

PROBLÈME 3

PARTIE I : Propriétés générales de T.

Q1 Soit f un élément de E . Soit F une primitive de f sur \mathbb{R} (f est 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 B^1 sur \mathbb{R} car f est continue sur \mathbb{R} . De plus $x \mapsto x+1$ et $x \mapsto x-1$ sont de classe B^1 sur \mathbb{R} . Par composition $x \mapsto F(x+1)$ et $x \mapsto F(x-1)$ sont de classe B^1 sur \mathbb{R} .
Par combinaison linéaire $T(f)$ est de classe B^1 sur \mathbb{R} .

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

Q2 • $\forall f \in E, T(f) \in E_1$ d'après Q1. Or E_1 est contenue 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 $(f, g) \in E \times E$.

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

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

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

$$\forall \lambda \in \mathbb{R}, \forall (f, g) \in E \times E, T(\lambda f + g) = \lambda T(f) + T(g). \text{ Tat l'égalité.}$$

Ainsi T est un endomorphisme de E.

Q3 $\forall f \in E, T(f) \in E_1$ donc $\text{Im } T \subset E_1$.

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_1 . $x \mapsto |x|$ 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 B^1 sur \mathbb{R} ce qui doit sans aucun doute contenir le changement de variable $u = -t$ dans ce qui suit.

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

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 l'appartient à \mathbb{E} et si f est paire sur \mathbb{R} , $T(f)$ est paire sur \mathbb{R} .

Si l'appartient à \mathbb{E} et si f est impaire sur \mathbb{R} , $T(f)$ est impaire sur \mathbb{R} .

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

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

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

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

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

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

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

si $f \in \mathbb{E}$ 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) α est réelle sur \mathbb{R} donc α appartient à \mathbb{E} .

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

$$\forall x \in \mathbb{R}, T(\alpha)(x) = -\frac{1}{\pi} \alpha (\cos(\pi x) - \cos(\pi x)) = 0. \quad \text{Donc } T(\alpha) = 0_E \text{ et } \alpha \neq 0_E.$$

Alors le noyau de T n'est pas réduit à 0_E . T n'est pas injectif.

PARTIE II : Premier exemple.

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

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

Supposons $a \neq 0$.

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

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

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

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

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

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

Q9 $a \mapsto e^a - e^{-a}$ est dérivable sur \mathbb{R} et dérivée nulle sur \mathbb{R}^*

Ainsi $a \mapsto \frac{e^a - e^{-a}}{2a}$ est dérivable sur \mathbb{R}^* . φ est dérivable sur \mathbb{R}^* .

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

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

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

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

$$\forall a \in \mathbb{R}, \lim_{a \rightarrow 0} \frac{\varphi(a) - \varphi(0)}{a} = 0. \quad \varphi \text{ est dérivable en } 0 \text{ et } \varphi'(0) = 0.$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$\text{et } \psi(0) = \frac{1}{2}(0-1) + \frac{1}{2}(0+1) = 0.$

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

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

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

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

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

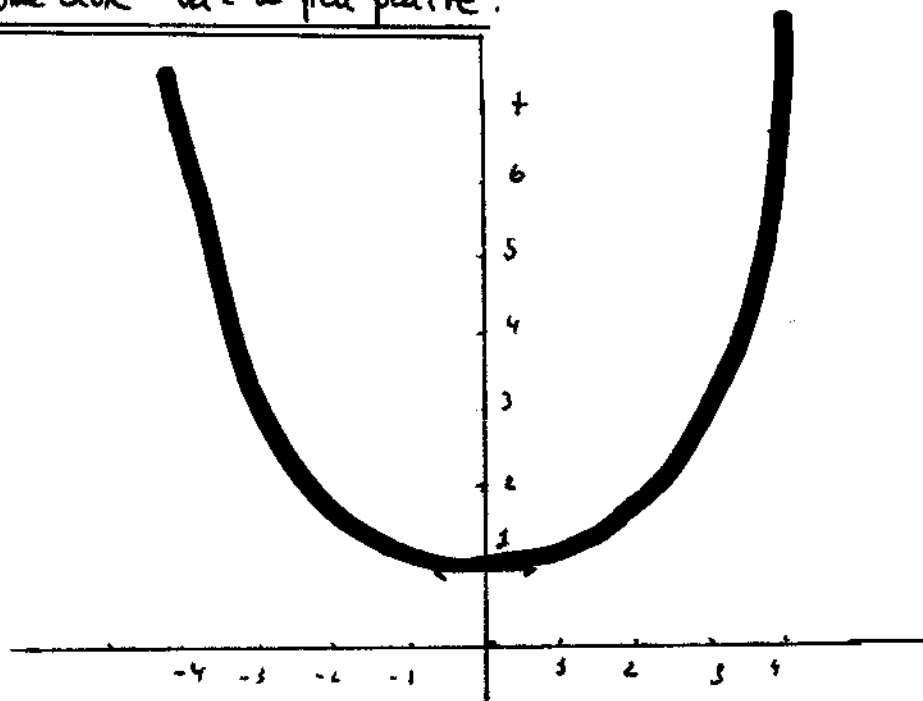
Notons que ψ est paire sur $\mathbb{R}.$

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

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

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

Alors la courbe représentative admet une branche parabolique dans la direction de (y/x) à $+\infty$. Même chose en $- \infty$ par symétrie.



Q.10

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 $T(f_a) = \varphi(a) f_a = \lambda f_a$.

Or 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 un élément propre de T .

PARTIE III : Deuxième exemple

Q.1 $t \mapsto |t|+1$ est continue et n'a pas de point fixe sur \mathbb{R} . $t \mapsto \frac{1}{|t|+1}$ est continue sur \mathbb{R} .

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Soit $x \in]-\infty, 0[$. $+\ell(h)(x) = +(\ell)(-x) \quad \forall x \in]0, +\infty[$.

Ras $\forall x \in [-1, 0[$, $+(\ell)(-x) = +(\ell)(-x) = \frac{1}{2} \ln(4-(-x)^2) = \frac{1}{2} \ln(4-x^2)$.

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

Ensuite the FIR, $+(\ell)(x) = \begin{cases} \frac{1}{2} \ln(4-x^2) & \text{si } x \in [-1, 1] \\ \frac{1}{2} \ln(|x|+2) - \frac{1}{2} \ln|x| & \text{sinon} \end{cases}$

Rappeler que $+(\ell)$ est dérivable sur \mathbb{R} .

Alors $\forall x \in \mathbb{R}, (+(\ell))'(x) = \begin{cases} \frac{1}{2} \frac{-2x}{4-x^2} & \text{si } x \in [-1, 1] \\ \frac{1}{2} \frac{1}{x+2} - \frac{1}{2} \times \frac{1}{x} & \text{si } x \in]1, +\infty[\\ \frac{1}{2} \frac{-1}{-x+2} - \frac{1}{2} \frac{1}{x^2} & \text{si } x \in]-\infty, -1[\end{cases}$

$$\forall x \in \mathbb{R}, (+(\ell))'(x) = \begin{cases} \frac{x}{x^2-4} & \text{si } x \in [-1, 1] \\ -\frac{1}{x(x+2)} & \text{si } x \in]1, +\infty[\\ \frac{1}{x(x-2)} & \text{si } x \in]-\infty, -1[\end{cases}$$

. Remarquons encore que :

$$\forall x \in \mathbb{R}, (\tau(\zeta))'(x) = \begin{cases} \frac{x}{x^2-4} & \text{si } x \in [-1, 1] \\ -\frac{1}{|x|(1+x)} & \text{si } x \in]1, +\infty[\\ \frac{1}{|x|(1+x)} & \text{si } x \in]-\infty, -1[\end{cases}$$

Remarque .. Notons que $(\tau(\zeta))'$ n'est pas définie sur \mathbb{R} . Normal car c'est la dérivée de $\tau(\zeta)$ qui est définie sur \mathbb{R} car ζ est définie sur \mathbb{R} .

Exercice .. Retrouvez le résultat attendu à résultant de Q 1.

$$\forall x \in [0, 1], (\tau(\zeta))'(x) = \frac{x}{x^2-4} \leq 0 \quad \text{et} \quad \forall x \in]3, +\infty[, (\tau(\zeta))'(x) = -\frac{1}{(x)(x+2)} < 0 .$$

$$\forall x \in [-1, 0], (\tau(\zeta))'(x) = \frac{x}{x^2-4} \geq 0 \quad \text{et} \quad \forall x \in]-\infty, -1[, (\tau(\zeta))'(x) = \frac{1}{x(x-2)} > 0 .$$

$(\tau(\zeta))'$ est positive sur $]-\infty, 0]$ et négative sur $[0, +\infty[$.

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

$$\tau(\zeta)(0) = \frac{1}{2} \ln(4-0) = \ln 2 \quad \text{et} \quad (\tau(\zeta))'(0) = 0 . \quad \tau(\zeta)(0) \approx 0,69 .$$

$$\tau(\zeta)(1) = \frac{1}{2} \ln(4-1^2) = \frac{1}{2} \ln 3 \quad \text{et} \quad (\tau(\zeta))'(1) = -\frac{1}{3} . \quad \tau(\zeta)(1) \approx 0,55$$

Rappelons que $\tau(\zeta)$ est paire sur \mathbb{R} .

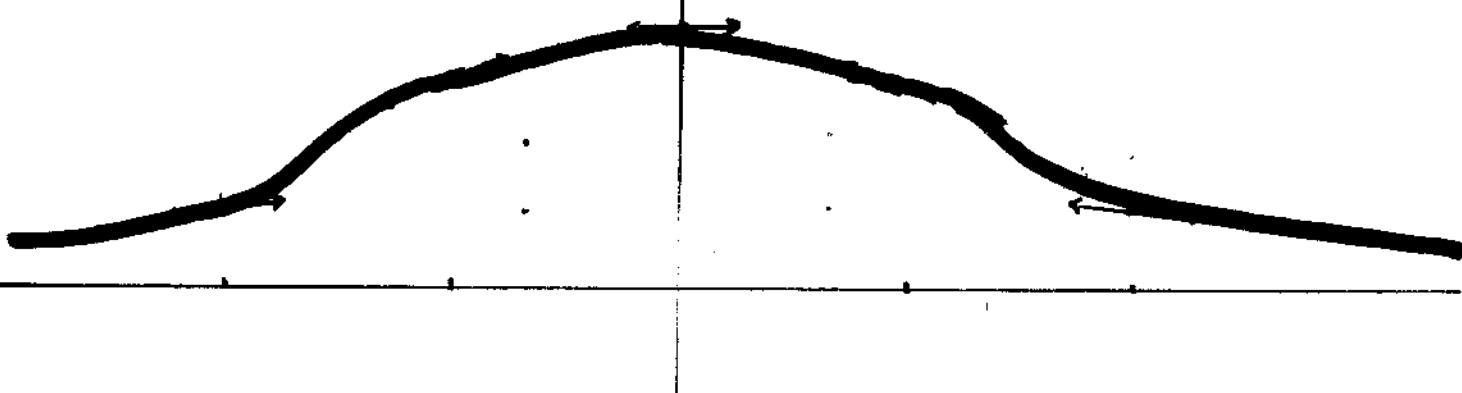
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(2x+2)}{2x} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \tau(\zeta)(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{2} \ln(1+x^2) - \frac{1}{2} \ln|x| = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{2} \ln \left(\frac{x^2+1}{x} \right) = 0 . \quad \text{car } \tau(\zeta) = 0$$

$$\text{Notons que } \tau(\zeta)(2) = \frac{1}{2} \ln 2 \approx 0,35 \quad \text{et} \quad (\tau(\zeta))'(2) = -\frac{1}{8}$$

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

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



Q13

Voulons démontrer que $\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) = 0$. Comme $f'(x)$ est positive sur \mathbb{R} : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)/x = 0$.

$$\frac{x}{x+1} \rightarrow 1$$

a. $\forall x \in [1, +\infty[$, $0 \leq f(x) = \frac{1}{x+1} = \frac{1}{x+1} < \frac{1}{x}$ et $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x}$ diverge.

$$\frac{x}{x+1} \rightarrow 1$$

Alors les règles de comparaison ou l'équivalence impropre de fractions positives montrent que $\int_1^{+\infty} f'(x) dx$ diverge. Ainsi $\int_{-\infty}^{+\infty} f'(x) dx$ diverge.

La vérification du résultat du résultat de Q3 est fausse.

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

Q14

- $(x, y) \mapsto x$ est de classe C^2 sur $[1, +\infty[^2$, F est B^2 sur $[1, +\infty[$ et $\forall (x, y) \in [1, +\infty[^2$, $x \in [1, +\infty[$. Alors $\forall (x, y) \mapsto F(x)$ est de classe C^2 sur $[1, +\infty[^2$.
- de même $(x, y) \mapsto F(y)$ est de classe B^2 sur $[1, +\infty[^2$
- $(x, y) \mapsto xy$ est de classe C^2 sur $[1, +\infty[^2$ (fonction polynomiale...), F est de classe C^2 sur $[1, +\infty[$ et $\forall (x, y) \in [1, +\infty[^2$, $xy \in [1, +\infty[$.
- $\forall (x, y) \mapsto F(xy)$ est de classe B^2 sur $[1, +\infty[^2$.

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

H est de classe B^2 sur $[1, +\infty[^2$ donc H est de classe B^3 sur $[1, +\infty[^2$!

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

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

$$\forall (x, y) \in [1, +\infty[, \quad \frac{\partial H}{\partial x}(x, y) = \frac{1}{x+2} + \frac{1}{x} - \frac{2y}{xy+2}. \quad \text{"cyclicité".}$$

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

Notons que si (x, y) appartient à $\mathbb{J}^1, +\infty \mathbb{C}^2$:

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

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

Q35 rappelons que H est de classe C^3 sur $\mathbb{J}^1, +\infty \mathbb{C}^2$. Soit $(x, y) \in \mathbb{J}^1, +\infty \mathbb{C}^2$.

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

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

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

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

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

Arrivé à l'origine d'un point critique et un seul $(\sqrt{3}+1, \sqrt{3}+1)$.

Q15 Nous avons vu plus haut que H est de classe C^3 sur $\mathbb{J}^1, +\infty \mathbb{C}^2$ et nous allons calculer les dérivées partielles secondes.

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

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

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

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

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

$$\frac{\partial^2 H}{\partial x \partial y}(u_0, y_0) = -\frac{4}{(xy_0+2)^2} = -\frac{4}{((\sqrt{3}+1)^2+2)} = -\frac{4}{(6+2\sqrt{3})^2} = -\frac{4}{4(3+\sqrt{3})^2} = -\frac{(3-\sqrt{3})^2}{(9-3)^2} = -\frac{1}{36} (9+3-6\sqrt{3})$$

$$\frac{\partial^2 H}{\partial x \partial y}(x_0, y_0) = -\frac{1}{6} (8 - \sqrt{3}) = \frac{1}{6} (\sqrt{3} - 8) \simeq -4,5 \times 10^{-2}$$

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 H}{\partial x^2}(x_0, y_0) \times \frac{\partial^2 H}{\partial y^2}(x_0, y_0) - \left(\frac{\partial^2 H}{\partial x \partial y}(x_0, y_0) \right)^2 &= \left(\frac{1}{6} (4\sqrt{3} - 7) \right)^2 - \left(\frac{1}{6} (\sqrt{3} - 8) \right)^2 \\ &= \frac{1}{36} [48 + 49 - 56\sqrt{3} - 3 - 4 + 4\sqrt{3}] \\ &= \frac{1}{36} [90 - 52\sqrt{3}] = \frac{1}{18} (45 - 26\sqrt{3}) \\ &= \frac{1}{18} \frac{(45)^2 - (26\sqrt{3})^2}{45 + 26\sqrt{3}} = \frac{1}{18} \frac{2025 - 2028}{45 + 26\sqrt{3}} = \frac{-3}{6(45 + 26\sqrt{3})} \end{aligned}$$

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

H n'admet pas d'extremum local sur $[3, +\infty[^2$.

Remarque... Pour être plus précis...

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

• H est de classe B^3 sur $[3, +\infty[^2$ donc si H admet un extremum local en un point de $[3, +\infty[^2$ ce point est un point critique de H, c'est à dire (x_0, y_0) .

• H est de classe B^3 sur $[3, +\infty[^2$ et $\frac{\partial^2 H}{\partial x^2}(x_0, y_0) \cdot \frac{\partial^2 H}{\partial y^2}(x_0, y_0) - \frac{\partial^2 H}{\partial x \partial y}(x_0, y_0) < 0$.

Les deux points précédemment montrent que H n'a pas d'extremum local sur $[3, +\infty[^2$.

PARTIE IV : Transformée d'une densité.

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

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

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

$\int_A^B T(f)(u) dx = BT(f)(B) \cdot A T(f)(A) - \frac{1}{2} \int_A^B x \cdot f(u+1) dx + \frac{1}{2} \int_A^B x \cdot f(u-1) dx$. En faisant deux petits changements de variable il résulte :

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

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

Nous avons que $- \frac{1}{2} \int_{A+1}^{B+1} x f(u) du + \frac{1}{2} \int_{A-1}^{B-1} x f(u) du = - \frac{1}{2} \int_{A+1}^{A-1} x f(u) du - \frac{1}{2} \int_{B-1}^{B+1} x f(u) du - \frac{1}{2} \int_{B-1}^{A-1} x f(u) du + \frac{1}{2} \int_{A+1}^{B-1} x f(u) du .$

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

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

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

(Q58) Soit $B \in \mathbb{R}$.

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

\uparrow f est positive sur \mathbb{R}

\uparrow $B-x \in [-1, 3]$

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

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

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(t) dt \text{ converge donc } \lim_{B \rightarrow +\infty} T(f)(B) = \lim_{A \rightarrow -\infty} T(f)(A) = 0 .$$

Ainsi par additivité : fini $\left(\frac{1}{2} \int_{B-1}^{B+1} (B-x) f(u) du \right) = 0$ et fini $\left(\frac{1}{2} \int_{A-1}^{A+1} (A-x) f(u) du \right) = 0$.

Rappelons que $\int_{-\infty}^{+\infty} f(t) dt$ converge si et seulement si.

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

comme on a vu

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

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

de même pour tout $x \in \mathbb{R}$, on a $\int_{A+B-\infty}^B T(f)(x) dx = \frac{1}{2} \int_{B-1}^{B+1} (B-x) f(x) dx + \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{B+1} f(x) dx + \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{B-1} f(x) dx$.

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

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

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

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

Or $\int_{-\infty}^{+\infty} T(f)(x) dx$ converge et vaut $\int_{-\infty}^{+\infty} f(t) dt$ d'ac. à.

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

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

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

Ceci achève de montrer que $\forall f \in \mathcal{E}$ et $\forall x$ f est une densité de probabilité,

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

PROBLÈME 2

Partie I: Quelques généralités

(Q1) • $\forall n \in \mathbb{N}_n(\mathbb{R})$, $A \in \Pi_n(\mathbb{R})$ et $\pi A \in \Pi_n(\mathbb{R})$.

$$\forall n \in \mathbb{N}_n(\mathbb{R}), \phi_A(\pi) = A\pi - \pi A \in \Pi_n(\mathbb{R}).$$

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

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

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

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

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

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

Ainsi I_n est un élément non nul du noyau de ϕ_A . Or 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 injectif 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 3 et 3 .

Alors le spectre de A est $\{3, 3\}$. Comme $3 \neq 3$ et que $A \in \Pi_2(\mathbb{R})$,

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

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

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

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

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

Ainsi la matrice de ϕ_A dans le base $(E_{3,3}, E_{3,2}, E_{2,3}, E_{2,2})$ est $\begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ -1 & -2 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \end{pmatrix}$.

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

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

$$\text{Soit } (\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2 \text{ tel que } \alpha E_{3,2} + \beta (E_{3,2} + (E_{2,3} - E_{2,2})) = 0_{\mathbb{M}_2(\mathbb{R})}.$$

$$\alpha E_{3,2} + \alpha E_{3,2} + 2\alpha E_{2,3} - \beta E_{2,2} = 0_{\mathbb{M}_2(\mathbb{R})}. \quad (\text{car } B \text{ est une base de } \mathbb{M}_2(\mathbb{R})): \quad \alpha = \beta = 0.$$

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

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

C'est donc une base de cardinal 2 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.

Réponse.. Ainsi $\text{Ker } \phi_A$ est de dimension 1. Ainsi 0 est valeur propre de ϕ_A et $\dim \text{SEP}(\phi_A, 0) = 1$.

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

Q5 Soit $\lambda \in \mathbb{R}$. Soit $\eta = xE_{3,3} + yE_{3,2} + zE_{2,3} + tE_{2,2}$ un élément de $\mathbb{M}_2(\mathbb{R})$.

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

cas 1: $\lambda = 0$

$$\phi_A(\eta) = \lambda \eta \Leftrightarrow \phi_A(\eta) = 0_{\mathbb{M}_2(\mathbb{R})} \Leftrightarrow \eta \in \text{Ker } \phi_A.$$

Le rang donne $\dim \text{Ker } \phi_A = \dim \mathbb{M}_2(\mathbb{R}) - \text{rg } \phi_A = 4 - 2 = 2$. Ainsi 0 est valeur

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

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

Exercice .. $\lambda \neq 0$

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

a) $\lambda = 2$

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

$$\text{Ker}(\Phi_A - 2\text{Id}_{\Pi_2(\mathbb{R})}) = \text{Vect}(-2E_{1,3} + E_{3,2} - 4E_{4,1} + 2E_{4,2}).$$

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

b) $\lambda \neq 2$

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

$$\text{si } \lambda \neq -\varepsilon \quad \Phi_A(\eta) = \lambda \eta \Leftrightarrow \begin{cases} z = 0 \\ x = 0 \\ t = 0 \\ y = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \eta = 0_{\Pi_2(\mathbb{R})} \text{ et } \lambda \text{ n'est pas valeur propre de } \Phi_A.$$

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

$$\text{Alors } \text{Ker}(\Phi_A(\eta) - (-\varepsilon)\text{Id}_{\Pi_2(\mathbb{R})}) = \text{Vect}(E_{3,2}).$$

$-\varepsilon$ 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 .. $S_p \Phi_A = \{(\lambda, y) ; (\lambda, y) \in S_p A\}$ car $S_p A = \{z, 3\}$ et $S_p \Phi_A = \{-2, 0, 2\}$

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 ces sous-espaces propres.

PARTIE III : Étude des cas où A est diagonalisable

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

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

Ainsi tA est semblable à la matrice diagonale D. tA est diagonalisable.

$$\text{De plus } \mathcal{S}_P tA = S_P D = S_P A.$$

A et tA ont les mêmes valeurs propres.

(Q7) • Prendre $x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$ 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.

Alors $x \neq 0_{\Pi_{n+1}(\mathbb{R})}$ et $y \neq 0_{\Pi_{n+1}(\mathbb{R})}$ 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 $x_{i_0} y_{j_0} \neq 0$. Siac $x^t y$ possède un élément non nul. $x^t y \neq 0_{\Pi_n(\mathbb{R})}$

$$\bullet \Phi_A(x^t y) = Ax^t y - x^t y A = (Ax)^t y - x^t ({}^t A y).$$

x (resp. y) est un vecteur propre de A (resp. de ${}^t A$).

$$\exists \lambda \in \mathbb{R}, Ax = \lambda x \text{ et } \exists \mu \in \mathbb{R}, {}^t A y = \mu y.$$

$$\text{Ainsi } \Phi_A(x^t y) = \lambda x^t y - x^t (\mu y) = \lambda x^t y - x^t (\mu^t y) = (\lambda - \mu) x^t y.$$

$$\Phi_A(x^t y) = (\lambda - \mu) x^t y$$

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 des vecteurs de $\Pi_{n+1}(\mathbb{R})$.

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

$$v_j = \sum_{e=1}^n \beta_e y_e$$

$$\text{Alors } v_i^t v_j = \left(\sum_{k=1}^n \lambda_k x_k \right)^t \left(\sum_{e=1}^n \beta_e y_e \right) = \left(\sum_{k=1}^n \lambda_k x_k \right) \left(\sum_{e=1}^n \beta_e {}^t y_e \right)$$

$$\text{donc } v_i^t v_j = \sum_{k=1}^n \sum_{e=1}^n \lambda_k \beta_e x_k^t y_e. v_i^t v_j \in \text{Vect}\{(x_k^t y_e)_{(k, e) \in \llbracket 1, n \rrbracket^2}\} = \text{Vect } \mathcal{M}$$

$v_i^t v_j$ appartient au sous-espace vectoriel de $\Pi_n(\mathbb{R})$ engagé par \mathcal{M} et ce pour tout $(i, j) \in \llbracket 1, n \rrbracket^2$.

Alors le sous-espace vectoriel de $\Pi_n(\mathbb{R})$ engendré par \mathcal{B} est égal au 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 \mathcal{B} est exactement $\Pi_n(\mathbb{R})$. \mathcal{B}' est donc $\Pi_n(\mathbb{R})$.
 Alors \mathcal{B}' est une famille génératrice de $\Pi_n(\mathbb{R})$ de cardinal n^2 et donc $\Pi_n(\mathbb{R}) = n^2$.
 Ainsi \mathcal{B}' est une base de $\Pi_n(\mathbb{R})$.

Q9. A et tA ont des diagonales alike.

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.

¶ 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 le vecteur propre de A associé à v_i . Pour tout $j \in \mathbb{I}_{1,n}$ notons t_j le vecteur propre de tA associé 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 associé à le vecteur propre $u_i - t_j$. Alors $\text{Sp } \phi_A = \{ u_i - t_j ; (i,j) \in \mathbb{I}_{1,n}^2 \}$.

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

Ainsi $\text{Sp } \phi_A = \{ \lambda - \gamma ; (\lambda, \gamma) \in \text{Sp } A \times \text{Sp } tA \} = \{ \lambda - \gamma ; (\lambda, \gamma) \in (\text{Sp } A)^2 \}$
 $\text{Sp } \phi_A = \{ \lambda - \gamma ; (\lambda, \gamma) \in (\text{Sp } A)^2 \}$ $\Leftrightarrow \text{Sp } tA = \text{Sp } A$ (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 de \mathbb{N} et montrons ça pour $k+1$.

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

Hypothèse d'induction... $AT^k + \lambda k A = \lambda k T^k$.

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

\downarrow

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

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

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

pour $\emptyset = \{k \in [0, n^2] \mid T^k = 0\}_{n \in \mathbb{N}}$. Supposons \emptyset 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 racines 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 $\emptyset \neq \emptyset$. $\exists q \in [0, n^2]$, $T^q = 0_{\Pi_n(\mathbb{R})}$. Visons que $T^0 = I_n \neq 0_{\Pi_n(\mathbb{R})}$.

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

Comme $\hat{\mathcal{I}} = \{k \in \mathbb{N}^*, T^k = 0_{\Pi_n(\mathbb{R})}\}$. $\hat{\mathcal{I}}$ l'apercue qui précède $\hat{\mathcal{I}}$ n'est pas vide car il contient q .

$\hat{\mathcal{I}}$ est une partie non vide de \mathbb{N}^* . Alors $\hat{\mathcal{I}}$ 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 $T^{p-1} \neq 0_{\Pi_n(\mathbb{R})}$.

Q33) $T^{p-1} \neq 0_{n,n}(\mathbb{R})$. Alors T^{p-1} possède une colonne non nul.

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

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

Soit $(\delta_0, \delta_1, \dots, \delta_{p-1}) \in \mathbb{R}^p$ tel que $\sum_{k=0}^{p-1} \delta_k T^k x = 0_{n,n}(\mathbb{R})$.

Notons par récurrence que $\forall k \in \{0, p-1\}$, $\forall i \in \{0, n\}$, $\delta_i = 0$. $\forall f \in \{1, n\} \setminus \{k\}, T^f x = 0_{n,n}(\mathbb{R})$

$$\bullet 0_{n,n}(\mathbb{R}) = T^{p-1} 0_{n,n}(\mathbb{R}) = T^{p-1} \left(\sum_{k=0}^{p-1} \delta_k T^k x \right) = \sum_{k=0}^{p-1} \delta_k T^{p-1+k} x \stackrel{k=p-1}{=} \delta_0 T^{p-1} x.$$

Or $T^{p-1} x \neq 0_{n,n}(\mathbb{R})$ donc $\delta_0 = 0$.

• Soit $k \in \{0, p-2\}$ tel que $\forall i \in \{0, k\}$, $\delta_i = 0$. Notons que $\forall i \in \{0, k+1\}$, $\delta_i = 0$.

Une récurrence qui nous montre que $\delta_{k+1} = 0$.

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

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

Or $T^{p-1} x \neq 0_{n,n}(\mathbb{R})$ donc $\delta_{k+1} = 0$. Ceci achève la récurrence.

La propriété est vraie pour $p-1$ donc $\forall i \in \{0, p-1\}$, $\delta_i = 0$.

$$\text{Alors } \forall (\delta_0, \delta_1, \dots, \delta_{p-1}) \in \mathbb{R}^p, \sum_{k=0}^{p-1} \delta_k T^k x = 0_{n,n}(\mathbb{R}) \Rightarrow \delta_0 = \delta_1 = \dots = \delta_{p-1} = 0$$

Ainsi $(x, Tx, \dots, T^{p-1} x)$ est une famille génératrice de $\mathbb{R}_{n,n}(\mathbb{R})$.

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

Alors $p \leq n$.

PARTIE IV : Étude du cas où A est symétrique.

Q34) • Notons que $(\cdot | \cdot)$ est une application de $\mathbb{R}_n(\mathbb{R}) \times \mathbb{R}_n(\mathbb{R})$ dans \mathbb{R} .

• Soit $\lambda \in \mathbb{R}$. Soit $\eta = (x_{i,j})_{i,j} \in \{1, n\}^2$, $N = (x_{i,j})_{i,j} \in \{1, n\}^2$, $P = (p_{i,j}) \in \{1, n\}^2$

$$\rightarrow (\lambda \eta + N | P) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n (\lambda x_{i,j} + x_{i,j}) p_{i,j} = \lambda \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n x_{i,j} p_{i,j} + \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n x_{i,j} p_{i,j}.$$

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

$$\rightarrow (\Pi | N) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n m_{i,j} n_{i,j} = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n n_{i,j} m_{i,j} = (N | \Pi).$$

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

$$\rightarrow \text{Supposons que } (\Pi | \Pi) = 0. \quad \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n m_{i,j}^2 = 0 \text{ et } \forall (i,j) \in \mathbb{E}_{1,n} \times \mathbb{E}_{1,n}, m_{i,j}^2 \geq 0$$

$$\text{Alors } \forall (i,j) \in \mathbb{E}_{1,n} \times \mathbb{E}_{1,n}, m_{i,j} = 0$$

$$\text{Donc } \forall (i,j) \in \mathbb{E}_{1,n} \times \mathbb{E}_{1,n}, m_{i,j} = 0. \quad \text{Ainsi } \Pi = 0_{\Pi_n(\mathbb{R})}.$$

Énoncé. Soit $\cdot \cdot \cdot \cdot \cdot$ une application de $\Pi_n(\mathbb{R}) \times \Pi_n(\mathbb{R})$ dans \mathbb{R} .

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

$$\exists \gamma \forall (n, N) \in (\Pi_n(\mathbb{R}))^2, (n | N) = (N | n).$$

$$\forall n \in \Pi_n(\mathbb{R}), (n | n) \geq 0.$$

$$\forall n \in \Pi_n(\mathbb{R}), (n | n) = 0 \Rightarrow n = 0_{\Pi_n(\mathbb{R})}.$$

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

Remarque .. $\cdot \cdot \cdot \cdot \cdot$ 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. Montrer que $\forall (n, N) \in (\Pi_n(\mathbb{R}))^2, (n | N) = \text{tr}(n^t N)$

(Q35) Soient $n = (n_{i,j})_{(i,j) \in \mathbb{E}_{1,n} \times \mathbb{E}_{1,n}}$ et $N = (N_{i,j})_{(i,j) \in \mathbb{E}_{1,n} \times \mathbb{E}_{1,n}}$, deux éléments de $\Pi_n(\mathbb{R})$.

Pomons $I_n = (S_{i,j})_{(i,j) \in \mathbb{E}_{1,n} \times \mathbb{E}_{1,n}}$ & $n^t N = (P_{i,j})_{(i,j) \in \mathbb{E}_{1,n} \times \mathbb{E}_{1,n}}$.

$$\forall (i,j) \in \mathbb{E}_{1,n} \times \mathbb{E}_{1,n}, S_{i,j} = \begin{cases} 1 & \text{si } i=j \\ 0 & \text{sinon} \end{cases} \quad \text{et} \quad P_{i,j} = \sum_{k=1}^n n_{i,k} N_{j,k}.$$

$$(n^t N, I_n) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n P_{i,j} S_{i,j} = \sum_{i=1}^n P_{i,i} = \sum_{i=1}^n \sum_{k=1}^n n_{i,k} n_{i,k} = (n | N).$$

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

(Q36) Notons que (c_1, c_2, \dots, c_n) est une base orthonormée de vecteurs propres de $A^{(*)}$.

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

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

(*) car A est orthogonale de $\Pi_n(\mathbb{R})$.

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

Q17 Posons $\forall f \in \mathbb{I}_{1,n}^B, c_f = \begin{pmatrix} d_1^{(f)} \\ d_2^{(f)} \\ \vdots \\ d_n^{(f)} \end{pmatrix}$. \leftarrow On connaît la matrice $P = (P_{i,j})$. Alors $\forall f \in \mathbb{I}_{1,n}^B, C_f = \begin{pmatrix} P_{1,f} \\ P_{2,f} \\ \vdots \\ P_{n,f} \end{pmatrix}$.

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

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

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

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

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

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

$$(c_i^t c_j | c_e^t c_e) = (c_i^t c_j) c_e^t c_e | I_n$$

$$\text{Si } j \neq e : c_i^t c_j c_e = 0 \quad \text{et} : (c_i^t c_j | c_e^t c_e) = (0_{\mathbb{M}_n(\mathbb{R})} | I_n) = 0$$

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

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

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

Q19 D'après Q18, \mathcal{G} est une famille orthonormée de cardinal n^2 de $(\mathbb{M}_n(\mathbb{R}), (\cdot, \cdot))$ et $\dim \mathbb{M}_n(\mathbb{R}) = n^2$

Alors \mathbf{g} est une base orthogonale de $(\mathbb{R}^n, (\mathbf{I})) \setminus (\mathbf{0}, \mathbf{0})$.

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

Alors pour tout $(i, j) \in \{1, n\}^2$, c_i est un vecteur propre de A et c_j un vecteur propre de t_A .

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

Alors \mathbf{g} est une base orthogonale pour le produit scalaire $(1, 0)$ de $\mathbb{R}^n, (\mathbf{I})$ et

\mathbf{g} est constituée de vecteurs propres de ϕ_A .

Exercice .. Montrer que ϕ_A est un endomorphisme réductible de $(\mathbb{R}^n, (\mathbf{I}), (1, 0))$.