

# CONCOURS MAROCAIN : *Corrigé 2003* *Maths 1, PSI*

Maths-MPSI

Mr Mamouni : [myismail@altern.org](mailto:myismail@altern.org)

## I. ETUDE D'UN PREMIER EXEMPLE

- 1) On a :  $\lim_{t \rightarrow +\infty} t^2 \frac{e^{-t}}{t} = \lim_{t \rightarrow +\infty} t e^{-t} = 0$ , 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 :  $\frac{e^{-t}}{t} > 0 \quad \forall t \in [x, +\infty[$ , 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  $\varphi(x) = \int_x^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t} dt < \varphi(x) = \int_x^{+\infty} \frac{e^{-t}}{x} dt = \frac{e^{-x}}{x}$ , 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  $\varphi$  est intégrable sur  $]0, +\infty[$ , en effet d'après ce qui précède on peut affirmer que  $\varphi$  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  $\varphi$  est intégrable sur  $]0, +\infty[$  et par  $\psi : x \mapsto \varphi(|x|)$  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  $t \mapsto |\psi|$  int sur les deux intervalles  $] - \infty, 0[$  et  $]0, +\infty[$ , donc  $t \mapsto e^{ixt}\psi$  l'est aussi donc les intégrales  $I_1 = \int_0^{+\infty} e^{ixt}\psi dt$  et  $\int_{-\infty}^0 e^{ixt}\psi(t) dt$  ont un sens et donc  $\widehat{\psi}(x) = I_1 + I_2$  a un sens.  
 D'autre part :  $\widehat{\psi}(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{ixt}\psi(t) dt = \int_0^{+\infty} \frac{1}{2} e^{ixt}\varphi(t) dt + \int_{-\infty}^0 \frac{1}{2} e^{ixt}\varphi(-t) dt = \int_0^{+\infty} \frac{1}{2} e^{ixt}\varphi(t) dt + \int_0^{+\infty} \frac{1}{2} e^{-ixu}\varphi(u) du = \int_0^{+\infty} \frac{1}{2} e^{ixt}\varphi(t) dt + \int_0^{+\infty} \frac{1}{2} e^{-ixt}\varphi(t) dt = 2 \int_0^{+\infty} \varphi(t) \cos(xt) dt$
- c) Pour tout réel non nul  $x$ , on a à l'aide d'une intégration par parties  
 $\widehat{\psi}(x) = \int_0^{+\infty} \varphi(t) \cos(xt) dt = \left[ \varphi(t) \frac{\sin xt}{x} \right]_0^{+\infty} - \int_0^{+\infty} \varphi'(t) \frac{\sin xt}{x} dt = \frac{1}{x} \int_0^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t} \sin(xt) dt$ , car d'après 2.a  $|\varphi(t) \frac{\sin xt}{x}| \leq \frac{e^{-t}}{x} \rightarrow 0$ ,  $t \rightarrow +\infty$  pour  $x$  fixé, et d'après ce qui précède  $\varphi(t) \sim \ln t$  - au voisinage de 0, donc

$\varphi(t) \frac{\sin xt}{x} \sim (\ln t + K) \frac{\sin xt}{x}$  quand  $t \rightarrow 0$  pour  $x$  fixé, comme  $\frac{\sin xt}{x} \sim t$  quand  $t \rightarrow 0$  pour  $x$  fixé, alors  $\varphi(t) \frac{\sin xt}{x} \sim (\ln t + K)t$  quand  $t \rightarrow 0$  pour  $x$  fixé et donc  $\lim_{t \rightarrow 0} \varphi(t) \frac{\sin xt}{x} = 0$ , pour  $x$  fixé.

Ainsi  $\widehat{\psi}(x) = \frac{F(x)}{x}$ , avec  $\Phi : x \mapsto \int_0^{+\infty} \rho(x, t) dt$  telle que  $\Phi(0) = 0$  et

$\rho(x, t) = \frac{e^{-t}}{t} \sin(xt)$ , donc  $\widehat{\psi}(0) = \Phi'(0)$  à condition qu'on peut dériver sous signe intégral, ce qui n'est pas difficile à justifier puisque  $\frac{\partial \rho}{\partial x} : t \mapsto e^{-t} \cos xt$  est intégrable sur  $[0, +\infty[$  puisque majorée par  $e^{-t}$ , intégrable sur  $[0, +\infty[$ , pour  $x$  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  $\Phi : x \mapsto \int_0^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t} \sin(xt) dt$  est dérivable sur  $]0, +\infty[$  avec  $\Phi'(x) = \int_0^{+\infty} e^{-t} \cos(xt) dt$ , pour tout  $x > 0$ , puis on a :

$\Phi'(x) = \Re e \int_0^{+\infty} e^{-t} e^{ixt} dt = \Re e \int_0^{+\infty} e^{(ix-1)t} dt = \Re e \left[ \frac{e^{(ix-1)t}}{ix-1} \right]_{t \rightarrow 0}^{t \rightarrow +\infty} = -\Re e \left( \frac{1}{ix-1} \right) = \frac{1}{x^2+1}$ . Notez bien que :  $|e^{(ix-1)t}| = e^{-t} \rightarrow 0$  quand  $t \rightarrow +\infty$ .

b) D'après la question précédente, on a :  $\widehat{\psi}(x) = \frac{\Phi(x)}{x}$  pour tout réel non nul  $x$ , et  $\Phi$  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

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

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

## II. UN AUTRE EXEMPLE

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

b)  $\int_0^A e^{\alpha t} \cos(\beta t) dt = \Re e \left( \int_0^A e^{(\alpha+i\beta)t} dt \right) = \Re e \left( \frac{e^{(\alpha+i\beta)A}}{\alpha+i\beta} \right) = e^{\alpha A} \Re e \left( \frac{(\cos(\beta A) + i \sin(\beta A))(\alpha - i\beta)}{\alpha^2 + \beta^2} \right) = e^{\alpha A} \frac{\alpha \cos(\beta A) + \beta \sin(\beta A)}{\alpha^2 + \beta^2}$

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  $e^{-pt}$  qui est intégrable sur  $[0, +\infty[$ . Avec  $\int_0^{+\infty} e^{-pt} \cos(\beta t) dt = \lim_{A \rightarrow +\infty} \int_0^A e^{-pt} \cos(\beta t) dt = \lim_{A \rightarrow +\infty} e^{-pA} \frac{-p \cos(\beta A) + \beta \sin(\beta A)}{p^2 + \beta^2} = 0$ , les exponentielles l'emportent sur les puissances.

2) La fonction  $h : t \mapsto \frac{1}{\text{ch } t}$  est paire, pour montrer qu'elle est intégrable sur  $\mathbb{R}$ , il suffit de le montrer au voisinage de  $\infty$ , en effet  $\frac{1}{\text{ch } t} = \frac{2}{e^t + e^{-t}} \sim 2e^{-t}$ , qui est intégrable en  $+\infty$ , donc  $h$  aussi.

3) a)  $\widehat{h}(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{ixt} \psi(t) dt = \int_0^{+\infty} \frac{1}{2} e^{ixt} h(t) dt + \int_{-\infty}^0 \frac{1}{2} e^{ixt} h(-t) dt = \int_0^{+\infty} \frac{1}{2} e^{ixt} \varphi(t) dt + \int_0^{+\infty} \frac{1}{2} e^{-ixu} h(u) du = \int_0^{+\infty} \frac{1}{2} e^{ixt} h(t) dt + \int_0^{+\infty} \frac{1}{2} e^{-ixt} h(t) dt = 2 \int_0^{+\infty} h(t) \cos(xt) dt$ .

b) Pour tout réel  $u$  différent de 1 et tout entier naturel  $n \geq 0$ , 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  $t \geq 0$ , on a  $h(t) = \frac{1}{\text{ch } t} = 2 \frac{e^{-t}}{1 + e^{-2t}}$ .

$$2e^{-t} \left( \sum_{k=0}^n (-1)^k e^{-2kt} + (-1)^{n+1} \frac{e^{-2(n+1)t}}{1 + e^{-2t}} \right) = 2 \sum_{k=0}^n (-1)^k e^{-(2k+1)t} + (-1)^{n+1} \frac{e^{-(2n+3)t}}{1 - e^{-2t}}$$

et donc pour tout réel  $x$ , on a :  $\widehat{h}(x) = 2 \int_0^{+\infty} h(t) \cos(xt) dt = 4 \sum_{k=0}^n (-1)^k \int_0^{+\infty} e^{-(2k+1)t} \cos(xt) dt + 4(-1)^{n+1} \int_0^{+\infty} \frac{e^{-(2n+3)t}}{1 + e^{-2t}} \cos(xt) dt.$

c) Pour tout réel  $x$  et tout entier naturel  $n \geq 1$ , on a :

$$\left| \int_0^{+\infty} \frac{e^{-(2n+3)t}}{1 + e^{-2t}} \cos(xt) dt \right| \leq \int_0^{+\infty} \left| \frac{e^{-(2n+3)t}}{1 + e^{-2t}} \cos(xt) \right| dt \leq \int_0^{+\infty} e^{-(2n+3)t} dt = \frac{1}{2n+3}$$

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

d'où :  $\widehat{h}(x) = 4 \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n \int_0^{+\infty} e^{-(2n+1)t} \cos(xt) dt.$

d) D'après 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 Fourier :

$$a_n = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} u(t) \cos(nt) dt = 0 \text{ car } t \mapsto u(t) \cos(nt) \text{ impaire sur } [-\pi, \pi], \text{ de même}$$

$t \mapsto u(t) \sin(nt)$  paire sur  $[-\pi, \pi]$ , alors

$$b_n = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} u(t) \sin(nt) dt = 2 \frac{1}{2\pi} \int_0^{\pi} u(t) \sin(nt) dt = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} \text{ch}(xt) \sin(nt) dt$$

$$= \frac{1}{2\pi} \left( \int_0^{\pi} e^{xt} \sin(nt) dt + \int_0^{\pi} e^{-xt} \sin(nt) dt \right) = \frac{1}{2\pi} \left( e^{x\pi} \frac{x \sin(n\pi) - n \cos(n\pi)}{x^2 + n^2} + e^{-x\pi} \frac{-x \sin(n\pi) - n \cos(n\pi)}{x^2 + n^2} \right) = \frac{1}{\pi} \frac{(-1)^n n}{x^2 + n^2} \text{ch}(x\pi).$$

b) **Théorème** : Si  $f$  est une fonction  $2\pi$ -périodique, de classe morceaux, alors sa série de Fourier 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 hypothèses du théorème et continue sur  $]0, \pi[$ , avec :

$$\frac{f_d(x) + f_g(x)}{2} = 0 \text{ pour } x = 0 \text{ ou } x = \pi, \text{ la série de Fourier de } u \text{ étant } \sum_{n \geq 0} b_n \sin nt, \text{ d'où } \sum_{n \geq 0} b_n \sin nt = \text{ch}(x) \quad \forall t \in ]0, \pi[$$

et  $\sum_{n \geq 0} b_n \sin nt = 0$  pour  $t = 0$  ou  $t = \pi$ .

c) Pour  $t = \frac{\pi}{2}$  ce développement devient :  $\sum_{n \geq 0} b_{2n+1} \sin(2n+1)\frac{\pi}{2}$

$$1) \frac{\pi}{2} = \text{ch}\left(\frac{x\pi}{2}\right) \text{ car } \sin 2n\frac{\pi}{2} = 0, \text{ donc } \text{ch}\left(\frac{x\pi}{2}\right) = \frac{\text{ch}(x\pi)}{\pi} \sum_{n \geq 0} (-1)^{n+1} \frac{2n+1}{x^2 + (2n+1)^2}.$$

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

### 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 :  $|e^{-ixt} f(t)| \leq |f(t)| \quad \forall t \in \mathbb{R}$ , or  $f$  une fonction continue par morceaux et intégrable sur  $\mathbb{R}$ ; donc  $t \mapsto e^{-ixt} f(t)$

aussi d'où pour tout réel  $x$ ,  $\widehat{f}(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-ixt} f(t) dt$  est bien définie, en plus  $|\widehat{f}(x)| = \left| \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-ixt} f(t) dt \right| \leq \int_{-\infty}^{+\infty} |f(t)| dt = M$ , constante qui ne dépend 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

a)  $f$  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  ${}_a f(t) = f(at)$  sont aussi des fonctions continues par morceaux et intégrables sur  $\mathbb{R}$  et par suite possèdent 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  $\widehat{{}_a f}(x) = \frac{1}{|a|} \widehat{f}\left(\frac{x}{a}\right)$  ( $a \neq 0$ ), faites attention ici aux bornes si  $a < 0$  alors  $-\infty$  devient  $+\infty$  et inversement ce qui justifie le  $|a|$ .

b) La transformée de Fourier de l'application  $t \mapsto f(t)e^{iat}$  au point  $x$  est :

$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-i(x-a)t} f(t) dt = \widehat{f}(x-a).$$

c) Si  $f$  est paire alors  $\widehat{f}(x) = \int_{-\infty}^0 e^{-ixt} f(t) dt + \int_0^{+\infty} e^{-ixt} f(t) dt = \int_0^{+\infty} e^{-ixt} f(t) dt + \int_0^{+\infty} e^{ixu} f(-u) du = \int_0^{+\infty} e^{-ixt} f(t) dt + \int_0^{+\infty} e^{ixu} f(u) du = 2 \int_0^{+\infty} \cos(xt) f(t) dt$ , on a utilisé le changement de variable  $u = -t$  puis on a remplacé  $u$  par  $t$  puisque sont deux variables muettes.

Si  $f$  est impaire on obtient  $\widehat{f}(x) = 2i \int_0^{+\infty} \sin(xt) f(t) dt$ .

d) La transformée de Fourier d'une fonction réelle paire est réelle que celle d'une fonction réelle impaire est imaginaire.

## 3) Dérivation

a)  $f'$  étant intégrable sur  $\mathbb{R}$ , donc  $\int_0^x f'(t) dt = f(x) - f(0)$  admet une limite finie quand  $x \rightarrow +\infty$ , et donc  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  est finie, soit  $L$ . Si  $L \neq 0$  alors  $|f(x)| \rightarrow |L| > \frac{|L|}{2}$ , quand  $x \rightarrow +\infty$ , ce qui n'est pas le cas, donc  $L = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ , et de même on a  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$ .

b)  $f'$  étant une fonction continue par morceaux et intégrable sur  $\mathbb{R}$ , donc admet une transformée de Fourier, définie par l'application :  $\forall x \in \mathbb{R} : \widehat{f'}(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-ixt} f'(t) dt = [e^{-ixt} f(t)]_t^{\pm\infty} - ix \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-ixt} f(t) dt = -ix \widehat{f}(x)$ , donc  $\widehat{f}(x) = \frac{\widehat{f'}(x)}{-ix}$  tend vers  $\pm\infty$ , 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  $\mathbb{R}$  permet d'affirmer que  $\widehat{g}$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}$  et de dériver terme à terme le signe intégral ; avec :

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

Fin.