

①

## Feuille de TD.1: Distributions tempérées - Transformée de Fourier.

### Exercice 1:

1. Supposons par l'absurde qu'il existe un polynôme  $P$  tel que:  $\forall x \in \mathbb{R}, |f(x)| \leq |P(x)|$ .

Alors:  $\forall n \in \mathbb{N}, |\cos(e^n)| \leq \frac{|P(n)|}{e^n} \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} 0$ .

D'où:  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \cos(e^n) = 0$ . Or, si on considère la suite  $(x_n)_{n \geq 1}$  définie par:  $\forall n \geq 1, x_n = \log(2n\pi)$ , on a:

$$x_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} +\infty \text{ et } \forall n \geq 1, \cos(e^{x_n}) = \cos(2n\pi) = 1.$$

Donc, on ne peut pas avoir  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \cos(e^x) = 0$ .

2. Soit  $\varphi \in \mathcal{S}(\mathbb{R})$ . Soient  $m$  et  $M$  dans  $\mathbb{R}$ . On a:

$$\int_m^M f(x)\varphi(x) dx = \int_m^M \varphi(x) \underbrace{e^x \cos(e^x)}_{\frac{d}{dx}(\sin(e^x))} dx = [\varphi(x) \sin(e^x)]_m^M - \int_m^M \varphi'(x) \sin(e^x) dx$$

Alors:  $|[\varphi(M) \sin(e^M) - \varphi(m) \sin(e^m)]| \leq |\varphi(M)| + |\varphi(m)|$

Or:  $|\varphi(m)| \xrightarrow[m \rightarrow -\infty]{} 0$  et  $|\varphi(M)| \xrightarrow[M \rightarrow +\infty]{} 0$  car  $\varphi \in \mathcal{S}(\mathbb{R})$

② Puis, comme :  $\forall x \in \mathbb{R}, |q'(x) \sin(e^x)| \leq |q'(x)|$  et que  
 $q' \in \mathcal{Y}(\mathbb{R})$ ,  $\int_{-\infty}^{+\infty} q'(x) \sin(e^x) dx$  est absolument convergente.

On en déduit que  $\int_{\mathbb{R}} f(x) q(x) dx$  est convergente.

3. Soit  $q \in \mathcal{Y}(\mathbb{R})$ .

$$|\langle S, q \rangle| = \left| \int_{\mathbb{R}} f(x) q(x) dx \right|$$

$$\begin{aligned} & \text{par } \geq \rightarrow \leq \int_{\mathbb{R}} |\sin(e^x) q'(x)| dx \\ & \leq \int_{\mathbb{R}} \frac{1+x^2}{1+x^2} |q'(x)| dx \\ & \leq \sup_{x \in \mathbb{R}} ((1+x^2) |q'(x)|) \int_{\mathbb{R}} \frac{dx}{1+x^2} = \pi \\ & \leq \pi \sup_{x \in \mathbb{R}} ((1+x^2) |q'(x)|) \end{aligned}$$

Donc  $S$  est bien une distribution tempérée sur  $\mathbb{R}$ .

③

Exercice 2 :

On commence par déterminer les solutions "classiques" de l'équation homogène associée  $u' + u = 0$ . On trouve :  $\forall x \in \mathbb{R}, u(x) = Ce^{-x}$ ,  $C \in \mathbb{R}$ .  
Puis on cherche une distribution  $S$  solution particulière de  $u' + u = \delta_0$  de la forme  $S = e^x T$  où  $T$  est solution de  $u' + u = 0$ . ("variation de la constante"). On a alors :

$$S' = (e^x T)' = e^x (T + T') = \delta_0 e^x = \delta_0 e^0 = \delta_0.$$

Donc  $S = H + C$ ,  $C \in \mathbb{R}$ .

distribution de Heaviside : fonction caractéristique de  $\mathbb{R}_+$

D'où :  $T = H e^{-x} + C e^{-x}$  dans  $\mathcal{D}'(\mathbb{R})$ .

On, la distribution associée à  $are^{-x}$  n'est pas dans  $\mathcal{D}'(\mathbb{R})$  (voir le comportement en  $-\infty$ ), donc la seule solution de  $u' + u = \delta_0$  qui soit dans  $\mathcal{D}'(\mathbb{R})$  est la distribution :  $\boxed{T = H e^{-x}}$

(4)

### Exercice 3 - Transformée de Fourier de la Gausserne

1. Par Fubini, on a :

$$\left( \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2} dx \right)^2 = \left( \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2} dx \right) \left( \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-y^2} dy \right) = \int_{\mathbb{R}^2} e^{-(x^2+y^2)} dx dy$$

Puis, en effectuant un changement de variables polaires,

$$\int_{\mathbb{R}^2} e^{-(x^2+y^2)} dx dy = \int_0^\infty \int_0^{2\pi} e^{-r^2} r dr d\theta = 2\pi \int_0^\infty r e^{-r^2} dr = 2\pi \left[ -\frac{1}{2} e^{-r^2} \right]_0^\infty = \pi.$$

Donc  $\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi}$ .

2. Comme  $f \in \mathcal{S}(\mathbb{R})$ , on peut appliquer le théorème de dérivation sous le signe intégral pour obtenir :

$$\begin{aligned} \frac{d}{d\xi} \hat{f}(\xi) &= \int_{-\infty}^{+\infty} -ix e^{-ax^2} e^{-i\xi x} dx \\ &\stackrel{\text{IAP}}{=} i \left( \left[ \frac{1}{2a} \cancel{e^{-ax^2}} \cancel{e^{-i\xi x}} \right]_{-\infty}^{+\infty} - \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{2a} e^{-ax^2} (-i\xi) e^{-i\xi x} dx \right) \\ &= -\frac{\xi}{2a} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-ax^2} e^{-i\xi x} dx = -\frac{\xi}{2a} \hat{f}(\xi) \end{aligned}$$

D'où :  $\frac{d}{d\xi} \hat{f}(\xi) + \frac{\xi}{2a} \hat{f}(\xi) = 0, \forall \xi \in \mathbb{R}$ .

• La solution générale de  $y' + \frac{\xi}{2a} y = 0$  est donnée par :  
 $\forall \xi \in \mathbb{R}, y(\xi) = C e^{-\frac{\xi^2}{4a}}, C \in \mathbb{R}$ .

3. Pour déterminer  $\hat{f}$ , il suffit de trouver la borne constante  $C$ .

$$\text{Or, } C = \hat{f}(0) = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-ax^2} dx = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-u^2} \frac{du}{\sqrt{a}} = \frac{\sqrt{\pi}}{\sqrt{a}}. \text{ Donc:}$$

$$\forall \xi \in \mathbb{R}, \hat{f}(\xi) = \frac{\sqrt{\pi}}{\sqrt{a}} e^{-\frac{\xi^2}{4a}}$$

(5)

Exercice 4:

1. Soit  $a \in \mathbb{R}$ . On a :  $\tilde{f}(\delta_a) = e^{-ia\Im}$ . Puis par inversion de Fourier,  $\mathcal{F}\tilde{f}(\delta_a) = \tilde{f}(e^{-ia\Im})$  avec  $\mathcal{F}\tilde{f} = 2\pi$  or où  $\sigma : \Im \mapsto -\Im$ . D'où :  $\delta_a = \frac{\sigma}{2\pi} \tilde{f}(e^{-ia\Im}) = \frac{\tilde{f}(e^{ia\Re})}{2\pi}$ .
- Donc :  $\boxed{\tilde{f}(e^{iax}) = 2\pi \delta_a}$ .

2. On écrit :  $\forall x \in \mathbb{R}, \cos x = \frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2}$ .

D'où, par linéarité de  $\tilde{f}$  et par 1. :

$$\tilde{f}(\cos x) = \frac{1}{2} (\tilde{f}(e^{ix}) + \tilde{f}(e^{-ix})) = \pi(\delta_{-1} + \delta_1)$$

3. On a :

$$\begin{aligned} \tilde{f}(x \sin x) &= i \partial_{\Im} \tilde{f}(\sin x) = i \partial_{\Im} \left( \frac{\pi}{i} \delta_{-1} - \delta_1 \right) \\ &= \pi(\delta'_{-1} + \delta'_1). \end{aligned}$$

4. Méthode directe : Si  $u = \tilde{f}\left(\frac{\sin x}{x}\right)$ , comme  $\sin x = \frac{\sin x}{x} \times x$ ,

on a :  $i u' = \tilde{f}'(\sin x)$ , d'où :  $u' = \tilde{f}'(-ix \frac{\sin x}{x})$

et par 3. :  $u' = -\pi(\delta_1 - \delta'_{-1})$  (\*)

Alors :  $u'|_{]-\infty, -1[} = 0, \quad u'|_{]-1, 1[} = 0 \quad \text{et } u'|_{]1, \infty[} = 0$

$\Rightarrow u|_{]-\infty, -1[} = a \quad \Rightarrow u|_{]-1, 1[} = b \quad \Rightarrow u|_{]1, \infty[} = c$

Si on pose  $\tilde{u} = \begin{cases} a & \text{si } x < -1 \\ b & \text{si } -1 < x < 1 \\ c & \text{si } x > 1 \end{cases}$ , alors, par la formule

des sauts :  $\tilde{u}' = (b-a)\delta_{-1} + (c-b)\delta_1$  et on veut  $a, b, c$  tels que :  
 $b-a=\pi$  et  $c-b=-\pi$ . Cela conduit à  $c=a$  et  $b=\pi+a$ .

Alors :  $\tilde{u} = a + \pi \mathbf{1}_{]-1, 1[}$  est solution de (\*) D'où la solution générale de (\*) :  $u = \tilde{u} + cte = A + \pi \mathbf{1}_{]-1, 1[}$ ,  $A \in \mathbb{R}$ .

⑥ On,  $\frac{\sin x}{x} \in L^2(\mathbb{R})$ , donc par le théorème de Plancherel,

$\mathcal{F}\left(\frac{\sin x}{x}\right) \in L^2(\mathbb{R})$ . Donc, comme la constante A n'est pas  $L^2(\mathbb{R})$ ,  
hormis si elle est nulle, on doit avoir  $A=0$ .

Finalement:  $\mathcal{F}\left(\frac{\sin x}{x}\right) = \pi \mathbf{1}_{[-1,1]}$

Méthode inverse: On a:  $\mathcal{F}(\mathbf{1}_{[-1,1]}(x)) = \int_{-1}^1 e^{-ix\zeta} dx = \frac{2 \sin \zeta}{\zeta}$

Puis:  $\mathcal{F}\mathcal{F}(\mathbf{1}_{[-1,1]}(x)) = 2 \mathcal{F}\left(\frac{\sin x}{x}\right)$   
 ||  
 $2\pi \mathbf{1}_{[-1,1]}(x)$

D'où:  $\mathcal{F}\left(\frac{\sin x}{x}\right) = \pi \mathbf{1}_{[-1,1]}$

5. On a, puisque  $x \mapsto e^{-ax|x|} \in L^1(\mathbb{R})$  car  $a > 0$ :  
 $\mathcal{F}(e^{-ax|x|})(\zeta) = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-ax|x|} e^{-ix\zeta} dx = \int_{-\infty}^0 e^{ax - ix\zeta} dx + \int_0^{+\infty} e^{-ax - ix\zeta} dx$   
 $= \left[ \frac{1}{a-i\zeta} e^{(a-i\zeta)x} \right]_{-\infty}^0 + \left[ -\frac{1}{a+i\zeta} e^{-(a+i\zeta)x} \right]_0^{+\infty}$   
 $= \frac{1}{a-i\zeta} + \frac{1}{a+i\zeta} = \frac{2a}{a^2+\zeta^2}$

Donc:  $\mathcal{F}(e^{-ax|x|}) = \frac{2a}{a^2+\zeta^2}$

6. De même:  $\mathcal{F}(x e^{-ax|x|})(\zeta) = \int_{-\infty}^{+\infty} x e^{-ax|x|} e^{-ix\zeta} dx$   
 $= \int_{-\infty}^0 -x e^{ax - ix\zeta} dx + \int_0^{+\infty} x e^{-ax - ix\zeta} dx$   
 $= \left[ -x \frac{1}{a-i\zeta} e^{(a-i\zeta)x} \right]_{-\infty}^0 + \int_{-\infty}^0 \frac{e^{(a-i\zeta)x}}{a-i\zeta} dx + \left[ \frac{x}{a+i\zeta} e^{-(a+i\zeta)x} \right]_0^{+\infty}$   
 $+ \int_0^{+\infty} \frac{e^{-(a+i\zeta)x}}{a+i\zeta} dx$

$$\begin{aligned}
 (7) \quad &= 0 + \left[ \frac{e^{(a-i\zeta)x}}{(a-i\zeta)^2} \right]_0^{-\infty} + 0 + \left[ -\frac{e^{-(a+i\zeta)x}}{(a+i\zeta)^2} \right]_0^{+\infty} \\
 &= \frac{1}{(a-i\zeta)^2} + \frac{1}{(a+i\zeta)^2} = \frac{(a+i\zeta)^2 + (a-i\zeta)^2}{(a^2 + \zeta^2)^2} = \frac{2(a^2 - \zeta^2)}{(a^2 + \zeta^2)^2}
 \end{aligned}$$

$$\text{Donc: } F(|x| e^{-a|x|}) = \frac{2(a^2 - \zeta^2)}{(a^2 + \zeta^2)^2}$$

7. Comme  $\sin 0 = 0$ , on a:  $\sin |x| = \sin x \mathbb{1}_{x>0} - \sin x \mathbb{1}_{x<0}$

$$\text{On: } \sin x \mathbb{1}_{x>0} = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \sin x e^{-\varepsilon x} \mathbb{1}_{x>0} \text{ dans } \mathcal{S}'(\mathbb{R}). \quad (*)$$

$$\begin{aligned}
 \text{On:} \quad &\text{If } \varepsilon > 0, \quad F(\sin x e^{-\varepsilon x} \mathbb{1}_{x>0})(\zeta) = \int_0^{+\infty} \sin x e^{-\varepsilon x - i\zeta x} dx \\
 &= \frac{1}{2i} \int_0^{+\infty} e^{x(i-\varepsilon-i\zeta)} dx - \frac{1}{2i} \int_0^{+\infty} e^{-x(i+\varepsilon+i\zeta)} dx \\
 &= \frac{1}{2i} \left[ \frac{1}{i(\zeta-1)+\varepsilon} - \frac{1}{i(\zeta+1)+\varepsilon} \right] \\
 &= -\frac{1}{2} \left( \frac{1}{\zeta-1-i\varepsilon} - \frac{1}{\zeta+1-i\varepsilon} \right)
 \end{aligned}$$

On,

$$\frac{1}{y+a-i\varepsilon} \xrightarrow[\varepsilon \rightarrow 0^+]{} \text{vp}\left(\frac{1}{y+a}\right) + i\pi \delta_{-a}, \quad a \in \mathbb{R}.$$

$$\text{Donc: } F(\sin x e^{-\varepsilon x} \mathbb{1}_{x>0}) \xrightarrow[\varepsilon \rightarrow 0^+]{} -\frac{1}{2} \left( \text{vp}\left(\frac{1}{\zeta-1}\right) - \text{vp}\left(\frac{1}{\zeta+1}\right) \right)$$

$$\begin{aligned}
 \text{Et de même: } F(\sin x e^{\varepsilon x} \mathbb{1}_{x<0}) &\xrightarrow[\varepsilon \rightarrow 0^+]{} \frac{1}{2} \left( \text{vp}\left(\frac{1}{\zeta-1}\right) - \text{vp}\left(\frac{1}{\zeta+1}\right) \right) \\
 &\quad + i\frac{\pi}{2} (\delta_1 - \delta_{-1})
 \end{aligned}$$

D'où, comme la convergence de (\*) a lieu dans  $\mathcal{S}'(\mathbb{R})$ , on a:

$$\boxed{F(\sin |x|) = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \left( F(\sin e^{-\varepsilon x} \mathbb{1}_{x>0}) - F(\sin e^{\varepsilon x} \mathbb{1}_{x<0}) \right) = \text{vp}\left(\frac{1}{\zeta+1}\right) - \text{vp}\left(\frac{1}{\zeta-1}\right)}$$

(8)

Exercice 5

1. Soit  $\varphi \in C_0^\infty(\mathbb{R})$ . On a:

$$\begin{aligned}\langle xT, \varphi \rangle &= \left\langle \text{vp}\left(\frac{1}{x}\right), \varphi \right\rangle = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \int_{|x|>\varepsilon} \frac{x \varphi(x)}{x} dx = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \int_{|x|>\varepsilon} \varphi(x) dx \\ &= \int_{\mathbb{R}} \varphi(x) dx = \langle 1, \varphi \rangle.\end{aligned}$$

Donc  $xT = 1$ .

2. Par 1., on a:  $\tilde{f}(xT) = \tilde{f}(1)$ . Or,  $\tilde{f}(1) = 2\pi\delta_0$ .

et  $\tilde{f}(xT) = -\frac{1}{i} \frac{d}{ds} (\tilde{f}(s))$ . Donc:

$$\frac{d}{ds} \tilde{T} = -2i\pi\delta_0 \text{ et } \frac{d}{ds} (\tilde{T} + 2i\pi H) = 0. \quad (\text{car } H' = \delta_0).$$

Donc, il existe une constante  $C$  telle que:

$$\tilde{T} + 2i\pi H = C \quad \text{i.e.} \quad \tilde{T} = -2i\pi H + C.$$

3. Soit  $\varphi \in C_0^\infty(\mathbb{R})$ . On a:

$$\langle \tilde{T}, \varphi \rangle = \langle T, \tilde{\varphi} \rangle = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{|x|>\varepsilon} \frac{\varphi(-x)}{x} dx$$

Posons, pour  $\varepsilon > 0$  fixé,  $u = -x$ . Alors:

$$\int_{|x|>\varepsilon} \frac{\varphi(-x)}{x} dx = - \int_{|u|>\varepsilon} \frac{\varphi(u)}{-u} du = \int_{|u|>\varepsilon} \frac{\varphi(u)}{u} du$$

$$\begin{aligned}\text{Donc: } \langle \tilde{T}, \varphi \rangle &= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} - \int_{|u|>\varepsilon} \frac{\varphi(u)}{u} du = - \left\langle \text{vp}\left(\frac{1}{u}\right), \varphi \right\rangle \\ &= \langle -T, \varphi \rangle.\end{aligned}$$

D'où:  $\tilde{T} = -T$ . On dit que  $\text{vp}\left(\frac{1}{u}\right)$  est une distribution impaire.

⑨ Soit  $\varphi \in C_0^\infty(\mathbb{R})$  et soit  $a \in \mathbb{R}$  tel que  $\text{supp } \varphi \subset [-a, a]$

$$\begin{aligned} \text{On a: } \forall \xi \in \mathbb{R}, \quad \widehat{\check{\varphi}}(\xi) &= \int_{-a}^a e^{-ix\xi} \varphi(-x) dx \\ &\stackrel{u=-x}{=} \int_a^{-a} e^{iu\xi} \varphi(u) (-du) \\ &= \int_{-a}^a e^{-iu(-\xi)} \varphi(u) du = \widehat{\varphi}(-\xi) = \widehat{\check{\varphi}}(\xi). \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{D'où: } \langle \widehat{T}, \check{\varphi} \rangle &= \langle T, \widehat{\check{\varphi}} \rangle = \langle T, \widehat{\check{\varphi}} \rangle = \langle \widehat{T}, \widehat{\check{\varphi}} \rangle \\ &= \langle -T, \widehat{\varphi} \rangle = \langle -\widehat{T}, \varphi \rangle. \end{aligned}$$

4. On déduit de 3. que  $\widehat{T}$  est une distribution impaire.

$$\text{Donc: } \forall \xi \in \mathbb{R}, \quad -2i\pi H(\xi) + C = -(-2i\pi H(-\xi) + C)$$

$$\text{D'où: } \forall \xi \in \mathbb{R}, \quad \underbrace{2i\pi(H(\xi) + H(-\xi))}_{=1} = 2C$$

$$\text{Donc } C = i\pi.$$

$$\boxed{\widehat{\text{vp}\left(\frac{1}{x}\right)} = -2i\pi H + i\pi.}$$

5. Pour 4.:  $2i\pi H = -\widehat{T} + i\pi$

$$\begin{aligned} \text{D'où: } 2i\pi \widehat{H} &= -\widehat{T} + i\pi \widehat{1} = -2\pi \widehat{T} + i\pi(2\pi \delta_0) \\ &\quad \rightarrow = 2\pi T + 2i\pi^2 \delta_0 \end{aligned}$$

$$\text{Donc: } \boxed{\widehat{H} = \frac{1}{i} \text{vp}\left(\frac{1}{x}\right) + \pi \delta_0}$$

## Exercices - Distribution harmonique

1. Comme  $T \in \mathcal{S}'(\mathbb{R}^2)$  on peut prendre la transformée de Fourier de  $\Delta T = 0$ :

$$(x^2 + y^2) \hat{T} = 0.$$

Soit  $\varphi \in C_0^\infty(\mathbb{R}^2 \setminus \{0\})$ . Alors :

$$\langle \hat{T}, \varphi \rangle = \left\langle (x^2 + y^2) \hat{T}, \frac{\varphi}{x^2 + y^2} \right\rangle$$

$$= 0$$

Donc  $\text{supp } \hat{T} \subset \{0\}$  car  $\mathbb{R}^2 \setminus \{0\} \subset (\text{supp } \hat{T})^c$ .

2. Soit  $u$  de classe  $C^2$ , harmonique (i.e.  $\Delta u = 0$ )

et à croissance tempérée. Alors  $T_u \in \mathcal{Y}'(\mathbb{R}^2)$  et

$$\Delta T_u = 0 \text{ donc } \text{supp } \hat{T}_u \subset \{0\}.$$

Dès l'existence de  $(a_0, \dots, a_N) \in \mathbb{C}^{N+1}$ ,

$$\hat{T}_u = \sum_{k=0}^N a_k \delta_0^{(k)}.$$
 Alors par transformée de

Fourier inverse,  $T_u$  est associée à une fonction

polynomiale. Donc  $u$  est égale presque partout à cette fonction polynomiale. Par continuité, ces deux fonctions sont égales.

10

## Exercice 7: Principe d'incertitude de Heisenberg

1. Tout d'abord, on rappelle que :  $\widehat{f'}(\xi) = i \xi \widehat{f}(\xi)$ ,  $\forall \xi \in \mathbb{R}$ .

$$\text{D'où : } |\widehat{f'}(\xi)|^2 = \xi^2 |\widehat{f}(\xi)|^2, \quad \forall \xi \in \mathbb{R}.$$

Alors :

$$\left( \int_{-\infty}^{+\infty} x^2 |f(x)|^2 dx \right) \left( \int_{-\infty}^{+\infty} \xi^2 |\widehat{f}(\xi)|^2 d\xi \right) = \left( \int_{-\infty}^{+\infty} x^2 |f(x)|^2 dx \right) \left( \int_{-\infty}^{+\infty} |\widehat{f}'(\xi)|^2 d\xi \right)$$

$$\text{On, par Parseval, } \int_{-\infty}^{+\infty} |\widehat{f}'(\xi)|^2 d\xi = \int_{-\infty}^{+\infty} |f'(x)|^2 dx$$

D'où :

$$\left( \int_{-\infty}^{+\infty} x^2 |f(x)|^2 dx \right) \left( \int_{-\infty}^{+\infty} \xi^2 |\widehat{f}(\xi)|^2 d\xi \right) = \left( \int_{-\infty}^{+\infty} x^2 |f(x)|^2 dx \right) \left( \int_{-\infty}^{+\infty} |f'(x)|^2 dx \right)$$

2. On applique l'inégalité de Cauchy-Schwarz au membre de droite de la précédente inégalité pour obtenir :

$$\left( \int_{-\infty}^{+\infty} x^2 |f(x)|^2 dx \right) \left( \int_{-\infty}^{+\infty} \xi^2 |\widehat{f}(\xi)|^2 d\xi \right) \geq \left( \int_{-\infty}^{+\infty} |xf(x)f'(x)| dx \right)^2$$

3. • On a :  $|ab| = |ab| \geq \operatorname{Re}(ab) = \frac{1}{2} (ab + \bar{a}\bar{b}) = \frac{1}{2} (\bar{a}\bar{b} + \bar{a}b)$ ,  $\forall a, b \in \mathbb{C}$ .

• On a :  $\frac{d}{dx} |f(x)|^2 = \frac{d}{dx} (f(x)\overline{f(x)}) = f'(x)\overline{f(x)} + f(x)\overline{f'(x)}$ ,  $\forall x \in \mathbb{R}$ .

4. D'où :  $\left( \int_{-\infty}^{+\infty} |xf(x)f'(x)| dx \right)^2 \geq \left( \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{+\infty} xf(x)\overline{f'(x)} + \bar{x}\overline{f(x)}f'(x) dx \right)^2$

$$= \frac{1}{4} \int_{-\infty}^{+\infty} x (f(x)\overline{f'(x)} + \bar{f(x)}f'(x)) dx$$

$$= \frac{1}{4} \left( \int_{-\infty}^{+\infty} x \frac{d}{dx} |f(x)|^2 dx \right)^2$$

$$\stackrel{\text{IPP}}{\Rightarrow} = \frac{1}{4} \left[ \left[ x |f(x)|^2 \right]_{-\infty}^{+\infty} - \int_{-\infty}^{+\infty} |f(x)|^2 dx \right]^2$$

$$= \frac{1}{4}$$

(11)

On a donc bien :

$$\left( \int_{-\infty}^{+\infty} x^2 |f(x)|^2 dx \right) \left( \int_{-\infty}^{+\infty} \xi^2 |\hat{f}(\xi)|^2 d\xi \right) \geq \frac{1}{4}.$$

Comme  $\|f\|_{L^2(\mathbb{R})} = 1$  et  $\|\hat{f}\|_{L^2(\mathbb{R})} = \|f\|_{L^2(\mathbb{R})} = 1$ , on peut interpréter  $x \mapsto |f(x)|^2$  et  $\xi \mapsto |\hat{f}(\xi)|^2$  comme des densité de probabilité. Alors,  $\int_{-\infty}^{+\infty} x^2 |f(x)|^2 dx$  est la variance de la variable  $x$  pour la mesure de probabilité  $|f(x)|^2 dx$  et  $\int_{-\infty}^{+\infty} \xi^2 |\hat{f}(\xi)|^2 d\xi$  est la variance de la variable  $\xi$  pour la mesure de probabilité  $|\hat{f}(\xi)|^2 d\xi$ . Le principe d'incertitude de Heisenberg affirme donc que le produit des variances de deux quantités conjuguées au sens de Fourier est minoré par une constante indépendante de ces variables.

Si on passe à la racine carrée dans l'inégalité obtenue on a une inégalité sur les écarts-type de  $x$  et  $\xi$ :

$$\Delta x \cdot \Delta \xi \geq \frac{1}{2}.$$

En mécanique quantique, des exemples de telles variables conjuguées sont: la position  $x$  et la quantité de mouvement  $p$ :

$$\Delta x \cdot \Delta p \geq \frac{\hbar}{2}$$

ou l'énergie et le temps:

$$\Delta E \cdot \Delta t \geq \hbar$$

(12)

Exercice 8

Tout d'abord, on remarque que comme  $u$  est à support compact,  $\hat{u}$  est une fonction  $C^\infty$  sur  $\mathbb{R}^m$ .

Appliquons  $f$  à l'équation  $P(D)u=0$ :  $P(\xi)\hat{u}(\xi)=0, \forall \xi \in \mathbb{R}^m$ .

Posons  $Z = \{\xi \in \mathbb{R}^m, P(\xi)=0\}$ . Alors:  $\forall \xi \in \mathbb{R}^m \setminus Z, \hat{u}(\xi)=0$ .

Mais, comme  $P$  est un polynôme,  $Z$  est un fermé d'intérieur vide (car  $P$  est non identiquement nul). Donc  $\mathbb{R}^m \setminus Z$  est dense dans  $\mathbb{R}^m$ . Comme  $\hat{u}$  est continue et nulle sur l'ensemble dense  $\mathbb{R}^m \setminus Z$ ,  $\hat{u}$  est nulle partout.

Par transformée de Fourier inverse, on obtient alors que  $u=0$ .

(13)

Exercice :

1. • Tout d'abord, on remarque que comme  $\text{supp}(T \ast S)$  est inclus dans  $\text{supp} T + \text{supp} S$ , puisque  $T_1$  est à support compact, on montre par récurrence que toutes les  $T_k$  sont aussi à support compact.

• On rappelle aussi que pour  $a$  et  $b$  dans  $\mathbb{R}$ , on a:

$$\begin{aligned} \forall \varphi \in C_c^\infty(\mathbb{R}), \quad & \langle \delta_a \ast \delta_b, \varphi \rangle = \langle \delta_a, \langle \delta_b, \varphi \rangle \rangle \\ & = \langle \delta_a, \varphi(a+b) \rangle \\ & = \varphi(a+b) = \langle \delta_{a+b}, \varphi \rangle. \end{aligned}$$

Donc:  $\delta_a \ast \delta_b = \delta_{a+b}$ .

• On peut alors calculer  $T_B$ . Soit  $B \geq 2$ :

$$T_B = \underbrace{T_1 \ast \cdots \ast T_1}_{B \text{ fois}} = T_1^{\ast B} = \frac{1}{2^B} (\delta_1 + \delta_{-1})^{\ast B}$$

On  $\ast$  est commutatif et associatif, on peut donc appliquer la formule du binôme de Newton pour obtenir:

$$\begin{aligned} T_B &= \frac{1}{2^B} \sum_{j=0}^B \binom{j}{B} \delta_1^{\ast j} \ast \delta_{-1}^{\ast (B-j)} \\ &= \frac{1}{2^B} \sum_{j=0}^B \binom{j}{B} \delta_j \ast \delta_{j-B} \\ &= \frac{1}{2^B} \sum_{j=0}^B \binom{j}{B} \delta_{2j-B} \end{aligned}$$

Donc:  $\forall B \geq 2$ ,  $T_B = \underbrace{\frac{1}{2^B} \sum_{j=0}^B \binom{j}{B} \delta_{2j-B}}$ .

(14)

2- Comme  $T_B = T_1^{2k}$ , on a:  $\widehat{T}_B(\xi) = (\widehat{T}_1(\xi))^k$

$$\text{Or: } \widehat{T}_1(\xi) = \frac{1}{2}(\widehat{\delta}_1 + \widehat{\delta}_{-1}) = \frac{1}{2}(e^{-i\xi} + e^{i\xi}) = \cos \xi$$

Donc  $\boxed{\widehat{T}_B(\xi) = (\cos \xi)^k}$  et  $\widehat{T}_B$  est bien  $C^\infty$  (ce que

l'on savait déjà car  $T_B \in \mathcal{E}'(\mathbb{R})$ )

3- D'après 2-, on a:  $\forall k \geq 1, \forall \xi \in \mathbb{R}, f_k(\xi) = (\cos \frac{\xi}{\sqrt{k}})^k$ .

Alors,  $f_k \in L^\infty(\mathbb{R}) \subset \mathcal{S}'(\mathbb{R})$ , donc  $f_k \in \mathcal{S}'(\mathbb{R})$ .

Pour montrer la convergence de  $f_k$  dans  $\mathcal{S}'(\mathbb{R})$ , on fixe  $\varphi \in \mathcal{S}(\mathbb{R})$  et on cherche la limite éventuelle de  $\langle f_k, \varphi \rangle$ .

Soit  $\varphi \in \mathcal{S}(\mathbb{R})$ . On a:

$$\forall k \geq 1, \langle f_k, \varphi \rangle = \int_{\mathbb{R}} f_k(\xi) \varphi(\xi) d\xi.$$

On fixe  $\xi \in \mathbb{R}$ . Pour  $k \geq 4|\xi|^2$ , on a  $\frac{|\xi|}{\sqrt{k}} \leq \frac{1}{2}$  et  $\cos \left( \frac{\xi}{\sqrt{k}} \right) \geq 0$

$$\text{Or: } \cos \left( \frac{\xi}{\sqrt{k}} \right) = 1 - \frac{\xi^2}{2k} + o \left( \frac{\xi^2}{k} \right) \text{ et}$$

$$\begin{aligned} \log f_k(\xi) &= k \log \left( \cos \left( \frac{\xi}{\sqrt{k}} \right) \right) = k \log \left( 1 - \frac{\xi^2}{2k} + o \left( \frac{\xi^2}{k} \right) \right) \\ &= -\frac{\xi^2}{2} + o \left( \frac{\xi^2}{k} \right) \end{aligned}$$

$$\text{D'où: } \lim_{k \rightarrow \infty} \log f_k(\xi) = -\frac{\xi^2}{2} \text{ et } \lim_{k \rightarrow \infty} f_k(\xi) = e^{-\frac{\xi^2}{2}}.$$

On:  $\forall \xi \in \mathbb{R}, |f_k(\xi) \varphi(\xi)| \leq |\varphi(\xi)| \in L^1(\mathbb{R})$  et est indépendant de  $k$ , donc par le théorème de convergence dominée,

(15)

$$\begin{aligned}
 \lim_{k \rightarrow +\infty} \langle f_k, \varphi \rangle &= \lim_{k \rightarrow +\infty} \int_{\mathbb{R}} f_k(\xi) \varphi(\xi) d\xi \\
 &= \int_{\mathbb{R}} \lim_{k \rightarrow +\infty} f_k(\xi) \varphi(\xi) d\xi \\
 &= \int_{\mathbb{R}} e^{-\frac{\xi^2}{2}} \varphi(\xi) d\xi \\
 &= \left\langle e^{-\frac{\xi^2}{2}}, \varphi \right\rangle.
 \end{aligned}$$

D'où,  $(f_k)_{k \geq 1}$  converge dans  $\mathcal{S}'(\mathbb{R})$  vers  $e^{-\frac{\xi^2}{2}}$ .

4. Soit  $g_k \in \mathcal{S}'(\mathbb{R})$  telle que  $f_k = \mathcal{F}(g_k)$ .

Alors,  $\mathcal{F}(f_k) = (2\pi\sigma)(g_k)$  et  $g_k = \frac{1}{2\pi} (\mathcal{F}^{-1})(f_k)$ ,  $\forall k \geq 1$ .

Par continuité de  $\mathcal{F}$  dans  $\mathcal{S}'(\mathbb{R})$ , on déduit de la convergence

dans  $\mathcal{S}'(\mathbb{R})$  de  $(f_k)_{k \geq 1}$ , la convergence de  $(g_k)_{k \geq 1}$  dans  $\mathcal{S}'(\mathbb{R})$ .

De plus,  $(g_k)_{k \geq 1}$  converge dans  $\mathcal{S}'(\mathbb{R})$  vers  $\frac{1}{2\pi} (\mathcal{F}^{-1})(e^{-\frac{1}{2}\xi^2})$

$$\text{et } \forall x \in \mathbb{R}, \quad \frac{1}{2\pi} (\mathcal{F}^{-1})(e^{-\frac{1}{2}\xi^2})(x) = \frac{1}{2\pi} \cdot \frac{\sqrt{\pi}}{\sqrt{2}} e^{-\frac{(x-\xi)^2}{4}} = \frac{\sqrt{2}}{2\sqrt{\pi}} e^{-\frac{1}{2}x^2}.$$

Donc, dans  $\mathcal{S}'(\mathbb{R})$ ,

$$g_k \xrightarrow{k \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}}.$$