

RAPPELS

Transformée de Fourier dans L^1 :

$$f \in L^1(\mathbb{R}^n) \quad \mathcal{F}(f)(\xi) = \int e^{-i\xi \cdot x} f(x) dx$$

Formule d'inversion de Fourier :

$$f \in L^1 \text{ et } \hat{f} \in L^1 \quad f \stackrel{p.p}{=} (2\pi)^{-n} \overline{\mathcal{F}(\hat{f})}$$

où

$$\overline{\mathcal{F}(g)}(\zeta) = \int e^{i\zeta \cdot y} g(y) dy$$

Lemme. – On suppose f, g, \hat{f}, \hat{g} sommables.

Alors f, g, \hat{f}, \hat{g} appartiennent à L^2 et

$$(\hat{f}|\hat{g}) = (2\pi)^n (f|g) ; \quad \|\hat{f}\|_2 = (2\pi)^{(n/2)} \|f\|_2 \quad (*)$$

Lemme. – On suppose f et g dans $L^1 \cap L^2$.

Alors \hat{f} et \hat{g} appartiennent à L^2 et mêmes égalités (*).

TH. & DEF. (Transformation de Fourier dans L^2)

Soit $f \in L^2(\mathbb{R}^n)$.

Pour toute suite $f_j \in L^1 \cap L^2$ telle que la suite $f_j \rightarrow f$ dans L^2 , la suite $\widehat{f_j}$ converge dans L^2 vers une fonction (notée \widehat{f} ou $\mathcal{F}(f)$) qui ne dépend pas de la suite choisie.

L'application $f \mapsto (2\pi)^{-n/2} \mathcal{F}f$ est **linéaire, bijective, isométrique** de L^2 sur lui-même, d'inverse $(2\pi)^{-n/2} \overline{\mathcal{F}}$.

TH. (calcul pratique de \hat{f} pour $f \in L^2$)

Soit $f \in L^2$. On suppose que

$$\int_{|x| \leq R} e^{-ix \cdot \xi} f(x) dx \xrightarrow{R \rightarrow \infty} \phi(\xi) \text{ p.p.}$$

Alors,

$$\hat{f}(\xi) = \phi(\xi) \text{ p.p.}$$

Extension à L^2 des propriétés de \mathcal{F}

- f de classe C^1 ; f et les $\partial f/\partial x_j$ dans L^2

Alors
$$\mathcal{F}(\partial f/\partial x_j) = i\xi_j \hat{f}(\xi)$$

- $f \in L^1$ et $g \in L^2 \Rightarrow \mathcal{F}(f \star g) = \hat{f}\hat{g}$
- f et $g \in L^2 \Rightarrow \mathcal{F}(fg) = (2\pi)^{-n} \hat{f} \star \hat{g}$

Principe d'incertitude

$f \in L^2(\mathbb{R})$; $\|f\|_2 = 1$,

$|f(x)|^2$: loi de probabilité;

moyenne : $m_f = \int x |f(x)|^2 dx$,

variance : $V_f = \int (x - m_f)^2 |f(x)|^2 dx$,

écart-type : $\sigma_f = \sqrt{V_f}$

$$g = (2\pi)^{-1/2} \hat{f} \quad ; \quad \|g\|_2 = 1 \quad m_g, V_g, \sigma_g.$$

TH. – On suppose de plus que f est de classe C^1 et que f' et $x \mapsto xf(x)$ sont dans L^2 . Alors,

$$\sigma_f \sigma_g \geq 1/2$$

avec égalité **ssi** f est une gaussienne.

Fonctions de la distance à l'origine.

$f \in L^1(\mathbf{R}^n)$; **Si** $f(x) = F(r)$ ($r = |x|$), **alors**
 $\hat{f}(\xi) = \Phi(\rho)$ ($\rho = |\xi|$).

$$\Phi(\rho) = \begin{cases} 2 \int_0^\infty \cos(\rho r) F(r) dr & \text{pour } n = 1 \\ 2\pi \int_0^\infty r J_0(r) F(r) dr & \text{pour } n = 2 \\ \frac{4\pi}{\rho} \int_0^\infty r \sin(\rho r) F(r) dr & \text{pour } n = 3 \end{cases}$$

$$J_0(t) = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi/2} \cos(t \cos \theta) d\theta$$