

ψ^* 2018 : TD 16 des 14 et 16 janvier

Intégrales à paramètre

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

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

- Montrer que $\Phi : f \mapsto \widehat{f}$ est une application linéaire de E dans $\mathcal{C}^0(\mathbb{R})$.
- On suppose que $f(t) =_{\pm\infty} O(t^{-p})$. Quelle est la classe de \widehat{f} ?
- 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.
- Trouver une valeur propre de Φ .

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

- Étudier la parité de G .
- Montrer que G est bornée.
- 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 $J =]0, +\infty[$.
- Montrer que $\left(\frac{\partial}{\partial x}\right)^2 \left(\frac{x}{x^2+s^2}\right) = -\left(\frac{\partial}{\partial s}\right)^2 \left(\frac{x}{x^2+s^2}\right)$.
- En déduire que G est solution sur J de l'EDL $y'' - y = 0$.
- Déduire de tout ce qui précède l'expression explicite de G sur J , puis sur \mathbb{R} .
- G est-elle dérivable en 0?

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

- Intervalle de définition (on le notera J).
- Étudier la parité de H .
- Montrer que H est \mathcal{C}^1 sur l'intérieur de J .
- Trouver l'expression explicite de H' en utilisant le changement de variable $u = \tan\left(\frac{t}{2}\right)$.
- En déduire celle de H sur J^0 puis sur J .