



Samedi 6 avril 2024

**OPTION : MATHÉMATIQUES**  
*MP - MPI - PC - PSI - PT - TSI*

DURÉE : 2 HEURES

**Conditions particulières :**  
Calculatrice autorisée  
Documents interdits

# Concours CPGE EPITA-IPSA-ESME 2024

## Option Mathématiques

On se propose dans ce problème d'étudier la *transformation de Fourier* et l'inversion de celle-ci. A cet effet, on associe à toute fonction continue par morceaux et intégrable  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$  sa *transformée de Fourier*  $T(f) = Tf$  et sa *transformée de Fourier conjuguée*  $\bar{T}(f) = \bar{T}f$ , qui sont deux fonctions définies pour  $t \in \mathbb{R}$  par :

$$Tf(t) = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-2i\pi t u} f(u) du \quad ; \quad \bar{T}f(t) = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{2i\pi t u} f(u) du = Tf(-t).$$

### 1°) Un premier exemple de transformée de Fourier

On étudie ici la transformée de Fourier  $F = Tf$  de la fonction  $f : u \mapsto e^{-\pi u^2}$ , définie donc par :

$$F(t) = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\pi u^2} e^{-2i\pi t u} du.$$

- Etablir que  $F$  est définie sur  $\mathbb{R}$ , de classe  $C^1$  sur  $\mathbb{R}$ , et préciser  $F'(t)$ .
- Etablir la relation  $F'(t) = -2\pi t F(t)$  pour tout nombre réel  $t$ .
- En déduire la transformée de Fourier  $F = Tf$  de  $f$  en admettant que  $\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\pi u^2} du = 1$ .

### 2°) Un second exemple de transformée de Fourier

On étudie ici pour  $n \in \mathbb{N}^*$  les transformées de Fourier des fonctions  $g_n : u \mapsto \exp\left(-\frac{2\pi|u|}{n}\right)$ .

- Pour tout  $a \in \mathbb{C}$  tel que  $\operatorname{Re}(a) > 0$ , étudier l'existence et la valeur de l'intégrale  $\int_0^{+\infty} e^{-au} du$ .
- En déduire la transformée de Fourier  $Tg_n$  de la fonction  $g_n$ .

Vérifier que  $Tg_n$  est à valeurs positives, et pour tout réel  $\alpha > 0$ , préciser  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \sup_{|t| \geq \alpha} Tg_n(t) \right)$ .

- Par convention, on pose dans ce problème :  $\int_{|t| \geq \alpha} Tg_n(t) dt = \int_{-\infty}^{-\alpha} Tg_n(t) dt + \int_{\alpha}^{+\infty} Tg_n(t) dt$ .  
Vérifier que  $\int_{-\infty}^{+\infty} Tg_n(t) dt = 1$ , et pour tout réel  $\alpha > 0$ , préciser  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_{|t| \geq \alpha} Tg_n(t) dt$ .

### 3°) Premières propriétés de la transformation de Fourier

On considère dans cette question des fonctions  $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$  avec  $f$  continue par morceaux et intégrable sur  $\mathbb{R}$ , et  $g$  continue, bornée, et intégrable sur  $\mathbb{R}$  (on posera  $\|g\|_\infty = \sup \{|g(x)| / x \in \mathbb{R}\}$ ).

- Etablir que la fonction  $Tf$  est définie sur  $\mathbb{R}$ , qu'elle est continue sur  $\mathbb{R}$ , et qu'elle est bornée par le réel  $\|f\|_1 = \int_{-\infty}^{+\infty} |f(t)| dt$ .

- Justifier l'existence des deux intégrales suivantes pour tout réel  $x$  :

$$A(x) = \int_{-\infty}^x Tf(t) g(t) dt \quad ; \quad B(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) \left( \int_{-\infty}^x e^{-2i\pi t u} g(u) du \right) dt.$$

- Justifier la dérivabilité et expliciter la dérivée des fonctions  $A$  et  $B$ .
- Déterminer les limites de  $A(x)$  et  $B(x)$  lorsque  $x$  tend vers  $-\infty$ , puis lorsque  $x$  tend vers  $+\infty$ .
- En déduire l'égalité  $A(x) = B(x)$  pour tout réel  $x$ , puis la relation suivante :

$$\int_{-\infty}^{+\infty} Tf(t) g(t) dt = \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) Tg(t) dt.$$

4°) *Inversion de la transformation de Fourier*

On considère une fonction  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$  continue par morceaux, intégrable sur  $\mathbb{R}$ , et dont la transformée de Fourier  $Tf$  est aussi supposée intégrable sur  $\mathbb{R}$ .

a) En posant  $g(u) = e^{2i\pi xu} g_n(u)$  où  $x$  désigne un réel et  $g_n$  l'une des fonctions introduites au 2° avec  $n \geq 1$ , puis en exploitant l'égalité obtenue à la question 3.e), établir que :

$$\int_{-\infty}^{+\infty} Tf(t) e^{2i\pi xt} g_n(t) dt = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x + \tau) Tg_n(\tau) d\tau.$$

En déduire qu'on a pour tout entier  $n \geq 1$  et pour tout réel  $x$  :

$$\int_{-\infty}^{+\infty} Tf(t) e^{2i\pi xt} g_n(t) dt = f(x) + \int_{-\infty}^{+\infty} (f(x + \tau) - f(x)) Tg_n(\tau) d\tau.$$

On se propose maintenant de déterminer la limite de chacun des deux membres de cette égalité.

b) Déterminer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} Tf(t) e^{2i\pi xt} g_n(t) dt$  en fonction de  $\overline{T}(Tf)(x)$ .

On suppose désormais que **le réel  $x$  est un point de continuité de la fonction  $f$** , de sorte qu'on a :

$$(\forall \varepsilon > 0), (\exists \alpha > 0), (\forall \tau \in \mathbb{R}) : |\tau| \leq \alpha \implies |f(x + \tau) - f(x)| \leq \varepsilon.$$

c) Avec les notations introduites ci-dessus, établir, en découpant l'intervalle d'intégration, que :

$$\left| \int_{-\infty}^{+\infty} (f(x + \tau) - f(x)) Tg_n(\tau) d\tau \right| \leq \varepsilon + \left( \sup_{|\tau| \geq \alpha} Tg_n(\tau) \right) \|f\|_1 + |f(x)| \int_{|\tau| \geq \alpha} Tg_n(\tau) d\tau.$$

A l'aide des résultats obtenus au 2°, déterminer alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} (f(x + \tau) - f(x)) Tg_n(\tau) d\tau$ .

d) En déduire qu'en tout point de continuité  $x$  de la fonction  $f$ , on a l'égalité  $\overline{T}(Tf)(x) = f(x)$ .

5°) *Application à la recherche d'autres transformées de Fourier*

a) En exploitant ces résultats, préciser la transformée de Fourier de la fonction  $G_1 : u \mapsto \frac{1}{1+u^2}$ .

b) On considère un nombre complexe  $a$  de partie réelle strictement positive et, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , les fonctions  $h_n$  définies sur  $\mathbb{R}$  par :  $h_n(u) = \frac{u^n}{n!} e^{-au}$  si  $u \geq 0$ , et :  $h_n(u) = 0$  si  $u < 0$ .

Déterminer  $Th_0$ , puis plus généralement  $Th_n$  pour  $n \in \mathbb{N}$ .

c) Quelle est la transformée de Fourier de la fonction  $H_n : u \mapsto \frac{1}{(a+2i\pi u)^{n+1}}$  pour  $n \geq 1$  ?

Que peut-on dire du cas  $n = 0$  ?