

I. Quelques propriétés de $F = \theta(f)$.

$$1.1. \quad \theta(1)(x) = \int_x^{x+1} dt = 1$$

$$1.2. \quad \text{Soit } k \in \mathbb{N}^*. \quad \theta(t^k)(x) = \int_x^{x+1} t^k dt = \frac{1}{k+1} ((x+1)^{k+1} - x^{k+1})$$

Remarque : la formule est encore valable si $k = 0$ ce qui unifie les deux questions.

2.1. D'après un théorème fondamental du cours, $x \mapsto \int_a^x g(t) dt$ est une primitive de g sur l'intervalle I quand g est continue sur I et $a \in I$. Ici, notons $f_1 : x \mapsto \int_0^x f(t) dt$. C'est une primitive de f et

$$\forall x, F(x) = f_1(x+1) - f_1(x)$$

Cette formule montre que $F \in \mathcal{C}^1$ avec $\forall x, F'(x) = f_1'(x+1) - f_1'(x) = f(x+1) - f(x)$.

2.2. Si f croît sur J_{x_0} alors pour $x \geq x_0$ on a (puisque $x+1 \geq x \geq x_0$) $f(x+1) - f(x) \geq 0$. F' est ainsi positive sur J_{x_0} et F est donc croissante sur J_{x_0} . La preuve est la même dans le cas décroissant.

2.3. F est constante sur \mathbb{R} si et seulement si F' est nulle c'est-à-dire si et seulement si $\forall x, f(x+1) = f(x)$. Comme f est continue, cette condition équivaut à $f \in \mathcal{C}_1^0$.

2.4. $f : t \mapsto |\sin(\pi t)|$ étant élément de \mathcal{C}_1^0 , son image par θ est constante. On a

$$\forall x, F(x) = F(0) = \int_0^1 |\sin(\pi t)| dt = \int_0^1 \sin(\pi t) dt = \left[-\frac{\cos(\pi t)}{\pi} \right]_0^1 = \frac{2}{\pi}$$

2.5. Si f est constante égale à L_1 alors F l'est aussi. On devine donc que $L_2 = L_1$. On forme donc la différence et on montre qu'elle est de limite nulle en $+\infty$.

$$\left| \int_x^{x+1} f(t) dt - L_1 \right| = \left| \int_x^{x+1} (f(t) - L_1) dt \right| \leq \int_x^{x+1} |f(t) - L_1| dt$$

$t \mapsto |f(t) - L_1|$ étant continue sur le segment $[x, x+1]$, elle est bornée et atteint ses bornes sur ce segment et

$$\exists c_x \in [x, x+1] / \left| \int_x^{x+1} f(t) dt - L_1 \right| \leq |f(c_x) - L_1|$$

Comme $c_x \rightarrow +\infty$ quand $x \rightarrow +\infty$, le majorant est, par composition des limites, de limite nulle en $+\infty$. On a donc

$$F(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} L_1.$$

Autre rédaction possible : si G primitive de f , $F : x \mapsto G(x+1) - G(x)$, avec G de classe \mathcal{C}^1 , donc continue sur $[x, x+1]$ et dérivable sur $]x, x+1[$ donc par théorème des accroissements finis, on a $c_x \in]x, x+1[$ tel que $F(x) = G(x+1) - G(x) = G'(c_x) = f(c_x)$. Si $x \rightarrow +\infty$, $c_x \rightarrow +\infty$ et $F(x) \rightarrow L_1$.

3.1. Le changement de variable $x = -t$ donne

$$\psi(-u) = \int_{-u-1/2}^{-u+1/2} f(t) dt = - \int_{u+1/2}^{u-1/2} f(-x) dx = \int_{u-1/2}^{u+1/2} f(-x) dx$$

Ainsi, si f est paire (resp. impaire), ψ l'est aussi.

3.2. Le graphe d'une fonction impaire est symétrique par rapport à l'origine et celui d'une fonction paire est symétrique par rapport à l'axe des abscisses. Par ailleurs, le graphe de F se déduit de celui de ψ par translation de vecteur $(-1/2, 0)$. Ainsi,

1. si f est paire, le graphe de F est symétrique par rapport à la droite $x = -1/2$.

2. si f est impaire, le graphe de F est symétrique par rapport au point $(-1/2, 0)$.

4.1. Soit $f_k : t \mapsto \frac{e^{-kt^2}}{k^2 + 1}$. On a $\|f_k\|_\infty \leq \frac{1}{k^2 + 1}$. Le majorant étant le terme général d'une série convergente, $\sum f_k$ converge

normalement sur \mathbb{R} . Les f_k étant continues, on a donc $f \in \mathcal{C}^0(\mathbb{R})$.

4.2. f_k est de classe \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R} avec

$$\forall k, f'_k : t \mapsto \frac{-2kt}{k^2 + 1} e^{-kt^2}$$

On remarque alors que

$$\forall b > a > 0, \forall |t| \in [a, b], |f'_k(t)| \leq \frac{2kb}{k^2 + 1} e^{-ka^2}$$

Le majorant est indépendant de t et, par croissance comparées, est négligeable devant $1/k^2$ quand $k \rightarrow +\infty$. C'est donc le terme général d'une série convergente. $\sum f'_k$ est ainsi normalement convergente sur tout segment de \mathbb{R}^* . Le cours indique que

$$f \in \mathcal{C}^1(\mathbb{R}^*) \text{ et } \forall x \neq 0, f'(x) = -2t \sum_{k \geq 1} \frac{ke^{-kt^2}}{k^2 + 1}$$

Cette étude ne permet pas de conclure en 0. Soyons donc plus fins. La fonction $g_k : t \mapsto te^{-kt^2}$ est dérivable et $g'_k(t) = (1 - 2kt^2)$. On a donc le tableau de variations suivant

t	0	$1/\sqrt{2k}$	$+\infty$
$g_k(t)$	0	$\nearrow \sqrt{e/2k}$	$\searrow 0$

g_k étant impaire, on a $\|g_k\|_\infty = \sqrt{\frac{e}{2k}}$ et donc

$$\|f'_k\|_\infty = \frac{\sqrt{2ke}}{k^2 + 1} \underset{k \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{\sqrt{2e}}{k^{3/2}}$$

Il y a donc convergence normale de $\sum f'_k$ sur \mathbb{R} et, comme auparavant, $f \in \mathcal{C}^1(\mathbb{R})$ et $\forall x \neq 0, f'(x) = \sum_{k \geq 1} \frac{-2tke^{-kt^2}}{k^2 + 1}$.

Remarque : on ne peut ici factoriser par t car pour $t = 0$ la série qui resterait serait divergente.

4.3. La normale convergence sur \mathbb{R} prouvée en 4.1 permet d'appliquer le théorème de double limite. Comme chaque f_k ($k \geq 1$) est de limite nulle en $+\infty$, on a donc $f(t) \xrightarrow{t \rightarrow +\infty} 0$.

4.4. f est paire (comme les f_k), de limite nulle en l'infini, de dérivée nulle en 0. De plus, la fonction décroît sur \mathbb{R}^+ (dérivée négative). C'est une fonction qui est ainsi positive. On a donc une fonction "en cloche"

4.5. On a $t^2 f(t) = \sum_{k \geq 1} t^2 f_k(t)$. La fonction $t \mapsto t^2 e^{-t^2}$ est continue sur \mathbb{R} et de limite nulle en $\pm\infty$. C'est donc une fonction bornée sur \mathbb{R} . Notons M un de ses majorants. On a alors :

$$\forall t, |t^2 f_k(t)| = t^2 e^{-t^2} \frac{e^{-(k-1)t^2}}{k^2 + 1} \leq \frac{M}{k^2 + 1}$$

Le majorant est indépendant de t et est le terme général d'une série convergente. $\sum t^2 f_k(t)$ est donc normalement convergente sur \mathbb{R} et on peut, en particulier, utiliser le théorème de double limite en $\pm\infty$. $t^2 f_k(t)$ étant de limite nulle en $\pm\infty$, on obtient que $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{t^2 e^{-kt^2}}{k^2 + 1} \xrightarrow{t \rightarrow \pm\infty} 0$ c'est-à-dire que f est négligeable devant $1/t^2$ au voisinage des infinis. Elle est donc intégrable au voisinage des infinis et, étant continue sur \mathbb{R} , est finalement **intégrable sur \mathbb{R}** .

4.6. F est, comme f , de limite nulle en $+\infty$ (question 2.5) et décroissante sur $[0, +\infty[$ (question 2.2). Par ailleurs, f est paire et la question 3.2 montre que le graphe de F est symétrique par rapport à la droite $x = -1/2$. Le graphe de F a lui aussi l'allure d'une cloche (décalée sur la gauche par rapport à la première). f étant décroissante (et positive) sur \mathbb{R}^+ , on a $\forall x \geq 0, 0 \leq F(x) = \int_x^{x+1} f(t) dt \leq f(x) \int_x^{x+1} dt = f(x)$. F est ainsi continue sur \mathbb{R}^+ , positive et dominée par une fonction intégrable sur \mathbb{R}^+ . C'est donc elle même une fonction intégrable sur \mathbb{R}^+ . Par parité, **elle est intégrable sur \mathbb{R}** .

II. L'endomorphisme θ .

1. On a $Im(\theta) \subset \mathcal{C}^1$. Comme $x \mapsto |x|$ est continue et non de classe \mathcal{C}^1 , c'est une fonction qui n'admet pas d'antécédent par θ . **θ n'est pas un endomorphisme surjectif de \mathcal{C}^0** .

2.1. Supposons $f \in Ker(\theta)$. On a alors $F = \theta(f)$ qui est constante (nulle) et donc (question 1.2.3) $f \in \mathcal{C}_1^0$. De plus, $F(0) = \int_0^1 f(t) dt = 0$. Réciproquement, si $f \in \mathcal{C}_1^0$ alors $F = \theta(f)$ est constante (question 1.2.3) et cette constante vaut $F(0)$ et elle est nulle si $\int_0^1 f = 0$.

On a ainsi prouvé que **$Ker(\theta) = \left\{ f \in \mathcal{C}_1^0 / \int_0^1 f = 0 \right\}$** .

2.2. c_k est continue et 1-périodique (continuité et 2π périodicité du cosinus). Les formules de trigonométrie donnent

$$\langle c_j | c_k \rangle = \frac{1}{2} \int_0^1 (\cos(2\pi(j+k)t) + \cos(2\pi(j-k)t)) dt$$

Comme $\int_0^1 \cos(2\pi pt) dt$ est nul si $p \in \mathbb{Z}^*$ et vaut 1 si $p = 0$, on a donc $\forall j, k \in \mathbb{N}^*, \langle c_j | c_k \rangle = \delta_{j,k}/2$.

Remarque : $\delta_{j,k}$ vaut 1 si $j = k$ et 0 sinon.

On a $c_k \in Ker(\theta)$ (continuité, 1-périodicité, intégrale nulle sur $[0, 1]$) et donc $Vect((c_k)_{k \in \mathbb{N}^*}) \subset Ker(\theta)$.

Par ailleurs, (c_k) est libre car elle est orthonormée. Ainsi, **$Ker(\theta)$ est de dimension infinie** (il contient une famille libre infinie).

2.3. 1. f étant continue, ϕ_n est une primitive de f . Une intégration par parties donne alors

$$W_n = \left[\frac{\phi_n(t)}{t} \right]_n^{n+1} + \int_n^{n+1} \frac{\phi_n(t)}{t^2} dt.$$

Par ailleurs, $\phi_n(n) = 0$ par définition et, f étant 1-périodique, $\phi_n(n+1) = \int_n^{n+1} f(t) dt = \int_0^1 f(t) dt = \phi_0(1)$.

On a donc finalement $W_n = \frac{\phi_0(1)}{n+1} + \int_n^{n+1} \frac{\phi_n(t)}{t^2} dt$.

Le changement de variable $u = t - n$ montre (avec la périodicité de f) que

$$\phi_n(x) = \int_0^{x-n} f(u+n) du = \int_0^{x-n} f(u) du = \phi_0(x-n)$$

$|\phi_0|$ est continue sur le SEGMENT $[0, 1]$ et admet, sur ce segment, un maximum M . La formule précédente montre que $|\phi_n|$ admet ce maximum M sur $[n, n+1]$. On a donc $\left| \int_n^{n+1} \frac{\phi_n(t)}{t^2} dt \right| \leq M \int_n^{n+1} \frac{dt}{t^2} = \frac{1}{n(n+1)}$.

Ainsi, $\int_n^{n+1} \frac{\phi_n(t)}{t^2} dt$ est le terme général d'une série convergente.

2. Si $f \in \text{Ker}(\theta)$ alors $\phi_0(1) = 0$ et $\sum W_n$ converge.
3. Sinon, W_n est somme de termes généraux de séries convergente et divergente ($\phi_0(1)/n$).

On a donc divergence de $\sum W_n$.

3.1. Si $a \neq 0$, on a $\theta(h_a)(x) = \int_x^{x+1} e^{at} dt = \frac{1}{a}(e^{a(x+1)} - e^{ax}) = \frac{e^a - 1}{a} h_a(x)$.

h_a (qui est non nul) est donc vecteur propre de θ associé à la valeur propre $\frac{e^a - 1}{a}$.

Quant à $h_0 = 1$, on a vu en I.1.1 qu'il est vecteur propre de θ associé à la valeur propre 1 (satisfaisant puisque $\frac{e^a - 1}{a} \rightarrow 1$ quand $a \rightarrow 0$).

3.2. La fonction $h: u \mapsto \frac{e^u - 1}{u}$ est dérivable sur \mathbb{R}^* avec $\forall u \neq 0, h'(u) = \frac{g(u)}{u^2}$ où $g(u) = ue^u - e^u + 1$.

g est dérivable sur \mathbb{R} avec $g'(u) = ue^u$. g est donc décroissante sur \mathbb{R}^- et croissante sur \mathbb{R}^+ . Etant nulle en 0, elle reste positive. Ainsi, h' est positive sur \mathbb{R}^* . On en déduit que h croît sur chaque intervalle \mathbb{R}^{+*} et \mathbb{R}^{*-} .

Remarque : on a $h(u) \rightarrow 1$ quand $u \rightarrow 0$. h est donc prolongeable par continuité et on a croissance de la fonction prolongée sur \mathbb{R} .

3.3. D'après la question 3.1, tout $\frac{e^a - 1}{a}$ est dans le spectre de a pour tout a . Avec la question précédente, quand a parcourt \mathbb{R}^{*-} , $\frac{e^a - 1}{a}$ parcourt $]0, 1[$ (valeurs limites en $-\infty$ et 0 de la fonction). De même, quand a parcourt \mathbb{R}^{+*} , $\frac{e^a - 1}{a}$ parcourt $]1, +\infty[$ (valeurs limites en 0 et $+\infty$ de la fonction). Ainsi, tout élément de $\mathbb{R}^{+*} \setminus \{0, 1\}$ est dans le spectre de θ . Comme 0 et 1 sont aussi valeurs propres (fonctions c_1 et 1 par exemple), on a $Sp(\theta) \cap \mathbb{R}^+ = \mathbb{R}^+$.

III. Une suite de fonctions propres.

1.1. ρ est dérivable sur \mathbb{R} et $\forall t \in \mathbb{R}, \rho'(t) = 2t \cos(2t) - 2t = -4t \sin^2(t)$.

La fonction est donc décroissante sur \mathbb{R}^+ et donc sur I_k . On a le tableau suivant

t	$2k\pi$	$(2k+1)\pi$
$\rho(t)$	$-4k^2\pi^2$	$-(2k+1)^2\pi$

En particulier, ρ est négative sur I_k .

1.2. g est dérivable sur I_k et $\forall t \in I_k, g'(t) = \frac{\rho(t)}{t \sin^2(t)} < 0$.

g est de classe \mathcal{C}^1 sur l'intervalle I_k à dérivée non nulle sur I_k . g réalise donc un \mathcal{C}^1 -difféomorphisme de I_k

dans son image $g(I_k)$ qui, par décroissance de g , vaut $g(I_k) =]\lim_{(2k+1)\pi} g, \lim_{2k\pi} g[$.

En $(2k+1)\pi$ par valeurs négatives, on n'a pas d'indétermination pour la limite ($-\infty - \infty$).

En $(2k\pi)^+$, on obtient $+\infty - \infty$ et il faut préciser. Ecrivons que

$$g(t) = \frac{1}{\sin(t)} (t \cos(t) + \sin(t) \ln(\sin(t)) - \sin(t) \ln(\lambda t))$$

Comme $u \ln(u) \rightarrow 0$ quand $u \rightarrow 0$, la parenthèse tend vers $2k\pi$ quand $t \rightarrow 2k\pi$. g est alors de limite égale à $+\infty$ en

$(2k\pi)^+$. Finalement, $g(I_k) = \mathbb{R}$.

2.1. γ étant non nul, on a $\int_x^{x+1} e^{\gamma t} dt = \frac{1}{\gamma} (e^{\gamma(x+1)} - e^{\gamma x}) = \frac{e^\gamma - 1}{\gamma} e^{\gamma x}$.

2.2. On a alors $\int_x^{x+1} e^{at} \cos(bt) dt = \operatorname{Re} \left(\int_x^{x+1} e^{\gamma t} dt \right) = \operatorname{Re} \left(\frac{e^\gamma - 1}{\gamma} e^{\gamma x} \right)$.

On a $h \in E_\lambda$ si et seulement si $\forall x, \operatorname{Re} \left(\frac{e^\gamma - 1}{\gamma} e^{\gamma x} \right) = \operatorname{Re}(\lambda e^{\gamma x})$.

Comme $e^{\gamma x} = e^{ax} e^{ibx}$ et comme e^{ax} est un réel non nul, cette condition équivaut à $\forall x, \operatorname{Re} \left(\frac{e^\gamma - 1}{\gamma} e^{ibx} \right) = \operatorname{Re}(\lambda e^{ibx})$.

- Si la condition a lieu alors $x = 0$ donne $\lambda = \operatorname{Re} \left(\frac{e^\gamma - 1}{\gamma} \right)$. $x = \frac{\pi}{2b}$ donne alors (en notant que $\operatorname{Re}(iz) = -\operatorname{Im}(z)$)

$\operatorname{Im} \left(\frac{e^\gamma - 1}{\gamma} \right) = 0$. Une condition nécessaire est donc $\lambda = \frac{e^\gamma - 1}{\gamma}$.

- La réciproque est bien vraie.

3. En écrivant $\gamma = a + ib$, la condition précédente s'écrit $e^a \cos(b) - 1 = \lambda a$ et $e^a \sin(b) = \lambda b$ ce que l'on peut écrire (après transformation, on exprime e^a avec la seconde équation et on remplace a par sa valeur dans la première)

$$e^{-a} = \frac{\sin(b)}{\lambda b} \text{ et } \lambda g(b) = 1$$

Dans chaque I_k , on peut trouver b_k tel que $g(b_k) = 1/\lambda$ (du fait de la bijectivité prouvée en question III.1.2). On a alors un unique a_k tel que $e^{-a_k} = \frac{\sin(b_k)}{\lambda b_k}$ (bijectivité de \exp de \mathbb{R} dans \mathbb{R}^{+*}). Pour tout k , $f_k : t \mapsto e^{a_k t} \cos(b_k t)$ est

alors $\left(\text{vecteur propre pour } \theta \text{ associé à la valeur propre } \lambda \right)$.