

# $\psi^*$ 2019 : TD 16 des 13 et 15 janvier

## Intégrales à paramètre

1. Transformée de Fourier. Soit  $E = \mathcal{L}^1(\mathbb{R})$ . On définit :

$$\widehat{f} : x \mapsto \int_{\mathbb{R}} e^{-ixt} f(t) dt$$

a. Calculer la transformée de Fourier de  $f : t \mapsto \begin{cases} 1 & \text{si } |t| \leq 1 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$ .

b. Montrer que  $\Phi : f \mapsto \widehat{f}$  est une application linéaire de  $E$  dans  $\mathcal{C}^0(\mathbb{R})$ .

c. On suppose que  $f(t) =_{\pm\infty} O(t^{-p})$ . Quelle est la classe de  $\widehat{f}$ ?

d. On prend  $f : t \mapsto \exp\left(-\frac{t^2}{2}\right)$ .

Montrer que  $\widehat{f}$  est  $\mathcal{C}^1$ , calculer sa dérivée, en déduire son expression.

e. Trouver une valeur propre de  $\Phi$ .

2. On note  $G$  la transformée de Fourier de  $g : x \mapsto \frac{1}{1+t^2}$ .

a. Étudier la parité de  $G$ .

b. Montrer que  $G$  est bornée.

c. Pour  $x > 0$ , faire le changement de variable  $s = xt$  dans l'intégrale définissant  $G(x)$ .  
Montrer ensuite que  $G$  est  $\mathcal{C}^2$  sur  $J = ]0, +\infty[$ .

d. Montrer que  $\left(\frac{\partial}{\partial x}\right)^2 \left(\frac{x}{x^2+s^2}\right) = -\left(\frac{\partial}{\partial s}\right)^2 \left(\frac{x}{x^2+s^2}\right)$ .

e. En déduire que  $G$  est solution sur  $J$  de l'EDL  $y'' - y = 0$ .

f. Déduire de tout ce qui précède l'expression explicite de  $G$  sur  $J$ , puis sur  $\mathbb{R}$ .

g.  $G$  est-elle dérivable en 0?

3.  $H : x \mapsto \int_0^\pi \ln(1 + x \cos t) dt$ .

a. Intervalle de définition (on le notera  $J$ ).

b. Étudier la parité de  $H$ .

c. Montrer que  $H$  est  $\mathcal{C}^1$  sur l'intérieur de  $J$  (noté  $J^0$ ).

d. Trouver l'expression explicite de  $H'$  en utilisant le changement de variable  $u = \tan\left(\frac{t}{2}\right)$ .

e. En déduire celle de  $H$  sur  $J^0$  puis sur  $J$ .