

**E.P.I.T.A. 2000**  
**Mathématiques (Obligatoire : durée 3h)**

---

1°) Préliminaire : calcul d'une intégrale

On considère dans cette question les deux fonctions  $G$  et  $H$  définies sur  $\mathbb{R}$  par :

$$G(x) = \int_0^1 \frac{\exp(-x^2(1+u^2))}{1+u^2} du \quad ; \quad H(x) = \left( \int_0^x \exp(-u^2) du \right)^2.$$

a) Montrer que  $G$  et  $H$  sont de classe  $C^1$  sur  $\mathbb{R}$  (en précisant les résultats utilisés) et préciser les dérivées  $G'$  et  $H'$ . En déduire que la fonction  $G+H$  est constante sur  $\mathbb{R}$ , égale à  $\pi/4$ .

b) Montrer l'inégalité suivante pour tout nombre réel  $x$  :

$$0 \leq G(x) = \exp(-x^2) \int_0^1 \frac{\exp(-x^2 u^2)}{1+u^2} du \leq \frac{\pi}{4} \exp(-x^2).$$

En déduire la limite de  $G(x)$ , puis de  $H(x)$ , quand  $x$  tend vers  $+\infty$ , puis déterminer l'intégrale  $I$  définie par :

$$I = \int_0^{+\infty} \exp(-u^2) du.$$

\*\*\*

Dans toute la suite du problème, on désigne par  $f$  une fonction à valeurs complexes continue et intégrable sur  $\mathbb{R}$  et on étudie la fonction  $F$  (dite transformée de Fourier de  $f$ ) définie par :

$$F(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-2i\pi x t} f(t) dt.$$

2°) Premières propriétés de la transformée de Fourier  $F$  de  $f$

- a) Montrer que  $F$  est définie sur  $\mathbb{R}$ .
- b) Montrer que  $F$  est continue sur  $\mathbb{R}$  (on citera le théorème utilisé).
- c) Montrer que  $F$  est bornée sur  $\mathbb{R}$ .

3°) Un premier exemple : la transformée de Fourier de la fonction  $f: t \rightarrow 1/(1+t^2)$

On suppose dans cette question, *et dans cette question seulement*, que  $f(t) = 1/(1+t^2)$ . Ainsi :

$$F(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{e^{-2i\pi x t}}{1+t^2} dt.$$

a) Etablir à l'aide d'une intégration par parties la relation suivante pour tout nombre réel  $x$  :

$$(1) \quad \pi x F(x) = i \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{t e^{-2i\pi x t}}{(1+t^2)^2} dt.$$

En déduire que  $|F(x)| \leq \frac{1}{\pi|x|}$  pour tout nombre réel  $x$  et déterminer la limite de  $F$  en  $\pm\infty$ .

b) Etablir que l'intégrale figurant au membre de droite de l'égalité (1) est de classe  $C^1$  sur  $\mathbb{R}$  et préciser sa dérivée (on citera le théorème utilisé et on vérifiera ses hypothèses). En déduire que  $F$  est de classe  $C^1$  sur  $\mathbb{R}^*$  et montrer par dérivation de la relation (1) que :

$$(2) \quad F(x) - xF'(x) = 2 \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{e^{-2i\pi x t}}{(1+t^2)^2} dt \quad (\text{où } x \neq 0).$$

c) Etablir à l'aide de la relation (2) que  $F$  est de classe  $C^2$  sur  $\mathbb{R}^*$ , puis former une équation différentielle linéaire du second ordre vérifiée par  $F$  sur  $\mathbb{R}^*$ .

d) Calculer  $F(0)$  et, en tenant compte des limites de  $F$  en  $\pm\infty$ , en déduire l'expression de  $F(x)$  (on pourra distinguer les deux cas  $x \geq 0$  et  $x \leq 0$ ).

4°) Dérivée de la transformée de Fourier et transformée de Fourier de la dérivée

- a) On suppose dans cette sous-question que la fonction  $t \rightarrow tf(t)$  est intégrable sur  $\mathbb{R}$ .  
Montrer que  $F$  est de classe  $C^1$  sur  $\mathbb{R}$  et préciser sa dérivée (on citera le théorème utilisé).  
Comment généraliser ce résultat aux dérivées successives de  $F$ ?
- b) On suppose dans cette sous-question que  $f$  est de classe  $C^1$  et que  $f'$  est intégrable sur  $\mathbb{R}$ .  
Montrer que la fonction  $f$  tend vers 0 en  $\pm\infty$  et déterminer la transformée de Fourier de  $f'$ .  
Comment généraliser ce résultat aux dérivées successives de  $f$ ?

5°) Un deuxième exemple : la transformée de Fourier de la fonction  $f: t \rightarrow \exp(-\pi t^2)$

On suppose dans cette question, *et dans cette question seulement*, que  $f(t) = \exp(-\pi t^2)$ . Ainsi :

$$F(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-2i\pi xt} \exp(-\pi t^2) dt.$$

On se propose d'utiliser les résultats précédents pour obtenir la transformée de Fourier  $F(x)$ .

- a) En déterminant les transformées de Fourier des deux membres de la relation  $f'(t) = -2\pi t f(t)$ , déterminer une équation différentielle linéaire du premier ordre vérifiée par  $F$ .
- b) Calculer  $F(0)$  à l'aide du résultat de la question 1°, puis en déduire l'expression de  $F(x)$ .

6°) Limites en  $\pm\infty$  de la transformée de Fourier  $F$  de  $f$

On établit dans cette question que  $F(x)$  tend vers 0 quand  $x$  tend vers  $\pm\infty$ .

- a) On considère une subdivision d'un segment  $[-A, A]$  notée  $-A = a_0 < a_1 < \dots < a_{p-1} < a_p = A$  et une fonction en escalier  $\phi$  définie sur  $[-A, A]$  par  $\phi(t) = \phi_k$  si  $a_{k-1} < t < a_k$  ( $1 \leq k \leq p$ ).  
Calculer alors l'intégrale suivante, puis déterminer sa limite quand  $x$  tend vers  $\pm\infty$  :

$$\int_{-A}^{+A} e^{-2i\pi xt} \phi(t) dt.$$

- b) Etablir qu'il existe un nombre réel positif  $A$  tel qu'on ait pour tout nombre réel  $x$  :

$$|F(x) - \int_{-A}^{+A} e^{-2i\pi xt} f(t) dt| \leq \varepsilon.$$

- c) Justifier l'existence d'une fonction  $\phi$  en escalier sur  $[-A, A]$  telle qu'on ait pour  $-A \leq x \leq A$  :

$$|f(x) - \phi(x)| \leq \frac{\varepsilon}{2A}.$$

- d) Déduire des résultats précédents que  $F(x)$  tend vers 0 quand  $x$  tend vers  $\pm\infty$ .

7°) Continuité de la transformation de Fourier

On munit l'espace vectoriel  $L^1(\mathbb{R})$  des fonctions à valeurs complexes continues et intégrables sur  $\mathbb{R}$  de la norme  $N_1$  définie pour une fonction  $f$  de  $L^1(\mathbb{R})$  par :

$$N_1(f) = \int_{-\infty}^{+\infty} |f(t)| dt.$$

On munit l'espace vectoriel  $C_b(\mathbb{R})$  des fonctions à valeurs complexes continues et bornées sur  $\mathbb{R}$  de la norme  $N_\infty$  définie pour une fonction  $f$  de  $C_b(\mathbb{R})$  par :

$$N_\infty(f) = \sup_{-\infty < x < +\infty} |f(x)|.$$

- a) Montrer que la transformation de Fourier (qu'on notera  $T$ ) réalise une application linéaire continue de l'espace  $L^1(\mathbb{R})$  muni de la norme  $N_1$  dans l'espace  $C_b(\mathbb{R})$  muni de la norme  $N_\infty$ .
- b) Déterminer la norme subordonnée de cette application linéaire, égale par définition à :

$$\|T\| = \sup \left\{ \frac{N_\infty(Tf)}{N_1(f)} / f \in L^1(\mathbb{R}), f \neq 0 \right\}.$$

\*\*\*