

Deux thèmes : la trace et une somme de classique

Exercice de calcul (Chapitre 8, exemple 5)

Une primitive de Arctan sur \mathbb{R} est $F: x \mapsto \int_0^x \operatorname{Arctan}(t) dt$.

Soit $x \in \mathbb{R}$. On effectue l'intégration par parties :

$$\begin{aligned} u(t) &= \operatorname{Arctan}(t), & u'(t) &= \frac{1}{1+t^2} \\ v'(t) &= 1 & v(t) &= t \end{aligned} .$$

On a alors :

$$F(x) = [t \operatorname{Arctan}(t)]_0^x - \int_0^x \frac{t}{1+t^2} dt = x \operatorname{Arctan}(x) - \left[\frac{1}{2} \ln(1+t^2) \right]_0^x = x \operatorname{Arctan}(x) - \frac{1}{2} \ln(1+x^2).$$

Ainsi, une primitive de Arctan sur \mathbb{R} est : $x \mapsto x \operatorname{Arctan}(x) - \frac{1}{2} \ln(1+x^2)$.

Donc les primitives sur \mathbb{R} de Arctan sont

$$x \mapsto x \operatorname{Arctan}(x) - \frac{1}{2} \ln(1+x^2) + \lambda, \lambda \in \mathbb{R}.$$



Inégalité

Soit $n \in \mathbb{N}^*$. f_n est impaire, on l'étudie donc sur \mathbb{R}^+ . De plus f_n est dérivable sur \mathbb{R}^+ et : $\forall x \in \mathbb{R}^+, f'_n(x) = (1-2nx^2)e^{-nx^2}$.

Donc f_n est croissante sur $\left[0, \frac{1}{\sqrt{2n}}\right]$ et décroissante sur $\left[\frac{1}{\sqrt{2n}}, +\infty\right[$.

Ainsi, soit $x \in \mathbb{R}$,

$$|f_n(x)| \leq f_n\left(\frac{1}{\sqrt{2n}}\right).$$

Posons : $\forall n \in \mathbb{N}^*, u_n = f_n\left(\frac{1}{\sqrt{2n}}\right) = \frac{e^{-1/2}}{\sqrt{2n}}$. Alors (u_n) convient.



Exercice 27 (Chapitre 12, exercice 5)

- Soient $A = (a_{i,j})$, $B = (b_{i,j}) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$, $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$.

$$\begin{aligned} \operatorname{tr}(\lambda A + \mu B) &= \sum_{i=1}^n (\lambda a_{i,i} + \mu b_{i,i}) \\ &= \sum_{i=1}^n \lambda a_{i,i} + \sum_{i=1}^n \mu b_{i,i} \\ &= \lambda \sum_{i=1}^n a_{i,i} + \mu \sum_{i=1}^n b_{i,i} \\ &= \lambda \operatorname{tr}(A) + \mu \operatorname{tr}(B) \end{aligned}$$

2. Soient $A = (a_{i,j})$, $B = (b_{i,j}) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$.

Posons $AB = (c_{i,j}) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ et $BA = (d_{i,j}) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$

$$\begin{aligned}\text{tr}(AB) &= \sum_{i=1}^n c_{i,i} \\ &= \sum_{i=1}^n \sum_{k=1}^n a_{i,k} b_{k,i} \\ &= \sum_{i=1}^n \sum_{k=1}^n b_{k,i} a_{i,k} \\ &= \sum_{k=1}^n \sum_{i=1}^n b_{k,i} a_{i,k} \\ &= \sum_{k=1}^n d_{k,k} \\ &= \text{tr}(BA)\end{aligned}$$

3. • Si $A = 0_n$, alors $A^T A = 0_n$ donc $\text{tr}(A^T A) = 0$.

• Supposons $\text{tr}(A^T A) = 0$. Alors :

$$\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n a_{j,i}^2 = 0.$$

Or : $\forall i, j \in [1, n]$, $a_{j,i}^2 \geq 0$. Ainsi : $\forall i, j \in [1, n]$, $a_{j,i} = 0$. Donc $A = 0_n$.

4. • Si $A = B$, alors $(\forall M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}), AM = BM)$ donc $(\forall M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}), \text{tr}(AM) = \text{tr}(BM))$.

• Supposons $(\forall M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}), \text{tr}(AM) = \text{tr}(BM))$. Alors : $(\forall M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}), \text{tr}((A - B)M) = 0)$.

En particulier, pour $M = (A - B)^T$, $\text{tr}((A - B)(A - B)^T) = 0$. Donc, d'après 3, $(A - B)^T = 0_n$. Ainsi $A = B$.



Exercice 28 (Chapitre 19, exercice 25)

1. Soient $M = (m_{i,j}), N = (n_{i,j}) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$, soient $\lambda, \mu \in \mathbb{K}$,

$$\begin{aligned}\text{tr}(\lambda M + \mu N) &= \sum_{i=1}^n (\lambda m_{i,i} + \mu n_{i,i}) \\ &= \lambda \sum_{i=1}^n m_{i,i} + \mu \sum_{i=1}^n n_{i,i} \\ &= \lambda \text{tr}(M) + \mu \sum_{i=1}^n \text{tr}(N)\end{aligned}$$

Donc tr est une forme linéaire.

2. Posons : $F = \{M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K}), \text{tr}(M) = 0\}$. On a $F = \ker \text{tr}$ et comme tr est une forme linéaire non nulle ($\text{tr}(I_n) = n \neq 0$) alors F est un hyperplan de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ donc :

$$\dim F = \dim \mathcal{M}_n(\mathbb{K}) - 1 = n^2 - 1.$$



Exercice 29 (Chapitre 19, nouveau)

1. Soient \mathcal{B} et \mathcal{C} des bases de E . On a, en posant $P = \text{Pass}(\mathcal{B}, \mathcal{C})$:

$$\text{Mat}_{\mathcal{B}}(f) = P \text{Mat}_{\mathcal{C}}(f) P^{-1}.$$

Donc, en utilisant la question 2 de l'exercice 27 :

$$\text{tr}(\text{Mat}_{\mathcal{B}}(f)) = \text{tr}(P \text{Mat}_{\mathcal{C}}(f) P^{-1}) = \text{tr}(\text{Mat}_{\mathcal{C}}(f) P^{-1} P) = \text{tr}(\text{Mat}_{\mathcal{C}}(f)).$$

Donc $\text{tr}(\text{Mat}_{\mathcal{B}}(f))$ ne dépend pas du choix de \mathcal{B} base de E .

2. D'après le théorème du rang : $\dim \ker f = \dim E - \text{rg } f = n - 1$ donc soit (e_1, \dots, e_{n-1}) une base de $\ker(f)$.

Comme (e_1, \dots, e_{n-1}) est libre, d'après le théorème de la base incomplète, il existe e_n tel que $\mathcal{B} = (e_1, \dots, e_n)$ soit une base de E .

Alors :

$$\text{Mat}_{\mathcal{B}}(f) = \begin{pmatrix} 0 & \dots & 0 & a_1 \\ \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & \dots & 0 & a_n \end{pmatrix}$$

, avec $a_1, \dots, a_n \in \mathbb{K}$.

On a donc $\text{tr}(f) = a_n$ et :

$$\text{Mat}_{\mathcal{B}}(f^2) = \begin{pmatrix} 0 & \dots & 0 & a_1 a_n \\ \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & \dots & 0 & a_n^2 \end{pmatrix} = a_n \text{Mat}_{\mathcal{B}}(f) = \text{tr}(f) \text{Mat}_{\mathcal{B}}(f).$$

Ainsi :

$$f^2 = \text{tr}(f)f.$$



Problème 8 (Problème supplémentaire 37)

- 1.

$$\begin{aligned} u = 1 + e^{i\theta} &= e^{i\theta/2}(e^{-i\theta/2} + e^{i\theta/2}) \\ &= 2 \cos\left(\frac{\theta}{2}\right) e^{i\theta/2}. \end{aligned}$$

Donc :

- si $\theta \in [0, \pi[$, comme $\cos(\frac{\theta}{2}) > 0$ on a : $|u| = 2 \cos(\frac{\theta}{2})$ et $\frac{\theta}{2}$ est un argument de u ,
- si $\theta = \pi$, alors $u = 0$ donc $|u| = 0$ et u n'a pas d'argument,
- si $\theta \in]0, \pi[$, comme $\cos(\frac{\theta}{2}) < 0$ on a $u = -2 \cos(\frac{\theta}{2}) e^{i(\theta/2+\pi)}$ donc : $|u| = -2 \cos(\frac{\theta}{2})$ et $\frac{\theta}{2} + \pi$ est un argument de u .

2. (a) i. • $P_1 = \frac{1}{2i} ((X+i)^3 - (X-i)^3) = \frac{1}{2i} (6iX^2 - 2i) = 3X^2 - 1$,
• $P_2 = \frac{1}{2i} ((X+i)^5 - (X-i)^5) = \frac{1}{2i} (10iX^4 - 20iX^2 + 2i) = 5X^4 - 10X^2 + 1$.
ii. • $\deg(P_1) = 2$ donc $P_1 \in \mathbb{R}_2[X]$ et le discriminant de P_1 est $\Delta = 12 \geq 0$ donc P_1 n'est pas irréductible dans $\mathbb{R}[X]$.
• $\deg(P_2) = 4$ donc $P_2 \in \mathbb{R}_4[X]$ donc P_2 n'est pas irréductible dans $\mathbb{R}[X]$.
- (b) i. • $\deg(X+i)^{2n+1} = \deg(X-i)^{2n+1} = 2n+1$ donc $\deg P_n \leq 2n+1$.
• Le coefficient du terme en X^{2n+1} dans P_n est : $\frac{1}{2i} (1-1) = 0$ donc $\deg P_n \leq 2n$. Ainsi $P_n \in \mathbb{C}_{2n}[X]$.
• Le coefficient du terme en X^{2n} dans P_n est : $\frac{1}{2i} ((2n+1)i - (2n+1)(-i)) = 2n+1 \neq 0$ donc $\deg P_n = 2n$ et son coefficient dominant est $2n+1$.

ii. Les racines N -ièmes de l'unité sont :

$$e^{2ik\pi/N}, k \in \llbracket 0, N-1 \rrbracket.$$

iii.

$$P_n(i) = \frac{1}{2i} (2i)^{2n+1} = (2i)^{2n} = 2^{2n}(-1)^n = (-4)^n.$$

iv. Soit z une racine de P_n . Alors $(z+i)^{2n+1} = (z-1)^{2n+1}$ donc $|z+i| = |z-1|$.

Ainsi z est sur la médiatrice des points d'affixes i et $-i$ donc z est sur l'axe des abscisses.

Donc les racines de P_n sont réelles.

v.

$$\begin{aligned} P_n(a) = 0 &\iff a \neq i \text{ et } \left(\frac{a+i}{a-i}\right)^{2n+1} = 1 \\ &\iff a \neq i \text{ et } \exists k \in \llbracket 0, 2n \rrbracket, \frac{a+i}{a-i} = e^{2ik\pi/(2n+1)} \\ &\iff a \neq i \text{ et } \exists k \in \llbracket 0, 2n \rrbracket, a+i = (a-i)e^{2ik\pi/(2n+1)} \\ &\iff a \neq i \text{ et } \exists k \in \llbracket 0, n \rrbracket, a\left(1 - e^{2ik\pi/(2n+1)}\right) = -i\left(1 + e^{2ik\pi/(2n+1)}\right) \end{aligned}$$

Pour $k=0$, l'équation devient : $0 = -2i$ ce qui est impossible. Ainsi, $k=0$ n'est pas solution et i n'est pas racine de P_n .

On a donc :

$$P_n(a) = 0 \iff \exists k \in \llbracket 1, 2n \rrbracket, a\left(1 - e^{2ik\pi/(2n+1)}\right) = -i\left(1 + e^{2ik\pi/(2n+1)}\right).$$

vi.

$$\begin{aligned} P_n(a) = 0 &\iff \exists k \in \llbracket 1, 2n \rrbracket, a\left(1 - e^{2ik\pi/(2n+1)}\right) = -i\left(1 + e^{2ik\pi/(2n+1)}\right) \\ &\iff \exists k \in \llbracket 1, 2n \rrbracket, a = \frac{-i\left(1 + e^{2ik\pi/(2n+1)}\right)}{1 - e^{2ik\pi/(2n+1)}} \\ &\iff \exists k \in \llbracket 1, 2n \rrbracket, a = \frac{-ie^{ik\pi/(2n+1)}(e^{-ik\pi/(2n+1)} + e^{ik\pi/(2n+1)})}{e^{ik\pi/(2n+1)}(e^{-ik\pi/(2n+1)} - e^{ik\pi/(2n+1)})} \\ &\iff \exists k \in \llbracket 1, 2n \rrbracket, a = \frac{-2i \cos\left(\frac{k\pi}{2n+1}\right)}{-2i \sin\left(\frac{k\pi}{2n+1}\right)} \\ &\iff \exists k \in \llbracket 1, 2n \rrbracket, a = \frac{\cos\left(\frac{k\pi}{2n+1}\right)}{\sin\left(\frac{k\pi}{2n+1}\right)} \\ &\iff \exists k \in \llbracket 1, 2n \rrbracket, a = \frac{1}{\tan\left(\frac{k\pi}{2n+1}\right)} \end{aligned}$$

Ainsi les racines de P_n sont :

$$\frac{1}{\tan\left(\frac{k\pi}{2n+1}\right)}, k \in \llbracket 1, 2n \rrbracket,$$

qui sont réelles.

vii.

$$\begin{aligned} P_n &= \frac{1}{2i} \left[\sum_{k=0}^{2n+1} \binom{2n+1}{k} X^{2n+1-k} i^k - \sum_{k=0}^{2n+1} \binom{2n+1}{k} X^{2n+1-k} (-i)^k \right] \\ &= \frac{1}{2i} \sum_{k=0}^{2n+1} \binom{2n+1}{k} X^{2n+1-k} i^k \left(1 - (-1)^k\right) \\ &= \frac{1}{i} \sum_{\substack{k \in \llbracket 0, 2n+1 \rrbracket \\ k \text{ impair}}} \binom{2n+1}{k} X^{2n+1-k} i^k \\ &= \frac{1}{i} \sum_{p=0}^n \binom{2n+1}{2p+1} X^{2n-2p} i^{2p+1} \\ &= \sum_{p=0}^n \binom{2n+1}{2p+1} X^{2(n-p)} (-1)^p \end{aligned}$$

Posons $Q_n = \sum_{p=0}^n \binom{2n+1}{2p+1} X^{n-p} (-1)^p$. On a :

$$Q_n(X^2) = P_{2n}(X).$$

- viii. • $P_1 = 3X^2 - 1$ donc $Q_1 = 3X - 1$ et la racine de Q_1 est $\frac{1}{3}$,
• $P_1 = 5X^4 - 10X^2 + 1$ donc $Q_2 = 5X^2 - 10X + 1$ et les racines de Q_2 sont $\frac{10 \pm \sqrt{80}}{10} = 1 \pm \frac{2}{\sqrt{5}}$.
- ix. Soit $z \in \mathbb{C}$. Soit $z' \in \mathbb{C}$ tel que $z'^2 = z$, alors :

$$Q_n(z) = 0 \Leftrightarrow Q_n(z'^2) = 0 \Leftrightarrow P_n(z') = 0.$$

Donc les racines de Q_n sont les carrés des racines de P_n .

3. Soit $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$, $\frac{k\pi}{2n+1} \in \left]0, \frac{\pi}{2}\right[$. Ainsi, les $\frac{1}{\tan\left(\frac{k\pi}{2n+1}\right)}$ sont tous positifs et deux à distincts. Donc les $\frac{1}{\tan^2\left(\frac{k\pi}{2n+1}\right)}$ sont deux même deux à deux distincts. Ainsi, Q_n admet n racines réelles distinctes et $\deg(Q_n) = n$. Donc Q_n est scindé à racines simples dans $\mathbb{R}[X]$.

De plus, S_n est la somme des racines de Q_n .

Le coefficient en dominant de Q_n vaut $\binom{2n+1}{1} = 2n+1$.

Le coefficient en X^{n-1} de Q_n vaut $\binom{2n+1}{3}(-1) = \frac{(2n+1)2n(2n-1)}{3!} = \frac{(2n+1)n(2n-1)}{3}$.

D'après les relations coefficients racines, on a :

$$S_n = -\frac{(2n+1)n(2n-1)}{3(2n+1)} = \frac{n(2n-1)}{3}.$$

4. Posons $f : x \mapsto \sin x - x$ et $g : x \mapsto \tan x - x$.

f et g sont dérivables sur $\left]0, \frac{\pi}{2}\right[$.

Soit $x \in \left]0, \frac{\pi}{2}\right[$, on a $f'(x) = \cos(x) - 1 \leq 0$ et $g'(x) = 1 + \tan^2(x) - 1 = \tan^2(x) \geq 0$.

Ainsi, f est décroissante et g est croissante sur $\left]0, \frac{\pi}{2}\right[$.

Donc : $\forall x \in \left]0, \frac{\pi}{2}\right[, f(x) \leq f(0)$ et $g(x) \geq g(0)$.

Donc :

$$\forall x \in \left]0, \frac{\pi}{2}\right[, f(x) \leq 0 \text{ et } g(x) \geq 0.$$

D'où :

$$\forall x \in \left]0, \frac{\pi}{2}\right[, 0 \leq \sin(x) \leq x \text{ et } x \leq \tan(x).$$

Enfin : $\forall x \in \left]0, \frac{\pi}{2}\right[, 0 \leq \sin x$. Soit $x \in \left]0, \frac{\pi}{2}\right[, \text{ on a } 0 < \sin x \leq x \leq \tan x$.

Donc : $0 < \frac{1}{\tan x} \leq \frac{1}{x} \leq \frac{1}{\sin x}$.

D'où : $0 < \frac{1}{\tan^2(x)} \leq \frac{1}{x^2} \leq \frac{1}{\sin^2(x)} = \frac{\cos^2(x) + \sin^2(x)}{\sin^2(x)} = 1 + \frac{\cos^2(x)}{\sin^2(x)}$.

Or, $\cos(x) \neq 0$.

Donc $\frac{\cos^2(x)}{\sin^2(x)} = \frac{1}{\sin^2(x)} = \frac{1}{\tan^2(x)}$.

Donc :

$$0 < \frac{1}{\tan^2(x)} \leq \frac{1}{x^2} \leq 1 + \frac{1}{\tan^2(x)}.$$

5. • Comme $2 > 1$, $\sum \frac{1}{k^2}$ est une série de Riemann convergente.

- Soit $n \in \mathbb{N}^*$, soit $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$, $\frac{k\pi}{2n+1} \in \left]0, \frac{\pi}{2}\right[$, d'après la question précédente, on a :

$$\frac{1}{\tan^2\left(\frac{k\pi}{2n+1}\right)} \leq \frac{1}{\left(\frac{k\pi}{2n+1}\right)^2} \leq 1 + \frac{1}{\tan^2\left(\frac{k\pi}{2n+1}\right)}.$$

En sommant pour k allant de 1 à n , on obtient :

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{\tan^2\left(\frac{k\pi}{2n+1}\right)} \leq \sum_{k=1}^n \frac{1}{\left(\frac{k\pi}{2n+1}\right)^2} \leq \sum_{k=1}^n \left[1 + \frac{1}{\tan^2\left(\frac{k\pi}{2n+1}\right)} \right].$$

Donc :

$$S_n \leq \sum_{k=1}^n \frac{(2n+1)^2}{k^2 \pi^2} \leq n + S_n.$$

D'où :

$$S_n \leq \frac{(2n+1)^2}{\pi^2} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} \leq n + S_n.$$

Donc :

$$\frac{n(2n-1)\pi^2}{3(2n+1)^2} \leq \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} \leq \frac{\pi^2}{(2n+1)^2} \left[n + \frac{n(2n-1)}{3} \right].$$

$$\text{Or, } \frac{n(2n-1)\pi^2}{3(2n+1)^2} \sim \frac{2n^2\pi^2}{3 \times 4n^2} \text{ donc } \frac{n(2n-1)\pi^2}{3(2n+1)^2} \sim \frac{\pi^2}{6} \text{ donc } \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n(2n-1)\pi^2}{3(2n+1)^2} = \frac{\pi^2}{6}.$$

$$\text{De même, } \frac{\pi^2}{(2n+1)^2} \left[n + \frac{n(2n-1)}{3} \right] = \frac{\pi^2}{(2n+1)^2} \times \frac{2n^2+2n}{3} \sim \frac{\pi^2 2n^2}{3 \times 4n^2}.$$

$$\text{Donc } \frac{\pi^2}{(2n+1)^2} \left[n + \frac{n(2n-1)}{3} \right] \sim \frac{\pi^2}{6}. \text{ Ainsi, } \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\pi^2}{(2n+1)^2} \left[n + \frac{n(2n-1)}{3} \right] = \frac{\pi^2}{6}.$$

Ainsi, par encadrement :

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^2} = \frac{\pi^2}{6}.$$