rightarrow +\infty} \frac{1}{ae^a} = 0$

$\lim_{a \rightarrow +\infty} \psi(a) = +\infty$ et comme ψ est paire sur $\mathbb{R}$: $\underline{\lim_{a \rightarrow -\infty} \psi(a) = +\infty}$

$$\lim_{a \rightarrow +\infty} \frac{\varphi(a)}{a} = \lim_{a \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{2} \frac{e^a}{a^2} - \frac{1}{2} \frac{1}{a^2 e^a} \right) = +\infty$$

Alors la courbe représentative admet une branche parabolique dans la direction de (y', y) en $+\infty$. montrons donc $a_n \rightarrow \infty$ pour $y_n \rightarrow 1$.



Q10

Notons que φ est continue et strictement croissante sur $[0, +\infty[$. De plus $\varphi(0) = 1$ et $\lim_{a \rightarrow +\infty} \varphi(a) = +\infty$. Ainsi φ définit une bijection de $[0, +\infty[$ sur $[1, +\infty[$.

Soit $\lambda \in [1, +\infty[$. $\exists ! a \in [0, +\infty[$, $\varphi(a) = \lambda$.

Alors $f_a \neq 0_E$ et $T(f_a) = \varphi(a) f_a = \lambda f_a$.

Donc pour tout $\lambda \in [1, +\infty[$, il existe $f \in E - \{0_E\}$, tel que $T(f) = \lambda f$.

Ainsi tout élément λ de $[1, +\infty[$ est valeur propre de T .

PARTIE III : Deuxième exemple

Q1 $t \mapsto |t|+1$ est continue et se décompose pour $\mathbb{R}$.

Alors $h: t \mapsto \frac{1}{|t|+1}$ est un élément de E .

$t \mapsto \frac{1}{|t|+1}$ est continue sur $\mathbb{R}$.

Notons que λ est paire sur $\mathbb{R}$. Soit $x \in [0, 1]$

$$T(f)(x) = \frac{1}{2} \int_{x-1}^{x+1} f(t) dt = \frac{1}{2} \int_{x-1}^0 \frac{1}{-t+1} dt + \frac{1}{2} \int_0^{x+1} \frac{1}{t+1} dt = \frac{1}{2} \left[\ln|-t+1| \right]_{x-1}^0 + \frac{1}{2} \left[\ln|t+1| \right]_0^{x+1}$$

$\uparrow$
 $x-1 \leq 0 \text{ et } x+1 > 0$

$$T(f)(x) = \frac{1}{2} \ln|-x+1+1| + \frac{1}{2} \ln|x+1+1| = \frac{1}{2} \ln(2-x) + \frac{1}{2} \ln(x+2) = \frac{1}{2} \ln(4-x^2).$$

Soit $x \in]1, +\infty[$. $x-1 > 0 \text{ et } x+1 > 0$

$$T(f)(x) = \frac{1}{2} \int_{x-1}^{x+1} f(t) dt = \frac{1}{2} \int_{x-1}^{x+1} \frac{1}{t+1} dt = \frac{1}{2} \left[\ln|t+1| \right]_{x-1}^{x+1} = \frac{1}{2} \ln(x+1+1) - \frac{1}{2} \ln(x-1+1)$$

$$T(f)(x) = \frac{1}{2} \ln(x+2) - \frac{1}{2} \ln x = \frac{1}{2} \ln(x+2) - \frac{1}{2} \ln|x|$$

$$\forall x \in [0, +\infty[, T(f)(x) = \begin{cases} \frac{1}{2} \ln(4-x^2) & \text{si } x \in [0, 1] \\ \frac{1}{2} \ln(x+2) - \frac{1}{2} \ln|x| & \text{si } x \in]1, +\infty[. \end{cases}$$

Soit $x \in]-\infty, 0[$. $T(f)(x) = T(f)(-x)$ car $-x \in]0, +\infty[$.

Parce que $x \in [-1, 0[$, $T(f)(x) = T(f)(-x) = \frac{1}{2} \ln(4-(-x)^2) = \frac{1}{2} \ln(4-x^2)$.

Si $x \in]-1, -\infty[$, $T(f)(x) = T(f)(-x) = \frac{1}{2} \ln((-x)+2) - \frac{1}{2} \ln|-x| = \frac{1}{2} \ln(|x|+2) - \frac{1}{2} \ln|x|$.

En résumé $\forall x \in \mathbb{R}, T(f)(x) = \begin{cases} \frac{1}{2} \ln(4-x^2) & \text{si } x \in [-1, 1] \\ \frac{1}{2} \ln(|x|+2) - \frac{1}{2} \ln|x| & \text{si } x \notin [-1, 1] \end{cases}$

Rappeler que $T(f)$ est dérivable sur $\mathbb{R}$.

Alors $\forall x \in \mathbb{R}, (T(f))'(x) = \begin{cases} \frac{1}{2} \frac{-2x}{4-x^2} & \text{si } x \in [-1, 1] \\ \frac{1}{2} \frac{1}{x+2} - \frac{1}{2} \times \frac{1}{x} & \text{si } x \in]1, +\infty[\\ \frac{1}{2} \frac{-1}{-x+2} - \frac{1}{2} \frac{-1}{(-x)} & \text{si } x \in]-\infty, -1[\end{cases}$

$\uparrow$
 $\ln(|x|+2) = \ln$

$\forall x \in \mathbb{R}, (T(f))'(x) = \begin{cases} \frac{x}{x^2-4} & \text{si } x \in [-1, 1] \\ -\frac{1}{x(x+2)} & \text{si } x \in]1, +\infty[\\ \frac{1}{x(x-2)} & \text{si } x \in]-\infty, -1[\end{cases}$

. Remarquons encore que :

$$\underline{\underline{\forall x \in \mathbb{R}, (T(x))'(x) = \begin{cases} \frac{x}{x^2-4} & \text{si } x \in [-1, 1] \\ -\frac{1}{x(x+2)} & \text{si } x \in]1, +\infty[\\ \frac{1}{x(x+2)} & \text{si } x \in]-\infty, -1[\end{cases}}}$$

Remarque... Notons que $(T(x))'$ est impaire sur $\mathbb{R}$. Normal car c'est la dérivée de $T(x)$ qui est paire sur $\mathbb{R}$ car $\ln$ est paire sur $\mathbb{R}$.

Exercice... Retrouver le résultat en utilisant le résultat de Q 1.

$$\forall x \in [0, 1], (T(x))'(x) = \frac{x}{x^2-4} \leq 0 \quad \text{et} \quad \forall x \in]1, +\infty[, (T(x))'(x) = -\frac{1}{x(x+2)} < 0.$$

$$\forall x \in [-1, 0], (T(x))'(x) = \frac{x}{x^2-4} \geq 0 \quad \text{et} \quad \forall x \in]-\infty, -1[, (T(x))'(x) = \frac{1}{x(x+2)} > 0.$$

$(T(x))'$ est positive sur $]-\infty, 0]$ et négative sur $[0, +\infty[$.

$T(x)$ est croissante sur $]-\infty, 0]$ et décroissante sur $[0, +\infty[$.

$$\underline{\underline{T(x)(0) = \frac{1}{2} \ln(4-0) = \ln 2}} \quad \text{et} \quad \underline{\underline{(T(x))'(0) = 0}}. \quad T(x)(0) \approx 0,69.$$

$$\underline{\underline{T(x)(1) = \frac{1}{2} \ln(4-1) = \frac{1}{2} \ln 3}} \quad \text{et} \quad \underline{\underline{(T(x))'(1) = -\frac{1}{3}}}. \quad T(x)(1) \approx 0,55$$

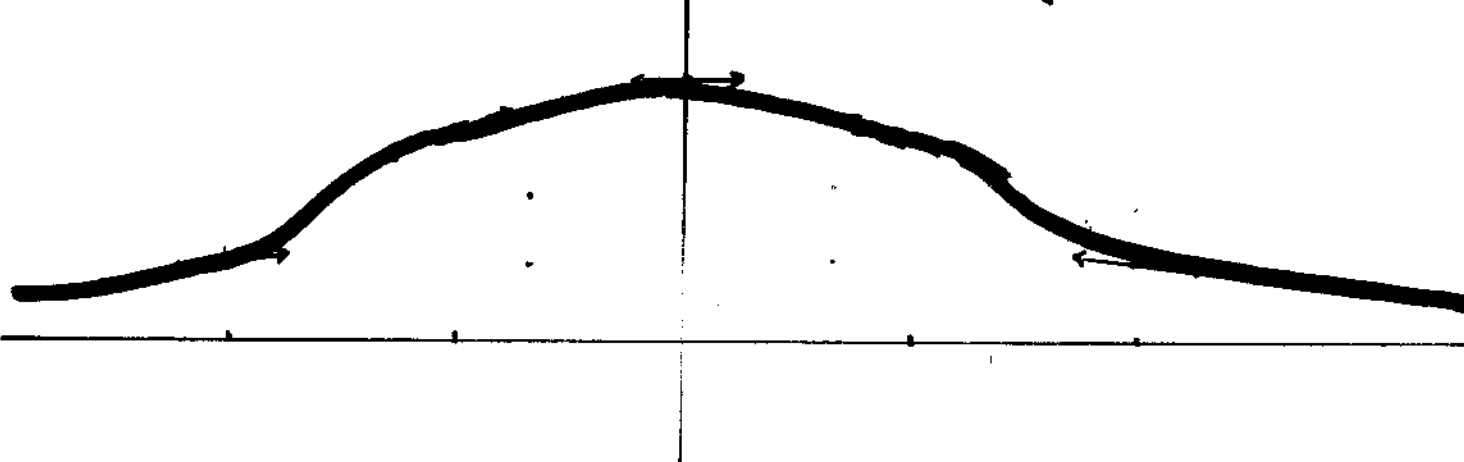
Rappelons que $\underline{\underline{T(x)}}$ est paire sur $\mathbb{R}$.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} T(x)(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{2} \ln(x+2) - \frac{1}{2} \ln|x| \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{2} \ln \left(\frac{x+2}{x} \right) \stackrel{\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x+2}{x} = 1}{=} 0. \quad \underline{\underline{\lim_{x \rightarrow +\infty} T(x) = 0}}$$

$$\text{Notons que } T(x)(-1) = \frac{1}{2} \ln 2 \approx 0,35 \quad \text{et} \quad (T(x))'(-1) = -\frac{1}{8}$$

Remarque... $T(x)$ est concave sur $[-1, 1]$ et convexe sur $]-\infty, -1]$ et sur $[1, +\infty[$.

Notons que $T(x)$ est $\mathcal{C}^2$ sur $\mathbb{R} - \{-1, 0, 1\}$ mais pas 2 fois dérivable en $-1, 0, 1$.



Q13) Nous venons de voir que $\lim_{x \rightarrow +\infty} T(1/x) = 0$. Comme $T(t)$ est paire sur $\mathbb{R}$: $\lim_{x \rightarrow -\infty} T(1/x) = 0$.
 a) $\forall x \in]1, +\infty[$, $0 \leq R(x) = \frac{1}{|x|+1} = \frac{1}{x+1} \leq \frac{1}{x}$ et $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x}$ diverge.

Alors les règles de comparaison sur les intégrales impropres de fonctions positives montrent que $\int_1^{+\infty} T(t) dt$ diverge. Ainsi $\int_{-\infty}^{+\infty} T(t) dt$ diverge.

La réciproque du résultat du résultat de Q est fautive.

Partie IV : Recherche d'extrémums locaux pour une fonction réelle de deux variables réelles

Q14) • $(x, y) \rightarrow x$ est de classe $\mathcal{C}^2$ sur $]1, +\infty[$, F est $\mathcal{C}^2$ sur $]1, +\infty[$ et
 $\forall (x, y) \in]1, +\infty[$, $x \in]1, +\infty[$. Alors $\overset{\text{par composition}}{x(x, y)} \rightarrow F(x)$ est de classe $\mathcal{C}^2$ sur $]1, +\infty[$.
 • de même $(x, y) \rightarrow F(y)$ est de classe $\mathcal{C}^2$ sur $]1, +\infty[$
 • $(x, y) \rightarrow xy$ est de classe $\mathcal{C}^2$ sur $]1, +\infty[$ (fonction polynôme ...), F est de classe $\mathcal{C}^2$ sur $]1, +\infty[$ et $\forall (x, y) \in]1, +\infty[$, $xy \in]1, +\infty[$.
 Alors $\overset{\text{par composition}}{xy(x, y)} \rightarrow F(xy)$ est de classe $\mathcal{C}^2$ sur $]1, +\infty[$.

Par combinaison linéaire, les trois points précédents montrent que H est de classe $\mathcal{C}^2$ sur $]1, +\infty[$.

H est de classe $\mathcal{C}^2$ sur $]1, +\infty[$ donc H est de classe $\mathcal{C}^2$ sur $]1, +\infty[$!

$$\forall (x, y) \in]1, +\infty[^2, \quad \frac{\partial H}{\partial x}(x, y) = 1 \cdot F'(x) + 0 \cdot F'(y) - 2xy F'(xy)$$

$$\forall (x, y) \in]1, +\infty[^2, \quad \frac{\partial H}{\partial x}(x, y) = \frac{1}{x+2} - \frac{1}{x} - 2y \left(\frac{1}{xy+2} - \frac{1}{xy} \right) = \frac{1}{x+2} + \frac{1}{x} - \frac{2y}{xy+2}$$

$$\forall (x, y) \in]1, +\infty[^2, \quad \frac{\partial H}{\partial x}(x, y) = \frac{1}{x+2} + \frac{1}{x} - \frac{2y}{xy+2} \quad \text{«symétrique»}$$

$$\forall (x, y) \in]1, +\infty[^2, \quad \frac{\partial H}{\partial y}(x, y) = \frac{1}{y+2} + \frac{1}{y} - \frac{2x}{xy+2}$$

notons que si (x, y) appartient à $]1, +\infty[{}^2$:

$$\frac{\partial^2 H}{\partial x^2}(u, y) = -\frac{1}{(x+2)^2} - \frac{1}{x^2} + \frac{2y^2}{(xy+2)^2}, \quad \frac{\partial^2 H}{\partial y \partial x}(u, y) = \frac{\partial^2 H}{\partial x \partial y}(u, y) = -\frac{4}{(xy+2)^2},$$

$$\frac{\partial^2 H}{\partial y^2}(u, y) = -\frac{1}{(y+2)^2} - \frac{1}{y^2} + \frac{2x^2}{(xy+2)^2}.$$

Q15 Rappelons que H est de classe $\mathcal{C}^2$ sur $]1, +\infty[{}^2$. Soit $(u, y) \in]1, +\infty[{}^2$.

$$\frac{\partial H}{\partial x}(u, y) = 0 \Leftrightarrow \frac{1}{x+2} + \frac{1}{x} - \frac{4y}{xy+2} = 0 \Leftrightarrow (x+u+2)(xy+2) - 4y(x)(x+2) = 0.$$

$$\frac{\partial H}{\partial x}(u, y) = 0 \Leftrightarrow 0 = (x+1)(xy+2) - x(x+2)y = x^2y + 2x + xy + 2 - x^2y - 2xy = 2x + 2 - 4y.$$

de même $\frac{\partial H}{\partial y}(u, y) = 0$ si et seulement si $2y + 2 - 4x = 0$.

$$\text{Alors } \frac{\partial H}{\partial x}(u, y) = \frac{\partial H}{\partial y}(u, y) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} 2u + 2 - 4y = 0 \\ 2y + 2 - 4u = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} xy = 2u + 2 \\ 0 = 2y + 2 - 2u - 2 = 2(y - u) \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = y \\ x^2 = 2u + 2 \end{cases}$$

$$\frac{\partial H}{\partial x}(u, y) = \frac{\partial H}{\partial y}(u, y) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x = y \\ x^2 - 2u + 1 = 3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} u = y \\ (u-1)^2 = 3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} u = y = \sqrt{3} + 1 \\ u = y = -\sqrt{3} + 1 \end{cases} \Leftrightarrow x = y = 2 + \sqrt{3}$$

$(u, y) \in]1, +\infty[{}^2$

Ainsi H possède un point critique θ en $(2 + \sqrt{3}, 2 + \sqrt{3})$.

Q15 Nous avons vu plus haut que H est de classe $\mathcal{C}^2$ sur $]1, +\infty[{}^2$ et nous avons calculé les dérivées partielles secondes.

$$\frac{\partial^2 H}{\partial x^2}(x_0, y_0) \underset{x_0=y_0}{=} -\frac{1}{(u_0+2)^2} - \frac{1}{u_0^2} + \frac{2u_0^2}{(u_0^2+2)^2} = -\frac{1}{(3+\sqrt{3})^2} - \frac{1}{(2+\sqrt{3})^2} + \frac{2(2+\sqrt{3})^2}{(11+5\sqrt{3})^2}$$

$$\frac{\partial^2 H}{\partial x^2}(u_0, y_0) = -\frac{(3-\sqrt{3})^2}{6^2} - \frac{(\sqrt{3}-1)^2}{2^2} + \frac{2(2+\sqrt{3})^2}{4(3+\sqrt{3})^2} = -\frac{(3-\sqrt{3})^2}{6^2} - \frac{(\sqrt{3}-1)^2}{4} + \frac{(2+\sqrt{3})^2}{2 \times 3 \times (3+\sqrt{3})^2}$$

$$\frac{\partial^2 H}{\partial u^2}(u_0, y_0) = -\frac{1}{6} (9+3-6\sqrt{3}) - \frac{1}{4} (3+1-2\sqrt{3}) + \frac{1}{6} = \frac{1}{6} (-2+\sqrt{3} - 6+3\sqrt{3}+3) = \frac{1}{6} (4\sqrt{3}-7)$$

$$\frac{\partial^2 H}{\partial u^2}(u_0, y_0) = \frac{1}{6} (4\sqrt{3}-7) \approx -1,2 \times 10^{-2}$$

$$\frac{\partial^2 H}{\partial y^2}(u_0, y_0) = \frac{1}{6} (4\sqrt{3}-7) \approx -1,2 \times 10^{-2}$$

$$\frac{\partial^2 H}{\partial x \partial y}(u, y) = -\frac{4}{(u_0^2+2)^2} = -\frac{4}{(11+5\sqrt{3})^2} = -\frac{4}{(6+5\sqrt{3})^2} = -\frac{4}{4(3+\sqrt{3})^2} = -\frac{(3-\sqrt{3})^2}{(9-3)^2} = -\frac{1}{36}$$

$$\frac{\partial^2 H}{\partial x \partial y}(x_0, y_0) = -\frac{1}{6}(2 - \sqrt{3}) = \frac{1}{6}(\sqrt{3} - 2) \approx -4,5 \times 10^{-2}$$

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 H}{\partial x^2}(x_0, y_0) \times \frac{\partial^2 H}{\partial y^2}(x_0, y_0) - \left(\frac{\partial^2 H}{\partial x \partial y}(x_0, y_0) \right)^2 &= \left(\frac{1}{6}(4\sqrt{3} - 7) \right)^2 - \left(\frac{1}{6}(\sqrt{3} - 2) \right)^2 \\ &= \frac{1}{36} [48 + 49 - 56\sqrt{3} - 3 - 4 + 4\sqrt{3}] \\ &= \frac{1}{36} [90 - 52\sqrt{3}] = \frac{1}{18} (45 - 26\sqrt{3}) \\ &= \frac{1}{18} \frac{(15)^2 - (26\sqrt{3})^2}{45 + 26\sqrt{3}} = \frac{1}{18} \frac{2025 - 2028}{45 + 26\sqrt{3}} = \frac{-3}{6(45 + 26\sqrt{3})} \end{aligned}$$

Ainsi $\frac{\partial^2 H}{\partial x^2}(x_0, y_0) \times \frac{\partial^2 H}{\partial y^2}(x_0, y_0) - \left(\frac{\partial^2 H}{\partial x \partial y}(x_0, y_0) \right)^2 < 0$.

H n'admet pas d'extremum local sur $]1, +\infty[$.

Remarque... Pour être plus précis...

1° (x_0, y_0) est le seul point critique de H.

2° H est de classe $\mathcal{C}^2$ sur ouvert $]1, +\infty[$ donc si H admet un extremum local en un point de $]1, +\infty[$ ce point est un point critique de H, c'est-à-dire (x_0, y_0) .

3° H est de classe $\mathcal{C}^2$ sur $]1, +\infty[$ et $\frac{\partial^2 H}{\partial x^2}(x_0, y_0) \times \frac{\partial^2 H}{\partial y^2}(x_0, y_0) - \left(\frac{\partial^2 H}{\partial x \partial y}(x_0, y_0) \right)^2 < 0$.

Les trois points précédents entraînent que H n'a pas d'extremum local sur $]1, +\infty[$.

PARTIE V : Transformée d'une densité.

Q17 Soit $(A, B) \in \mathbb{R}^2$. $T(f)$ et $x \mapsto x$ sont de classe $\mathcal{C}^1$ sur $\mathbb{R}$. Ceci justifie l'intégration par parties qui suit.

$$\int_A^B T(f)(u) du = \int_A^B x T(f)(x) dx = \left[x T(f)(x) \right]_A^B - \int_A^B x (T(f))'(x) dx.$$

$$\int_A^B T(f)(x) dx = B T(f)(B) - A T(f)(A) - \int_A^B x \frac{1}{2} (f(x+1) - f(x-1)) dx.$$

$$\int_A^B T(f)(x) dx = B T(f)(B) - A T(f)(A) - \frac{1}{2} \int_A^B x f(x+1) dx + \frac{1}{2} \int_A^B x f(x-1) dx. \text{ En faisant dans}$$

les deux changements de variable il vient :

$$\int_A^B T(f)(u) du = B T(f)(B) - A T(f)(A) - \frac{1}{2} \int_{A+1}^{B+1} (x-1) f(x) dx + \frac{1}{2} \int_{A-1}^{B-1} (x+1) f(x) dx.$$

$$\int_A^{B+1} T(f)(u) du = B T(f)(B) - A T(f)(A) - \frac{1}{2} \int_{A+1}^{B+1} x f(x) dx + \frac{1}{2} \int_{A+1}^{B+1} f(x) dx + \frac{1}{2} \int_{A-1}^{B-1} x f(x) dx + \frac{1}{2} \int_{A-1}^{B-1} f(x) dx.$$

$$\text{Notons que } -\frac{1}{2} \int_{A+1}^{B+1} x f(x) dx + \frac{1}{2} \int_{A-1}^{B-1} x f(x) dx = -\frac{1}{2} \int_{A+1}^{A-1} x f(x) dx - \frac{1}{2} \int_{A-1}^{B-1} x f(x) dx - \frac{1}{2} \int_{B-1}^{B+1} x f(x) dx + \frac{1}{2} \int_{A-1}^{B-1} x f(x) dx.$$

$$= \frac{1}{2} \int_{A-1}^{A+1} x f(x) dx - \frac{1}{2} \int_{B-1}^{B+1} x f(x) dx.$$

$$\text{Rais } \int_A^B T(f)(u) du = B \frac{1}{2} \int_{B-1}^{B+1} f(x) dx - A \frac{1}{2} \int_{A-1}^{A+1} f(x) dx + \frac{1}{2} \int_{A-1}^{A+1} x f(x) dx - \frac{1}{2} \int_{B-1}^{B+1} x f(x) dx + \frac{1}{2} \int_{A+1}^{B+1} f(x) dx + \frac{1}{2} \int_{A-1}^{B-1} f(x) dx.$$

$$\int_A^B T(f)(u) du = \frac{1}{2} \int_{B-1}^{B+1} (B-x) f(x) dx - \frac{1}{2} \int_{A-1}^{A+1} (A-x) f(x) dx + \frac{1}{2} \int_{A+1}^{B+1} f(x) dx + \frac{1}{2} \int_{A-1}^{B-1} f(x) dx.$$

(Q18) Soit $B \in \mathbb{R}$.

$$\left| \frac{1}{2} \int_{B-1}^{B+1} (B-x) f(x) dx \right| \leq \frac{1}{2} \int_{B-1}^{B+1} |B-x| f(x) dx \leq \frac{1}{2} \int_{B-1}^{B+1} f(x) dx = T(f)(B).$$

$\uparrow$ f positif sur $\mathbb{R}$ $\uparrow$ $B-x \in [-1, 1]$

$$\forall B \in \mathbb{R}, \left| \frac{1}{2} \int_{B-1}^{B+1} (B-x) f(x) dx \right| \leq T(f)(B).$$

$$\text{de même } \forall A \in \mathbb{R}, \left| \frac{1}{2} \int_{A-1}^{A+1} (A-x) f(x) dx \right| \leq T(f)(A).$$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(t) dt \text{ converge d'ac } \lim_{B \rightarrow +\infty} T(f)(B) = \lim_{A \rightarrow -\infty} T(f)(A) = 0.$$

$$\text{Ainsi par accroissement : } \lim_{B \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{2} \int_{B-1}^{B+1} (B-x) f(x) dx \right) = 0 \text{ et } \lim_{A \rightarrow -\infty} \left(\frac{1}{2} \int_{A-1}^{A+1} (A-x) f(x) dx \right) = 0.$$

appelons que $\int_{-\infty}^{+\infty} f(t) dt$ converge et vaut 1.

$$\text{Ainsi pour tout } B \text{ dans } \mathbb{R}, \lim_{B \rightarrow +\infty} \int_A^B T(f)(u) du = -\frac{1}{2} \int_{A-1}^{A+1} (A-x) f(x) dx + \frac{1}{2} \int_{A+1}^{+\infty} f(x) dx + \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{A-1} f(x) dx$$

converge et vaut

$$\text{d'ac pour tout } A \text{ dans } \mathbb{R}, \int_A^{+\infty} T(f)(u) du = -\frac{1}{2} \int_{A-1}^{A+1} (A-x) f(x) dx + \frac{1}{2} \int_{A+1}^{+\infty} f(x) dx + \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{A-1} f(x) dx$$

$$\text{En particulier } \int_0^{+\infty} T(f)(u) du \text{ converge et vaut } -\frac{1}{2} \int_{-1}^1 (-x) f(x) dx + \frac{1}{2} \int_1^{+\infty} f(x) dx + \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{-1} f(x) dx.$$

de même pour tout $z \in \mathbb{R}$, $\lim_{A \rightarrow -\infty} \int_A^B T(f)(u) du = \frac{1}{2} \int_{B-1}^{B+1} (B-u) f(u) du + \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{B+1} f(u) du + \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{B-1} f(u) du$.

Alors pour tout $B \in \mathbb{R}$ $\int_{-\infty}^B T(f)(u) du$ converge et vaut $\frac{1}{2} \int_{B-1}^{B+1} (B-u) f(u) du + \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{B+1} f(u) du + \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{B-1} f(u) du$.

En particulier $\int_{-\infty}^0 T(f)(u) du$ converge et vaut $\frac{1}{2} \int_{-1}^1 (-u f(u)) du + \frac{1}{2} \int_{-\infty}^1 f(u) du + \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{-1} f(u) du$.

Alors $\int_{-\infty}^{+\infty} T(f)(u) du$ converge et vaut $-\frac{1}{2} \int_{-1}^1 (-u f(u)) du + \frac{1}{2} \int_{-1}^{+\infty} f(u) du + \frac{1}{2} \int_{-\infty}^1 f(u) du + \frac{1}{2} \int_{-1}^1 (-u f(u)) du$
 $= \frac{1}{2} \int_{-\infty}^1 f(u) du + \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{-1} f(u) du = \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{+\infty} f(u) du = \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{+\infty} f(u) du$

donc $\int_{-\infty}^{+\infty} T(f)(u) du$ converge et vaut $\int_{-\infty}^{+\infty} f(u) du$ d'ac 1.

Rappelons que $T(f)$ est continue sur $\mathbb{R}$.

$\forall x \in \mathbb{R}$, $x-1 \leq x+1$ et f est positive ou nulle sur $\mathbb{R}$.

Alors $\forall x \in \mathbb{R}$, $\int_{x-1}^{x+1} f(t) dt \geq 0$. donc $\forall x \in \mathbb{R}$, $T(f)(x) \geq 0$.

Ceci achève de montrer que ni $f \in \mathbb{R}$ et ni f est une densité de probabilité,

$T(f)$ est une densité de probabilité.

PROBLÈME 2

Partie I: Quelques généralités

Q1) $\forall \pi \in \pi_n(\mathbb{R}), A \in \pi_n(\mathbb{R})$ et $\pi A \in \pi_n(\mathbb{R})$.

$$\forall \pi \in \pi_n(\mathbb{R}), \phi_A(\pi) = A\pi - \pi A \in \pi_n(\mathbb{R}).$$

ϕ_A est une application de $\pi_n(\mathbb{R})$ dans $\pi_n(\mathbb{R})$.

• Soit $\lambda \in \mathbb{R}$. Soit $(\pi, N) \in (\pi_n(\mathbb{R}))^2$.

$$\phi_A(\lambda\pi + N) = A(\lambda\pi + N) - (\lambda\pi + N)A = \lambda A\pi + AN - \lambda\pi A - NA = \lambda(A\pi - \pi A) + (AN - NA) = \lambda\phi_A(\pi) + \phi_A(N).$$

$$\forall \lambda \in \mathbb{R}, \forall (\pi, N) \in (\pi_n(\mathbb{R}))^2, \phi_A(\lambda\pi + N) = \lambda\phi_A(\pi) + \phi_A(N). \quad \underline{\phi_A \text{ est linéaire.}}$$

Ainsi ϕ_A est un endomorphisme de $\pi_n(\mathbb{R})$.

$$\text{Q2) } \phi_A(I_n) = AI_n - I_n A = A - A = 0_{\pi_n(\mathbb{R})}.$$

Ainsi I_n est un élément non nul du noyau de ϕ_A . Donc ϕ_A n'est pas un endomorphisme injectif de $\pi_n(\mathbb{R})$. $\pi_n(\mathbb{R})$ étant un $\mathbb{R}$ -espace vectoriel de dimension finie

ϕ_A ne peut pas être surjectif car il n'est pas injectif.

ϕ_A est un endomorphisme de $\pi_n(\mathbb{R})$ ni injectif ni surjectif.

Partie II : Étude d'un cas particulier

Q3) A est une matrice triangulaire supérieure de $\pi_2(\mathbb{R})$ dont les éléments diagonaux sont 1 et 3.

Alors le spectre de A est $\{1, 3\}$. Comme $1 \neq 3$ et que $A \in \pi_2(\mathbb{R})$:

A est diagonalisable et $\sigma_p A = \{1, 3\}$.

$$\text{Q4) } \phi_A(E_{1,1}) = AE_{1,1} - E_{1,1}A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = -E_{1,2},$$

$$\phi_A(E_{1,2}) = AE_{1,2} - E_{1,2}A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 0 & 3 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = -2E_{1,2}.$$

$$\phi_A(E_{2,1}) = AE_{2,1} - E_{2,1}A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 0 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & -3 \end{pmatrix} = E_{1,1} + 2E_{2,1} - E_{2,2}.$$

$$\phi_A(E_{2,2}) = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = E_{2,2}$$

Ainsi la matrice de ϕ_A dans la base $(E_{3,1}, E_{3,2}, E_{4,1}, E_{4,2})$ est

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ -1 & -2 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\text{Im } \phi_A = \text{Vect}(\phi_A(E_{3,1}), \phi_A(E_{3,2}), \phi_A(E_{4,1}), \phi_A(E_{4,2})) = \text{Vect}(-E_{3,2}, -2E_{3,2}, E_{4,1} + 2E_{3,1} - E_{4,2}, E_{3,2})$$

$$\text{Im } \phi_A = \text{Vect}(E_{3,2}, E_{3,1} + (E_{4,1} - E_{4,2}))$$

Soit $(\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2$ tel que $\alpha E_{3,2} + \beta(E_{3,1} + (E_{4,1} - E_{4,2})) = 0_{\pi_2(\mathbb{R})}$.

$$\alpha E_{3,1} + \alpha E_{3,2} + \beta E_{4,1} - \beta E_{4,2} = 0_{\pi_2(\mathbb{R})}. \text{ Comme } B \text{ est une base de } \pi_2(\mathbb{R}) :$$

$$\beta = \alpha = -\alpha = -\beta = 0. \quad \alpha = \beta = 0.$$

Ceci achève de montrer que la famille $(E_{3,2}, E_{3,1} + (E_{4,1} - E_{4,2}))$ est libre.

C'est donc une famille génératrice et libre de deux éléments de $\text{Im } \phi_A$.

C'est donc une base de cardinalité de $\text{Im } \phi_A$.

Ainsi $\dim \text{Im } \phi_A = 2$. Le rang de ϕ_A est 2.

La matrice $\begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ -1 & -2 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \end{pmatrix}$ est de rang 2.

Remarque : - Alors $\text{Ker } \phi_A$ est de dimension 2. Ainsi 0 est valeur propre de ϕ_A et $\dim \text{SEP}(\phi_A, 0) = 2$.

Il est aisé alors de montrer que $\text{SEP}(\phi_A, 0) = \text{Vect}(E_{3,1} + E_{4,2}, 2E_{3,1} - E_{4,2})$

Q5 Soit $\lambda \in \mathbb{R}$. Soit $\pi = xE_{3,1} + yE_{3,2} + zE_{4,1} + tE_{4,2}$ un élément de $\pi_2(\mathbb{R})$.

$$\phi_A(\pi) = \lambda \pi \Leftrightarrow \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ -1 & -2 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ t \end{pmatrix} = \lambda \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ t \end{pmatrix} \Leftrightarrow \begin{cases} z = \lambda x \\ -x - 2y + t = \lambda y \\ 2z = \lambda z \\ -z = \lambda t \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} z = \lambda x = -\lambda t \\ (2 - \lambda)z = 0 \\ x + (2 + \lambda)y - t = 0 \end{cases}$$

1^{er} cas : $\lambda = 0$

$$\phi_A(\pi) = \lambda \pi \Leftrightarrow \phi_A(\pi) = 0_{\pi_2(\mathbb{R})} \Leftrightarrow \pi \in \text{Ker } \phi_A.$$

Le théorème des rangs donne $\dim \text{Ker } \phi_A = \dim \pi_2(\mathbb{R}) - \text{rg } \phi_A = 4 - 2 = 2$. Ainsi 0 est valeur

propre de ϕ_A et $\dim \text{SEP}(\phi_A, 0) = 2$.

Exercice : - Montrer que $(E_{3,1} + E_{4,2}, 2E_{3,1} - E_{4,2})$ est une base de $\text{SEP}(\phi_A, 0)$

2^{ème} cas.. $\lambda \neq 0$

$$\Phi_A(\pi) = \lambda \pi \Leftrightarrow \begin{cases} t = -x \\ z = \lambda x \\ -(x+y)z = 0 \\ x + (2+\lambda)y - t = 0 \end{cases}$$

a) $\lambda = 2$

$$\Phi_A(\pi) = 2\pi \Leftrightarrow \begin{cases} t = -x \\ z = 2x \\ 2x + 4y = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = -2y \\ z = -4y \\ t = 2y \end{cases}$$

$$\text{Ker}(\Phi_A - 2\text{Id}_{\pi_2(\mathbb{R})}) = \text{Vect}(-2E_{1,1} + E_{3,2} - 4E_{4,1} + 2E_{4,2}).$$

Ainsi 2 est valeur propre de Φ_A et le sous-espace propre associé est de dimension 2.

b) $\lambda \neq 2$

$$\Phi_A(\pi) = \lambda \pi \Leftrightarrow \begin{cases} z = 0 \\ \lambda x = 0 \\ t = -x \\ 2x + (2+\lambda)y = 0 \end{cases} \stackrel{\lambda \neq 0}{\Leftrightarrow} \begin{cases} z = 0 \\ x = 0 \\ t = 0 \\ (\lambda+2)y = 0 \end{cases}$$

Si $\lambda \neq -2$ $\Phi_A(\pi) = \lambda \pi \Leftrightarrow \begin{cases} z = 0 \\ x = 0 \\ t = 0 \\ y = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \pi = 0_{\pi_2(\mathbb{R})}$ et λ n'est pas valeur propre de Φ_A .

$$\text{Supposons } \lambda = -2. \quad \Phi_A(\pi) = -2\pi \Leftrightarrow \begin{cases} z = 0 \\ x = 0 \\ t = 0 \end{cases}$$

$$\text{Ainsi } \text{Ker}(\Phi_A(\pi) - (-2)\text{Id}_{\pi_2(\mathbb{R})}) = \text{Vect}(E_{1,2}).$$

-2 est valeur propre de Φ_A et le sous-espace propre associé est de dimension 1.

Les valeurs propres de Φ_A sont : -2, 0, 2.

$$\dim \text{SEP}(\Phi_A, -2) + \dim \text{SEP}(\Phi_A, 0) + \dim \text{SEP}(\Phi_A, 2) = 1 + 2 + 1 = 4 = \dim \pi_2(\mathbb{R}).$$

Ainsi Φ_A est diagonalisable.

Remarque.. $\text{Sp } \Phi_A = \{ \lambda - y; (\lambda, y) \in \text{Sp } A \}$ car $\text{Sp } A = \{2, 3\}$ et $\text{Sp } \Phi_A = \{-2, 0, 2\}$

Exercice.. Trouver une base de $\pi_2(\mathbb{R})$ constituée de vecteurs propres de Φ_A .

Remarque.. Nous aurions pu aller beaucoup plus vite pour trouver les valeurs propres de Φ_A et la dimension de ses sous-espaces propres.

PARTIE III : Étude de cas où A est diagonalisable

Q6) A est diagonalisable. Alors il existe une matrice inversible P de $M_n(\mathbb{R})$ et une matrice diagonale D de $M_n(\mathbb{R})$ telles que $P^{-1}AP = D$.

$$\text{Alors } D = {}^t D = {}^t(P^{-1}AP) = {}^t P^{-1} A {}^t P^{-1} = ({}^t P)^{-1} A ({}^t P)^{-1}$$

Ainsi ${}^t A$ est semblable à la matrice diagonale D . ${}^t A$ est diagonalisable.

$$\text{Or pour } S, {}^t A = S {}^t D = S {}^t A.$$

A et ${}^t A$ ont les mêmes valeurs propres.

Q7) • Posons $X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$ et $Y = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}$. $X {}^t Y = (x_i y_j)$ et X et Y sont des vecteurs propres.

$X \neq 0_{n,1}(\mathbb{R})$ et $Y \neq 0_{n,1}(\mathbb{R})$ donc $\exists (i_0, j_0) \in \llbracket 1, n \rrbracket^2$ tel que $x_{i_0} \neq 0$ et $y_{j_0} \neq 0$.

Alors $x_{i_0} y_{j_0} \neq 0$. Donc $X {}^t Y$ possède un élément non nul. $X {}^t Y \neq 0_{n,n}(\mathbb{R})$.

$$\bullet \phi_A(X {}^t Y) = A X {}^t Y - X {}^t Y A = (A X) {}^t Y - X {}^t ({}^t A Y).$$

X (resp. Y) est un vecteur propre de A (resp. de ${}^t A$).

$$\exists \lambda \in \mathbb{R}, A X = \lambda X \text{ et } \exists \mu \in \mathbb{R}, {}^t A Y = \mu Y.$$

$$\text{Ainsi } \phi_A(X {}^t Y) = \lambda X {}^t Y - X {}^t (\mu Y) = \lambda X {}^t Y - \mu X {}^t Y = (\lambda - \mu) X {}^t Y.$$

$$\underline{\phi_A(X {}^t Y) = (\lambda - \mu) X {}^t Y}$$

Ainsi $X {}^t Y$ est un vecteur propre de ϕ_A .

Q8) Soit $(i, j) \in \llbracket 1, n \rrbracket^2$

$(x_1, x_2, \dots, x_n)$ et $(y_1, y_2, \dots, y_n)$ sont deux bases de $\Pi_{n,1}(\mathbb{R})$.

Ainsi $\exists (\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n) \in \mathbb{R}^n, \exists (\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n) \in \mathbb{R}^n, \forall i = \sum_{k=1}^n \lambda_k x_k$ et

$$y_j = \sum_{\ell=1}^n \beta_\ell y_\ell$$

$$\text{Alors } v_i {}^t v_j = \left(\sum_{k=1}^n \lambda_k x_k \right) {}^t \left(\sum_{\ell=1}^n \beta_\ell y_\ell \right) = \left(\sum_{k=1}^n \lambda_k x_k \right) \left(\sum_{\ell=1}^n \beta_\ell {}^t y_\ell \right)$$

$$\text{donc } v_i {}^t v_j = \sum_{k=1}^n \sum_{\ell=1}^n \lambda_k \beta_\ell x_k {}^t y_\ell. \quad v_i {}^t v_j \in \text{Vect} \{ (x_k {}^t y_\ell)_{(k,\ell) \in \llbracket 1, n \rrbracket^2} \} = \text{Vect } \mathcal{T}$$

$v_i {}^t v_j$ appartient au sous-espace vectoriel de $M_n(\mathbb{R})$ engendré par $\mathcal{T}$ et ceci pour

tout $(i, j) \in \llbracket 1, n \rrbracket^2$.

Alors le sous-espace vectoriel de $\Pi_n(\mathbb{R})$ engendré par J contient le sous-espace vectoriel de $\Pi_n(\mathbb{R})$ engendré par la famille $(v_i + v_j)_{(i,j) \in \mathbb{I}_{1,n}^2}$ qui n'est autre que la base canonique de $\Pi_n(\mathbb{R})$.

Ainsi le sous-espace vectoriel de $\Pi_n(\mathbb{R})$ engendré par J est contenu dans $\Pi_n(\mathbb{R})$ et contient $\Pi_n(\mathbb{R})$. B'est donc $\Pi_n(\mathbb{R})$.

Alors J est une famille génératrice de $\Pi_n(\mathbb{R})$ de cardinal n^2 et dnc $\Pi_n(\mathbb{R}) = n^2$.

Ainsi J est une base de $\Pi_n(\mathbb{R})$.

Q9. A et tA sont diagonalisables.

Soit $(v_1, v_2, \dots, v_n)$ (resp. $(t_1, t_2, \dots, t_n)$) une base de $\Pi_n(\mathbb{R})$ constituée de vecteurs propres de A (resp. tA).

1° $(v_i + t_j)_{(i,j) \in \mathbb{I}_{1,n}^2}$ est une base de $\Pi_n(\mathbb{R})$ d'après Q8.

2° Pour tout $(i,j) \in \mathbb{I}_{1,n}^2$, $v_i + t_j$ est un vecteur propre de ϕ_A d'après Q7.

Ainsi $(v_i + t_j)_{(i,j) \in \mathbb{I}_{1,n}^2}$ est une base de $\Pi_n(\mathbb{R})$ constituée de vecteurs propres de ϕ_A . ϕ_A est diagonalisable.

Q10. Reprenons les notations de Q9. Pour tout $i \in \mathbb{I}_{1,n}$ notons u_i la valeur propre de A associée à v_i . Pour tout $j \in \mathbb{I}_{1,n}$ notons t_j la valeur propre de tA associée à t_j . $(v_i + t_j)_{(i,j) \in \mathbb{I}_{1,n}^2}$ est une base de $\Pi_n(\mathbb{R})$ et pour tout (i,j) appartenant à $\mathbb{I}_{1,n}^2$, $v_i + t_j$ est un vecteur propre de ϕ_A associée à la valeur propre $u_i + t_j$. Alors $\text{Sp } \phi_A = \{u_i + t_j; (i,j) \in \mathbb{I}_{1,n}^2\}$.

Or $\text{Sp } A = \{u_1, u_2, \dots, u_n\}$ et $\text{Sp } {}^tA = \{t_1, t_2, \dots, t_n\}$.

Ainsi $\text{Sp } \phi_A = \{\lambda + \mu; (\lambda, \mu) \in \text{Sp } A \times \text{Sp } {}^tA\} = \{\lambda + \mu; (\lambda, \mu) \in (\text{Sp } A)^2\}$

$\text{Sp } \phi_A = \{\lambda + \mu; (\lambda, \mu) \in (\text{Sp } A)^2\}$

$\uparrow$ $\text{Sp } {}^tA = \text{Sp } A$ (d'après Q6).

PARTIE IV : Étude d'un sous-espace propre de ϕ_A associé à une valeur propre non nulle

Q11 • $\phi_A(T^0) = \phi_A(I_n) = 0_{\pi_n(\mathbb{R})} = \lambda \times 0 \times I_n = \lambda \times 0 \times T^0$

La propriété est vraie pour $k=0$

• Supposons la propriété vraie pour un élément $k \in \mathbb{N}$ et montrons la pour $k+1$.

$$\phi_A(T^{k+1}) = AT^{k+1} - T^{k+1}A = (AT^k)T - T^{k+1}A = (T^kA + \lambda T^k)T - T^{k+1}A.$$

hypothèse de récurrence ... $AT^k + T^kA = \lambda T^k$

$$\phi_A(T^{k+1}) = T^kAT + \lambda T^kT - T^{k+1}A = T^k(TA + \lambda T) + \lambda T^{k+1} - T^{k+1}A.$$

$\phi_A(T) = \lambda T \dots AT - TA = \lambda T.$

$$\phi_A(T^{k+1}) = T^{k+1}A + \lambda T^{k+1} + \lambda T^{k+1} - T^{k+1}A = \lambda(k+1)T^{k+1}. \text{ Ceci achève la récurrence.}$$

$\forall k \in \mathbb{N}, \phi_A(T^k) = \lambda k T^k$

posons $\mathcal{S} = \{k \in [0, n^2] \mid T^k = 0_{\pi_n(\mathbb{R})}\}$. Supposons $\mathcal{S}$ vide. Alors $\forall k \in [0, n^2], T^k \neq 0_{\pi_n(\mathbb{R})}$.

Alors $\forall k \in [0, n^2], T^k \neq 0_{\pi_n(\mathbb{R})}$ et $\phi_A(T^k) = (\lambda k) T^k$.

Ainsi $0, \lambda, \dots, \lambda n^2$ sont $n^2 + 1$ valeurs propres deux à deux distinctes (λ est différent de 0...) de ϕ_A qui est un endomorphisme d'un espace vectoriel sur $\mathbb{R}$ de dimension n^2 . Ceci est impossible. Alors $\mathcal{S} \neq \emptyset$. $\exists q \in [0, n^2], T^q = 0_{\pi_n(\mathbb{R})}$.

notons que $T^0 = I_n \neq 0_{\pi_n(\mathbb{R})}$.

Ainsi il existe un etia q de $\mathbb{N}^*$ tel que $T^q = 0_{\pi_n(\mathbb{R})}$ et $q \leq n^2$.

posons $\hat{\mathcal{S}} = \{k \in \mathbb{N}^*, T^k = 0_{\pi_n(\mathbb{R})}\}$. d'après ce qui précède $\hat{\mathcal{S}}$ n'est pas vide car il contient q .

$\hat{\mathcal{S}}$ est une partie non vide de $\mathbb{N}^*$. Alors $\hat{\mathcal{S}}$ possède un plus petit élément p .

$p \in \mathbb{N}^*, T^p = 0_{\pi_n(\mathbb{R})}$ et $\forall k \in [0, p-1], T^k \neq 0_{\pi_n(\mathbb{R})}$.

Ainsi il existe un élément p de $\mathbb{N}^*$ tel que $T^p = 0_{\pi_n(\mathbb{R})}$ et $\forall k \in [0, p-1], T^k \neq 0_{\pi_n(\mathbb{R})}$.

Alors il existe un élément p de $\mathbb{N}^*$ tel que $T^p = 0_{\pi_n(\mathbb{R})}$ et $T^{p-1} \neq 0_{\pi_n(\mathbb{R})}$.

(933) $T^{p-1} \neq 0_{n,n}(\mathbb{R})$. Alors T^{p-1} possède une colonne non nulle.

Alors $\exists j_0 \in \llbracket 1, n \rrbracket$, $T^{p-1} v_{j_0} \neq 0_{n,1}(\mathbb{R})$. ($\forall k \in \llbracket 1, n \rrbracket$, $T^{p-1} v_k$ est la $k^{\text{ème}}$ colonne de T^{p-1}).

Ainsi $\exists X \in \Pi_{n,1}(\mathbb{R})$, $T^{p-1}X \neq 0_{n,1}(\mathbb{R})$.

Soit $(\sigma_0, \sigma_1, \dots, \sigma_{p-1}) \in \mathbb{R}^p$ tel que $\sum_{k=0}^{p-1} \sigma_k T^k X = 0_{n,1}(\mathbb{R})$.

notons par récurrence que $\forall k \in \llbracket 0, p-1 \rrbracket$, $\forall i \in \llbracket 0, k \rrbracket$, $\sigma_i = 0$. $\forall k \in \llbracket 1, p-1 \rrbracket$, $T^k = 0_{n,n}(\mathbb{R})$

$$\bullet 0_{n,1}(\mathbb{R}) = T^{p-1} 0_{n,1}(\mathbb{R}) = T^{p-1} \left(\sum_{k=0}^{p-1} \sigma_k T^k X \right) = \sum_{k=0}^{p-1} \sigma_k T^{p-1+k} X \stackrel{\downarrow}{=} \sigma_0 T^{p-1} X.$$

Or $T^{p-1}X \neq 0_{n,1}(\mathbb{R})$ d'ac $\sigma_0 = 0$.

• Soit $k \in \llbracket 0, p-1 \rrbracket$ tel que $\forall i \in \llbracket 0, k \rrbracket$, $\sigma_i = 0$. notons que $\forall i \in \llbracket 0, k+1 \rrbracket$, $\sigma_i = 0$.

Il ne reste plus qu'à montrer que $\sigma_{k+1} = 0$.

$$\sum_{r=0}^{p-1} \sigma_r T^r X = 0_{n,1}(\mathbb{R}). \text{ Par hypothèse de récurrence: } \sum_{r=k+1}^{p-1} \sigma_r T^r X = 0_{n,1}(\mathbb{R}).$$

$$0_{n,1}(\mathbb{R}) = T^{p-2-k} (0_{n,1}(\mathbb{R})) = T^{p-2-k} \left(\sum_{r=k+1}^{p-1} \sigma_r T^r X \right) = \sum_{r=k+1}^{p-1} \sigma_r T^{p-2-k+r} X = \sigma_{k+1} T^{p-1} X.$$

Or $T^{p-1}X \neq 0_{n,1}(\mathbb{R})$ d'ac $\sigma_{k+1} = 0$. Ce qui achève la récurrence.

La propriété est vraie pour $p-1$ d'ac $\forall i \in \llbracket 0, p-1 \rrbracket$, $\sigma_i = 0$.

$$\text{Alors } \forall (\sigma_0, \sigma_1, \dots, \sigma_{p-1}) \in \mathbb{R}^p, \sum_{k=0}^{p-1} \sigma_k T^k X = 0_{n,1}(\mathbb{R}) \Rightarrow \sigma_0 = \sigma_1 = \dots = \sigma_{p-1} = 0$$

Ainsi $(X, TX, \dots, T^{p-1}X)$ est une famille libre de $\Pi_{n,1}(\mathbb{R})$.

Cette famille est de cardinal p et la dimension de $\Pi_{n,1}(\mathbb{R})$ est n .

Alors $p \leq n$.

PARTIE V : Étude du cas où A est symétrique.

(934) • Notons que $(\cdot | \cdot)$ est une application de $\Pi_n(\mathbb{R}) \times \Pi_n(\mathbb{R})$ dans $\mathbb{R}$.

• Soit $\lambda \in \mathbb{R}$. Soit $M = (m_{i,j})_{i,j} \in \llbracket 1, n \rrbracket^2$, $N = (n_{i,j})_{i,j} \in \llbracket 1, n \rrbracket^2$, $P = (p_{i,j})_{i,j} \in \llbracket 1, n \rrbracket^2$

$$\rightarrow (\lambda M + N | P) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n (\lambda m_{i,j} + n_{i,j}) p_{i,j} = \lambda \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n m_{i,j} p_{i,j} + \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n n_{i,j} p_{i,j}$$

$$(\lambda M + N | P) = \lambda (M | P) + (N | P).$$

$$\rightarrow (\pi|\pi) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n m_{i,j} \pi_{i,j} = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \pi_{i,j} m_{i,j} = (\pi|\pi).$$

$$\rightarrow (\pi|\pi) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n m_{i,j}^2 \geq 0.$$

$$\rightarrow \text{Supposons que } (\pi|\pi) = 0. \quad \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n m_{i,j}^2 = 0 \text{ et } \forall (i,j) \in \llbracket 1,n \rrbracket^2, m_{i,j}^2 \geq 0$$

$$\text{Alors } \forall (i,j) \in \llbracket 1,n \rrbracket^2, m_{i,j}^2 = 0$$

$$\text{donc } \forall (i,j) \in \llbracket 1,n \rrbracket^2, m_{i,j} = 0. \quad \text{Ainsi } \pi = 0_{\pi_n(\mathbb{R})}.$$

Énumérons. 1) (1.1) est une application de $\pi_n(\mathbb{R}) \times \pi_n(\mathbb{R})$ dans $\mathbb{R}$.

$$2) \forall \lambda \in \mathbb{R}, \forall (\pi, N, P) \in (\pi_n(\mathbb{R}))^3, (\lambda\pi + N|P) = \lambda(\pi|P) + (N|P).$$

$$3) \forall (\pi, N) \in (\pi_n(\mathbb{R}))^2, (\pi|N) = (N|\pi).$$

$$4) \forall \pi \in \pi_n(\mathbb{R}), (\pi|\pi) \geq 0.$$

$$5) \forall \pi \in \pi_n(\mathbb{R}), (\pi|\pi) = 0 \Rightarrow \pi = 0_{\pi_n(\mathbb{R})}.$$

Ceci suffit pour dire que (1.1) est un produit scalaire sur $\pi_n(\mathbb{R})$.

Remarque... (1.1) est le produit canonique de $\pi_n(\mathbb{R})$.

c'est l'unique produit scalaire de $\pi_n(\mathbb{R})$ qui rend la base canonique de $\pi_n(\mathbb{R})$ orthonormée.

Exercice... Notons que $\forall (\pi, N) \in (\pi_n(\mathbb{R}))^2, (\pi|N) = \text{tr}(\overset{\text{trace}}{\pi^t N})$

(Q15) Soient $\pi = (m_{i,j})_{(i,j) \in \llbracket 1,n \rrbracket^2}$ et $N = (n_{i,j})_{(i,j) \in \llbracket 1,n \rrbracket^2}$ deux éléments de $\pi_n(\mathbb{R})$. Posons $I_n = (s_{i,j})_{(i,j) \in \llbracket 1,n \rrbracket^2}$ et $\pi^t N = (p_{i,j})_{(i,j) \in \llbracket 1,n \rrbracket^2}$.

$$\forall (i,j) \in \llbracket 1,n \rrbracket^2, s_{i,j} = \begin{cases} 1 & \text{si } i=j \\ 0 & \text{sinon} \end{cases} \quad \text{et} \quad p_{i,j} = \sum_{k=1}^n m_{i,k} n_{j,k}.$$

$$(\pi^t N, I_n) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n p_{i,j} s_{i,j} = \sum_{i=1}^n p_{i,i} = \sum_{i=1}^n \sum_{k=1}^n m_{i,k} n_{i,k} = (\pi|N).$$

$$\underline{\underline{\forall (\pi, N) \in (\pi_n(\mathbb{R}))^2, (\pi|N) = (\pi^t N, I_n).}}$$

(Q16) Notons que $(c_1, c_2, \dots, c_n)$ est une base orthonormée de vecteurs propres de $A^{(*)}$

$$\text{Alors } \forall (i,j) \in \llbracket 1,n \rrbracket^2, \langle c_i, c_j \rangle = \begin{cases} 1 & \text{si } i=j \\ 0 & \text{sinon} \end{cases} \quad (\langle \cdot, \cdot \rangle \text{ est le produit}$$

scalaire canonique de $\pi_{n,n}(\mathbb{R})$).

(*) car P est orthogonale de $\pi_n(\mathbb{R})$.

Alors $\forall (i,j) \in \mathbb{I}_{1,n} \mathbb{J}^2$, ${}^t c_i c_j = \begin{cases} 1 & \text{si } i=j \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$.

Q17) Posons $\forall i \in \mathbb{I}_{1,n} \mathbb{J}$, $c_i = \begin{pmatrix} d_1^{(i)} \\ d_2^{(i)} \\ \vdots \\ d_n^{(i)} \end{pmatrix}$. $\leftarrow$ On aurait pu poser $P = (P_{ij})$. Alors $\forall i \in \mathbb{I}_{1,n} \mathbb{J}$, $c_i = \begin{pmatrix} P_{1,i} \\ P_{2,i} \\ \vdots \\ P_{n,i} \end{pmatrix}$.

$\forall (i,j) \in \mathbb{I}_{1,n} \mathbb{J}^2$, $c_i {}^t c_j = (d_p^{(i)} \times d_q^{(j)})_{(p,q) \in \mathbb{I}_{1,n} \mathbb{J}^2}$

Pour tout $(i,j) \in \mathbb{I}_{1,n} \mathbb{J}^2$, les coefficients diagonaux de $c_i {}^t c_j$ sont $d_1^{(i)} d_1^{(j)}, d_2^{(i)} d_2^{(j)}, \dots, d_n^{(i)} d_n^{(j)}$. on $P_{1,i} \times P_{1,j}, P_{2,i} \times P_{2,j}, \dots, P_{n,i} \times P_{n,j}$ avec $P = (P_{ij})$.

$(c_i {}^t c_j | I_n)$ est la somme des éléments diagonaux de $c_i {}^t c_j$ pour tout $(i,j) \in \mathbb{I}_{1,n} \mathbb{J}^2$.

$(c_i {}^t c_j | I_n) = \sum_{k=1}^n d_k^{(i)} d_k^{(j)} = \langle c_i, c_j \rangle = {}^t c_i c_j = \begin{cases} 1 & \text{si } i=j \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$ pour tout $(i,j) \in \mathbb{I}_{1,n} \mathbb{J}^2$.

Alors $\forall (i,j) \in \mathbb{I}_{1,n} \mathbb{J}^2$, $(c_i {}^t c_j | I_n) = \begin{cases} 1 & \text{si } i=j \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$

Q18) Soit $(i,j,r,e) \in \mathbb{I}_{1,n} \mathbb{J}^4$. $(c_i {}^t c_j | c_e {}^t c_e) = (c_i {}^t c_j {}^t (c_e {}^t c_e) | I_n)$.

$(c_i {}^t c_j | c_e {}^t c_e) = (c_i {}^t c_j c_e {}^t c_e | I_n)$.

Si $j \neq e$: ${}^t c_j c_e = 0$ et : $(c_i {}^t c_j | c_e {}^t c_e) = (0_{n \times (n)} | I_n) = 0$

Si $j = e$: ${}^t c_j c_e = 1$ et : $(c_i {}^t c_j | c_e {}^t c_e) = (c_i {}^t c_e | I_n) = \begin{cases} 1 & \text{si } i=e \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$

Alors $(c_i {}^t c_j | c_e {}^t c_e) = \begin{cases} 1 & \text{si } i=e \text{ et } j=e \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$.

$\forall (i,j,r,e) \in \mathbb{I}_{1,n} \mathbb{J}^4$, $(c_i {}^t c_j | c_e {}^t c_e) = \begin{cases} 1 & \text{si } (i,j) = (r,e) \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$

Q19) d'après Q18, γ est une famille orthogonale de cardinal n^2 de $(M_n(\mathbb{R}), (\cdot, \cdot))$ et $\dim M_n(\mathbb{R}) = n^2$

Alors $\mathcal{g}$ est une base orthogonale de $(\pi_n(\mathbb{R}) \mid (0,1,0))$.

Pour tout $(i,j) \in \{1, \dots, n\}^2$, c_i et c_j sont des vecteurs propres de A et A est symétrique.

Par conséquent $(i,j) \in \{1, \dots, n\}^2$, c_i est un vecteur propre de A et c_j un vecteur propre de A .

Ainsi pour tout $(i,j) \in \{1, \dots, n\}^2$, $c_i^t c_j$ est un vecteur propre de ϕ_A .

Alors $\mathcal{g}$ est une base orthogonale pour le produit scalaire $(\cdot, \cdot)$ de $\pi_n(\mathbb{R})$ et

$\mathcal{g}$ est constituée de vecteurs propres de ϕ_A .

Exercice... prouver que ϕ_A est un endomorphisme symétrique de $(\pi_n(\mathbb{R}), (\cdot, \cdot))$.