Concours National Marocain Session 2003 EPREUVE Math I - PSI

CORRIGÉ

I.ETUDE D'UN PREMIER EXEMPLE

- 1. On a : $\lim_{t \to +\infty} t^2 \frac{e^{-t}}{t} = \lim_{t \to +\infty} t e^{-t} = 0$, donc $t \mapsto \frac{e^{-t}}{t}$ est négligeable devant $t \mapsto \frac{1}{t^2}$ en $+\infty$ or $t \mapsto \frac{1}{t^2}$ est intégrable sur l'intervalle $[x, +\infty[$, donc $t \mapsto \frac{e^{-t}}{t}$ l'est aussi .
- 2. (a) On a : $\frac{e^{-t}}{t} > 0$ $\forall t \in [x, +\infty[$, donc $\varphi(x) = \int_{x}^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t} dt > 0$, d'autre part : $\frac{e^{-t}}{t} < \frac{e^{-t}}{x} \quad \forall t \in]x, +\infty[$, donc $\varphi(x) = \int_{x}^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t} dt < \varphi(x) = \int_{x}^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t} dt = \frac{e^{-t}}{x}$, donc on a montré que , pour tout réel strictement positif x on a : $0 < \varphi(x) < \frac{e^{-x}}{x}$.
 - (b) $\forall x \in \mathbb{R}_+^*, \varphi(x) = \int_1^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t} dt \int_1^x \frac{e^{-t}}{t} dt$ est dérivable comme différence d'une constante, $\int_1^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t} dt$ et d'une primitive $\int_1^x \frac{e^{-t}}{t} dt$ de $\frac{e^{-x}}{x}$, avec $\forall x \in \mathbb{R}_+^*, \varphi'(x) = \frac{e^{-x}}{x}$.
- 3. (a) Montrons d'abord que φ est intégrable sur $]0,+\infty[$, en effet d'aprés ce qui précède on peut affirmer que φ est intégrable sur $[1,+\infty[$, de plus $\frac{e^{-t}}{t}\sim\frac{1}{t}$ au voisinage de 0 et $t\mapsto\frac{1}{t}$ n'est pas intégrable sur]0,1], donc $\int_x^1\frac{e^{-t}}{t}dt\sim\int_x^1\frac{1}{t}dt=\ln x$ au voisinage de 0, or $x\mapsto\ln x$ est intégrable sur]0,1], donc $\varphi(x)=\int_x^1\frac{e^{-t}}{t}dt+K$ où $K=\int_1^{+\infty}\frac{e^{-t}}{t}dt$, donc φ est intégrable sur $]0,+\infty[$ et par suite $\psi:x\mapsto\varphi(|x|)$ est intégrable sur les deux intervalles $]-\infty,0[$ et $]0,+\infty[$.
 - (b) Pour tout $x \in \mathbb{R}$, on a $|e^{ixt}\psi| \leq |\varphi(t)|$ et $t \mapsto |\psi|$ intégrable sur les deux intervalles $]-\infty,0[$ et $]0,+\infty[$, donc $t\mapsto e^{ixt}\psi(t)$ l'est aussi donc les intégrales $I_1=\int_0^{+\infty}e^{ixt}\psi dt$ et $I_2=\int_{-\infty}^0e^{ixt}\psi(t)dt$ ont un sens et donc $\widehat{\psi}(x)=I_1+I_2$ a un sens. D'autre part : $\widehat{\psi}(x)=\int_{-\infty}^{+\infty}e^{ixt}\psi(t)dt=\int_0^{+\infty}\frac{1}{2}e^{ixt}\varphi(t)dt+\int_{-\infty}^0\frac{1}{2}e^{ixt}\varphi(-t)dt=\int_0^{+\infty}\frac{1}{2}e^{ixt}\varphi(t)dt+\int_0^{+\infty}\frac{1}{2}e^{ixt}\varphi(-t)dt$

$$\int_0^{+\infty} \frac{1}{2} e^{-ixu} \varphi(u) du = \int_0^{+\infty} \frac{1}{2} e^{ixt} \varphi(t) dt + \int_0^{+\infty} \frac{1}{2} e^{-ixt} \varphi(t) dt = 2 \int_0^{+\infty} \varphi(t) \cos(xt) dt.$$

- (c) Pour tout réel non nul x, on a à l'aide d'une intégration par parties $\widehat{\psi}(x) = \int_0^{+\infty} \varphi(t) \cos(xt) dt = \left[\varphi(t) \frac{\sin xt}{x} \right]_{t \to 0}^{t \to +\infty} \int_0^{+\infty} \varphi'(t) \frac{\sin xt}{x} dt = \frac{1}{x} \int_0^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t} \sin(xt) dt, \text{ car d'aprés 2.a } |\varphi(t) \frac{\sin xt}{x}| \leqslant \frac{e^{-t}}{x} \to 0, \text{ quand } t \to +\infty \text{ pour } x \text{ fixé, et d'aprés ce qui précède } \varphi(t) \sim \ln t + K \text{ au voisinage de 0, donc}$ $\varphi(t) \frac{\sin xt}{x} \sim (\ln t + K) \frac{\sin xt}{x} \text{ quand } t \to 0 \text{ pour } x \text{ fixé, comme}$ $\frac{\sin xt}{x} \sim t \text{ quand } t \to 0 \text{ pour } x \text{ fixé, alors } \varphi(t) \frac{\sin xt}{x} \sim (\ln t + K)t$ $\text{ quand } t \to 0 \text{ pour } x \text{ fixé et donc } \lim_{t \to 0} \varphi(t) \frac{\sin xt}{x} = 0, \text{ pour } x \text{ fixé.}$ $\text{Ainsi } \widehat{\psi}(x) = \frac{F(x)}{x}, \text{ avec } \Phi : x \mapsto \int_0^{+\infty} \rho(x, t) dt \text{ telle que } \Phi(0) = 0 \text{ et}$ $\rho(x, t) = \frac{e^{-t}}{t} \sin(xt), \text{ donc } \widehat{\psi}(0) = \Phi'(0) \text{ à condition qu'on peut dériver sous signe intégral, ce qui n'est pas difficile à justifier puisque } \frac{\partial \rho}{\partial x} : t \mapsto e^{-t} \cos xt \text{ est intégrable sur } [0, +\infty[\text{ puisque majorée par } e^{-t}, \text{ intégrable sur } [0, +\infty[, \text{ pour } x \text{ fixé.}]$
 - Donc $\widehat{\psi}(0) = \Phi'(0) = \int_0^{+\infty} \frac{\partial \rho}{\partial x}(0, t)dt = \int_0^{+\infty} e^{-t}dt = 1.$
- 4. (a) Dans la question précédente on a déjà montré que la fonction $\Phi: x \mapsto \int_0^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t} \sin(xt) dt \text{ est dérivable sur }]0, +\infty[\text{ avec } \Phi'(x) = \int_0^{+\infty} e^{-t} \cos(xt) dt, \text{ pour tout } x > 0, \text{ puis on a } : \Phi'(x) = \Re e \int_0^{+\infty} e^{-t} e^{ixt} = \Re e \int_0^{+\infty} e^{(ix-1)t} = \Re e \left[\frac{e^{(ix-1)t}}{ix-1} \right]_{t\to 0}^{t\to +\infty} = -\Re e \left(\frac{1}{ix-1} \right) = \frac{1}{x^2+1}.$ Notez bien que : $|e^{(ix-1)t}| = e^{-t} \to 0$ quand $t \to +\infty$.
 - (b) D'aprés la question précédente, on a : $\widehat{\psi}(x) = \frac{\Phi(x)}{x}$ pour tout réel non nul x, et Φ est de classe \mathcal{C}^1 sur $]0, +\infty[$ avec $\Phi'(x) = \frac{1}{1+x^2} \quad \forall x>0$, donc $\Phi(x) = \arctan x + \lambda \quad \forall x>0$, de même $\Phi(x) = \arctan x + \mu \quad \forall x<0$, donc

$$\widehat{\psi}(x) = \begin{array}{cc} \frac{\arctan x + \lambda}{x} & \forall x > 0 \\ \frac{\arctan x + \mu}{x} & \forall x < 0 \\ 1 & \text{si } x = 0 \end{array}$$

comme $\widehat{\psi}$ est continue sur $\mathbb R$ alors $\lambda=\mu=0$ d'où le résultat.

II.UN AUTRE EXEMPLE

1. (a)
$$\int_0^A e^{(\alpha+i\beta)t} dt = \frac{e^{(\alpha+i\beta)A}}{\alpha+i\beta}.$$

$$\text{(b)} \int_0^A e^{\alpha t} \cos(\beta t) dt = \Re e \left(\int_0^A e^{(\alpha + i\beta)t} dt \right) = \Re e \left(\frac{e^{(\alpha + i\beta)A}}{\alpha + i\beta} \right) =$$

$$e^{\alpha A} \Re e \left(\frac{(\cos(\beta A) + i\sin(\beta A))(\alpha - i\beta)}{\alpha^2 + \beta^2} \right) = e^{\alpha A} \frac{\alpha \cos(\beta A) + \beta \sin(\beta A)}{\alpha^2 + \beta^2}$$

$$\text{De même} : \int_0^A e^{\alpha t} \sin(\beta t) dt = \Im m \left(\int_0^A e^{(\alpha + i\beta)t} dt \right) = e^{\alpha A} \frac{\alpha \sin(\beta A) - \beta \cos(\beta A)}{\alpha^2 + \beta^2} .$$

- (c) Pour p réel strictement positif, la fonction $t\mapsto e^{-pt}\cos\beta t$ est intégrable sur $[0,+\infty[$ car dominée par la fonction $t\mapsto e^{-pt}$ qui est intégrable sur $[0,+\infty[$. Avec $\int_0^{+\infty}e^{-pt}\cos(\beta t)dt=\lim_{A\longrightarrow +\infty}\int_0^Ae^{-pt}\cos(\beta t)dt=\lim_{A\longrightarrow +\infty}e^{-pA}\frac{-p\cos(\beta A)+\beta\sin(\beta A)}{p^2+\beta^2}=0$, les exponentielles l'emportent sur les puissances.
- 2. La fonction $h: t \mapsto \frac{1}{\operatorname{ch} t}$ est paire, pour montrer qu'elle est intégrable sur \mathbb{R} , il suffit de le montrer au voisinage de ∞ , en effet $\frac{1}{\operatorname{ch} t} = \frac{2}{e^t + e^{-t}} \sim_{+\infty} 2e^{-t}$, qui est intégrable en $+\infty$, donc h aussi.

3. (a)
$$\hat{h}(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{ixt} \psi(t) dt = \int_{0}^{+\infty} \frac{1}{2} e^{ixt} h(t) dt + \int_{-\infty}^{0} \frac{1}{2} e^{ixt} h(-t) dt = \int_{0}^{+\infty} \frac{1}{2} e^{ixt} \varphi(t) dt + \int_{0}^{+\infty} \frac{1}{2} e^{-ixu} h(u) du = \int_{0}^{+\infty} \frac{1}{2} e^{ixt} h(t) dt + \int_{0}^{+\infty} \frac{1}{2} e^{-ixt} h(t) dt = 2 \int_{0}^{+\infty} h(t) \cos(xt) dt.$$

(b) Pour tout réel u différent de 1 et tout entier naurel $n \ge 1$, on $a: (1-u)\sum_{k=0}^n u^k = 1-u^{n+1}$, donc $\frac{1}{1-u} = \sum_{k=0}^n u^k + \frac{u^{n+1}}{1-u}$, en particulier pour tout $t \ge 0$, on a $h(t) = \frac{1}{\operatorname{ch} t} = 2\frac{e^{-t}}{1+e^{-2t}} = 2e^{-t}\left(\sum_{k=0}^n (-1)^k e^{-2kt} + (-1)^{n+1}\frac{e^{-2(n+1)t}}{1+e^{-2t}}\right) = 2\sum_{k=0}^n (-1)^k e^{-(2k+1)t} + (-1)^{n+1}\frac{e^{-(2n+3)t}}{1-e^{-2t}}$ et donc pour tout réel x, on a : $\hat{h}(x) = 2\int_0^{+\infty} h(t)\cos(xt)dt = 4\sum_{k=0}^n (-1)^k \int_0^{+\infty} e^{-(2k+1)t}\cos(xt)dt + 4(-1)^{n+1}\int_0^{+\infty} \frac{e^{-(2n+3)t}}{1+e^{-2t}}\cos(xt)dt$.

(c) Pour tout réel
$$x$$
 et tout entier naurel $n \ge 1$, on a :
$$\left| \int_0^{+\infty} \frac{e^{-(2n+3)t}}{1+e^{-2t}} \cos(xt) dt \right| \le \int_0^{+\infty} \left| \frac{e^{-(2n+3)t}}{1+e^{-2t}} \cos(xt) \right| dt \le \int_0^{+\infty} e^{-(2n+3)t} dt = 0$$

$$\frac{1}{2n+3}$$
D'autre part : $\left| \widehat{h}(x) - 4 \sum_{k=0}^{n} (-1)^k \int_0^{+\infty} e^{-(2k+1)t} \cos(xt) dt \right| = 4 \left| \int_0^{+\infty} \frac{e^{-(2n+3)t}}{1 + e^{-2t}} \cos(xt) dt \right| \le \frac{4}{2n+3} \longrightarrow 0$, quand $n \longrightarrow +\infty$, d'où : $\widehat{h}(x) = 4 \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n \int_0^{+\infty} e^{-(2n+1)t} \cos(xt) dt$.

- (d) D'aprés la question II.1.c on a : $\forall x \in \mathbb{R}$, $\widehat{h}(x) = 4 \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n \frac{2n+1}{x^2 + (2n+1)^2}$.
- 4. (a) Calcul des coefficients de Fourrier: $a_n = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} u(t) \cos(nt) dt = 0 \text{ car } t \mapsto u(t) \cos(nt) \text{ impaire sur}$ $[-\pi, \pi], \text{ de même}$ $t \mapsto u(t) \sin(nt) \text{ paire sur } [-\pi, \pi], \text{ alors}$ $b_n = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} u(t) \sin(nt) dt = 2\frac{1}{2\pi} \int_{0}^{\pi} u(t) \sin(nt) dt = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\pi} \cosh(xt) \sin(nt) dt$ $= \frac{1}{2\pi} \left(\int_{0}^{\pi} e^{xt} \sin(nt) dt + \int_{0}^{\pi} e^{-xt} \sin(nt) dt \right)$ $= \frac{1}{2\pi} \left(e^{x\pi} \frac{x \sin(n\pi) n \cos(n\pi)}{x^2 + n^2} + e^{-x\pi} \frac{-x \sin(n\pi) n \cos(n\pi)}{x^2 + n^2} \right) = \frac{1}{\pi} \frac{(-1)^n n}{x^2 + n^2} \text{ch}(x\pi).$
 - (b) <u>Théorème</u>: Si f est une fonction 2π -périodique, de classe C^1 par morceaux, alors sa série de Fourrier converge simplement, et en tout point de continuité x de f, sa somme est égale à f(x) et en tout point de discontinuité x de f, sa somme est égale à la demi-somme $\frac{f_d(x) + f_g(x)}{2}$.

 La fonction u vérifie bien les hypotèses du théorème et continue sur $]0, \pi[$, avec :

$$\frac{f_d(x) + f_g(x)}{2} = 0 \text{ pour } x = 0 \text{ ou } x = \pi, \text{ la série de Fourrier de la fonction } u \text{ étant } \sum_{n \geqslant 0} b_n \sin nt, \text{ d'où } \sum_{n \geqslant 0} b_n \sin nt = \text{ch}(xt) \quad \forall t \in \mathbb{N}$$

$$]0,\pi[$$
 et $\sum_{n\geqslant 0}b_n\sin nt=0$ pour $t=0$ ou $t=\pi.$

(c) Pour
$$t = \frac{\pi}{2}$$
 ce développement devient : $\sum_{n \geqslant 0} b_{2n+1} \sin(2n+1) \frac{\pi}{2} =$ $\operatorname{ch}(\frac{x\pi}{2}) \operatorname{car} \sin 2n \frac{\pi}{2} = 0$, donc $\operatorname{ch}(\frac{x\pi}{2}) = \frac{\operatorname{ch}(x\pi)}{\pi} \sum_{n \geqslant 0} (-1)^{n+1} \frac{2n+1}{x^2 + (2n+1)^2}$.

5. D'aprés les questions II.3.d et II.4.c et la formule $\operatorname{ch}\gamma=\operatorname{ch}^2\left(\frac{\gamma}{2}\right),$ pour $\gamma\in\mathbb{R}$)

III.QUELQUES PROPRIÉTÉS DE LA TRANSFORMÉE DE FOURIER D'UNE FONCTION

1. Transformée de Fourier d'une fonction intégrable

- (a) Pour x fixé, on a : $|e^{-ixt}f(t)| \le |f(t)| \quad \forall t \in \mathbb{R}$, or f une fonction continue par morceaux et intégrable sur \mathbb{R} ; donc $t \mapsto e^{-ixt}f(t)$ l'est aussi d'où pour tout réel x, $\widehat{f}(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-ixt}f(t)dt$ est bien définie, en plus $|\widehat{f}(x)| = |\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-ixt}f(t)dt| \le \int_{-\infty}^{+\infty} |f(t)|dt = M$, constante qui ne dépond pas de x et donc la fonction \widehat{f} est bornée.
- (b) Si de plus f est continue, alors $t \mapsto e^{-ixt} f(t)$ est intégrable sur \mathbb{R} et $x \mapsto e^{-ixt} f(t)$ continue sur \mathbb{R} , donc \widehat{f} est aussi continue.

2. Transformations

f est une fonction continue par morceaux et intégrable sur $\mathbb{R},$ donc pour tout réel a, les fonctions $f_a(t)=f(t-a)$ et $_af(t)=f(at)$ sont aussi des fonctions continues par morceaux et intégrables sur \mathbb{R} et par suite possédent des transformés de Fourier, avec que pour tout réel x, $\widehat{f}_a(x)=\int_{-\infty}^{+\infty}e^{-ixt}f(t-a)dt=e^{-iax}\int_{-\infty}^{+\infty}e^{-ixu}f(u)du=e^{-iax}\widehat{f}(x),$ en utilisant le changement de variable u=t-a et de même avec le changement de variable v=at on obtient $\widehat{af}(x)=\frac{1}{|a|}\widehat{f}\left(\frac{x}{a}\right)$ $(a\neq 0),$ faites attention ici aux bornes si a<0 alors $-\infty$ devient $+\infty$ et inversement ce qui justifie le |a|.La transformée de Fourier de l'application $t\mapsto f(t)e^{iat}$ au point x est :

$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-i(x-a)t} f(t) dt = \widehat{f}(x-a). \text{ Si } f \text{ est paire alors } \widehat{f}(x) = \int_{-\infty}^{0} e^{-ixt} f(t) dt + \int_{0}^{\infty} e^{-ixt} f(t) dt = \int_{0}^{+\infty} e^{-ixt} f(t) dt + \int_{0}^{\infty} e^{ixu} f(-u) du = \int_{0}^{+\infty} e^{-ixt} f(t) dt + \int_{0}^{\infty} e^{ixu} f(u) du = \int_{0}^{+\infty} e^{-ixt} f(t) dt + \int_{0}^{\infty} e^{ixt} f(t) du = 2 \int_{0}^{+\infty} \cos(xt) f(t) dt, \text{ on a utilisé le changement de variable } u = -t \text{ puis on a remplacé } u \text{ par } t \text{ puisque sont deux variables muettes.}$$
 Si f est impaire on obtient $\widehat{f}(x) = 2i \int_{0}^{+\infty} \sin(xt) f(t) dt$. La transformée de Fourier d'une fonction réelle paire est réelle alors que celle d'une fonction réelle impaire est imaginaire.

(B) Dérivation

(a) f' étant intégrable sur \mathbb{R} , donc $\int_0^x f'(t)dt = f(x) - f(0)$ admet une limite finie quad $x \longrightarrow +\infty$, et donc $\lim_{t \to \infty} f$ est finie, soit L

cette limite, si $L \neq 0$ alors $|f(x)| \longrightarrow |L| > \frac{|L|}{2}$, quand $x \longrightarrow +\infty$, or f est continue, donc un intervalle $[A, +\infty[$ sur lequel $|f| > \frac{|L|}{2}$, or f est intégrable sur $[A, +\infty[$, donc le fonction constante $\frac{|L|}{2}$ le sera aussi, ce qui n'est pas le cas, donc $L = \lim_{+\infty} f = 0$, et de même on montre que $\lim_{-\infty} f = 0$.

- (b) f' étant une fonction continue par morceaux et intégrable sur \mathbb{R} , donc admet une transformée de Fourrier, définie par la relation : $\forall x \in \mathbb{R}$: $\widehat{f}'(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-ixt} f'(t) dt = \left[e^{-ixt} f(t)\right]_{t \to -\infty}^{t \to +\infty} + ix \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-ixt} f(t) dt = ix \widehat{f}(x)$, donc $\widehat{f}(x) = \frac{\widehat{f}'(x)}{x}$ tend vers 0 en $\pm \infty$, car \widehat{f}' est bornée en utilisant la question II.1.a pour la fonction f'.
- (c) Le fait que l'application $g: t \mapsto tf(t)$ est intégrable sur \mathbb{R} nous permet d'affirmer que \widehat{f} est de classe \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R} et de dériver sous le signe intégral; avec :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad \left(\widehat{f}\right)'(x) = -i \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-ixt} t f(t) dt = -i\widehat{g}(x).$$

Fin du corrigé