

# Correction du Td n° 5 d'Analyse fonctionnelle

## TRANSFORMATION DE FOURIER

Séance du 14 mars 2014

**Solution 1.** *Quelques questions sur la transformée de Fourier*

1.  $\mathbb{1}_A \in L^2$  donc  $\widehat{\mathbb{1}_A} \in L^2$  par Plancherel. Par contre, si  $\widehat{\mathbb{1}_A} \in L^1$ , par inversion de Fourier, on aurait que  $\mathbb{1}_A \in C$ , ce qui est absurde.

2. La condition s'écrit en Fourier :  $\hat{f}\hat{g} = 0$ . Il suffit donc de prendre  $f_1, g_1 \in \mathcal{D}(\mathbb{R}^n)$  avec  $\text{Supp}(f_1)$  et  $\text{Supp}(g_1)$  et de poser  $f = \mathcal{F}^{-1}f_1$ ,  $g = \mathcal{F}^{-1}g_1$  (et ce sont bien des éléments de  $\mathcal{S}(\mathbb{R}^d)$ ).

Si on suppose de plus que les supports de  $f$  et  $g$  sont compacts, alors  $\hat{f}$  et  $\hat{g}$  sont analytiques. Comme les zéros de  $\hat{f}$  et de  $\hat{g}$  sont alors isolés (sauf si  $f$  ou  $g$  est nul), ceux de  $\hat{f}\hat{g}$  le sont également et  $\hat{f}\hat{g} \neq 0$ . Par inversion de Fourier, on voit que  $f * g \neq 0$ .

3. En Fourier, on a  $\sum_{i=1}^k a_i \xi^i \hat{u}(\xi) = 0$ . Or  $\hat{u}$  est analytique (pourquoi?) donc par le principe des zéros isolés,  $\hat{u} = 0$  et donc  $u = 0$ .

★

**Solution 2.** *Transformée de Fourier de  $\text{vp}x$*

1. Pour tout  $\varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R})$  :

$$\langle x \text{vp}x, \varphi \rangle = \langle \text{vp}x, x\varphi \rangle = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{|x| \geq \varepsilon} \varphi(x) dx = \int_{\mathbb{R}} \varphi(x) dx = \langle 1, \varphi \rangle .$$

Donc  $x \text{vp}x \equiv 1$  dans  $\mathcal{D}'(\mathbb{R})$ .

2. Pour tout  $\varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R})$ , on a par définition de la transformée de Fourier des distributions :

$$\begin{aligned} \langle \mathcal{F}(\text{vp}x), \varphi^v \rangle &= \langle \text{vp}x, \mathcal{F}(\varphi^v) \rangle \\ &= \langle \text{vp}x, (\mathcal{F}(\varphi))^v \rangle \\ &= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{-\infty}^{-\varepsilon} \frac{\mathcal{F}(\varphi)(-\xi)}{\xi} d\xi + \int_{\varepsilon}^{\infty} \frac{\mathcal{F}(\varphi)(-\xi)}{\xi} d\xi \\ &= - \langle \text{vp}x, \mathcal{F}(\varphi) \rangle . \end{aligned}$$

3. D'après la question 1, on a, comme  $\mathcal{F}(1) = 2\pi\delta_0$  :

$$2\pi\delta_0 = \mathcal{F}(x \text{vp}x) = i\mathcal{F}(\text{vp}x)' ,$$

donc  $\mathcal{F}(\text{vp}x)' = -2i\pi\delta_0$ ; on en déduit que  $\mathcal{F}(\text{vp}x) = -2i\pi(H + C)$ , où  $H$  est la fonction de Heavyside et  $C$  est une constante. L'imparité donne  $C = -1/2$ ; D'où :

$$\mathcal{F}(\text{vp}x)(\xi) = -i\pi \frac{\xi}{|\xi|} .$$

★

**Solution 3.** *Théorème de Paley-Wiener*

1. Si  $T$  est une distribution à support compact, on peut écrire  $\mathcal{F}(T)(\xi) = \langle T, e^{-ix\xi} \rangle$ .  $\mathcal{F}(T)$  est donc analytique.

2. Soit  $T$  est une distribution à support compact, on note  $p$  son ordre.

$$|\mathcal{F}(T)(\xi)| = |\langle T, e^{-ix\xi} \rangle| \leq C \sum_{k=1}^p \|\partial^k e^{-ix\xi}\| \leq C(1 + |\xi|^p).$$

Réciproquement, soit  $F$ , analytique, satisfait une telle condition. Alors  $F \in \mathcal{S}'$ . Soit  $\rho_k(x) = k\rho(kx)$  une approximation de l'unité. Comme  $\rho_k$  est à support compact,  $\widehat{\rho}_k$  satisfait les conditions du théorème de Paley-Wigner, donc  $\widehat{\rho}_k F$  aussi, donc  $\rho_k * \mathcal{F}^{-1}(F)$  est  $C^\infty$  à support dans  $B(0, R + \frac{1}{k})$ . Soit  $g \in \mathcal{D}(c\bar{B}(0, R))$ . On a alors, pour  $k$  assez grand

$$0 = \langle \rho_k * \mathcal{F}^{-1}(F), g \rangle = \langle \mathcal{F}^{-1}(F), \rho_k * g \rangle \longrightarrow \langle \mathcal{F}^{-1}(F), g \rangle$$

donc  $\mathcal{F}^{-1}(F)$  est à support dans  $B(0, R)$ .

★

**Solution 4.** *L'équation de Schrödinger*

1. On prend la transformée de Fourier par rapport à  $x$  de l'équation.

$$i\partial_t \widehat{u} - |\xi|^2 \widehat{u} = 0,$$

donc on obtient  $\widehat{u} = e^{it|\xi|^2} \widehat{u}_0$ . Comme la transformée de Fourier est un isométrie de  $L^2$  dans lui même, on obtient

$$\|u(t)\|_{L^2} = \|u_0\|_{L^2}.$$

2.  $e^{it|\xi|^2}$  est borné, donc est dans  $\mathcal{S}'$  et sa transformée de Fourier est bien définie (au sens de  $\mathcal{S}'$ ).

3. On montre que pour  $\alpha$  de partie réelle strictement négative, on a

$$\nabla \mathcal{F}^{-1}(e^{\alpha|\xi|^2}) = \frac{x}{2\alpha} \mathcal{F}^{-1}(e^{\alpha|\xi|^2}),$$

donc  $\mathcal{F}^{-1}(e^{\alpha|\xi|^2}) = \mathcal{F}^{-1}(e^{\alpha|\xi|^2})(0) e^{\frac{|x|^2}{4\alpha}}$  On calcule ensuite

$$\mathcal{F}^{-1}(e^{\alpha|\xi|^2})(0) = \frac{1}{(2\pi)^n} \int e^{\alpha|\xi|^2} d\xi = \frac{1}{(2\pi)^n} \left( \frac{\pi}{-\alpha} \right)^{\frac{n}{2}}.$$

4. Soit  $\phi \in \mathcal{S}$ . On écrit

$$\begin{aligned} \left\langle \frac{1}{(-i4\pi bt)^{\frac{n}{2}}} e^{\frac{|x|^2}{-i4b}}, \phi \right\rangle &= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \left\langle \frac{1}{(4\pi(\varepsilon - ibt))^{\frac{n}{2}}} e^{\frac{|x|^2}{4(-\varepsilon + ib)}}, \phi \right\rangle \\ &= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \left\langle \mathcal{F}^{-1}(e^{(-\varepsilon + ib)|\xi|^2}), \phi \right\rangle \\ &= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \left\langle e^{(-\varepsilon + ib)|\xi|^2}, \mathcal{F}^{-1}(\phi) \right\rangle \\ &= \left\langle e^{ib|\xi|^2}, \mathcal{F}^{-1}(\phi) \right\rangle \\ &= \left\langle \mathcal{F}^{-1}(e^{ib|\xi|^2}), \phi \right\rangle \end{aligned}$$

5. Si  $u(t)$  est solution de l'équation de Schrödinger, alors  $u(t) = \mathcal{F}^{-1}(e^{it|\xi|^2} * u_0)$ , donc pour  $t > 0$  on a

$$\|u(t)\|_{L^\infty} \leq \|\mathcal{F}^{-1}(e^{it|\xi|^2})\|_{L^\infty} \|u_0\|_{L^1} \leq \frac{1}{(4\pi t)^{\frac{n}{2}}} \|u_0\|_{L^1}.$$

★